



บันทึกข้อความ

หน่วยงาน สำนักงานอธิการบดี ส่วนบริหารวิชาการและวิจัย สจล. โทร. ๓๒๕๑, ๓๒๕๘
ที่ ศธ ๐๕๒๔.๐๑(๑๑)/๑๐๓๕ วันที่ ๑๕ ตุลาคม ๒๕๕๖
เรื่อง ขอส่งมติการประชุมคณะกรรมการสภาวิชาการ ครั้งที่ ๘/๒๕๕๖

เรียน คณะกรรมการสภาวิชาการ

ส่วนบริหารวิชาการและวิจัย ขอส่งมติการประชุมคณะกรรมการสภาวิชาการ ครั้งที่ ๘/๒๕๕๖
เมื่อวันจันทร์ที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๕๖ รวมจำนวนทั้งสิ้น ๑๖ ฉบับ ดังนี้

๑. เรื่อง การดำเนินการด้านหลักสูตรของสถาบันเพื่อให้เป็นไปตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ (TQF)
๒. เรื่อง รับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ ๘/๒๕๕๖
๓. เรื่อง ขอชี้แจงรายชื่อวารสารและการประชุมทางวิชาการ วิทยาลัยการบริหารและจัดการ
๔. เรื่อง โครงสร้างส่วนงานวิชาการของสถาบัน
๕. เรื่อง ขอความเห็นชอบการปรับปรุงแก้ไขหลักสูตร (กรณีไม่กระทบกระเทือนโครงสร้าง) คณะวิศวกรรมศาสตร์
๖. เรื่อง ขอความเห็นชอบการปรับปรุงแก้ไขหลักสูตร (กรณีไม่กระทบกระเทือนโครงสร้าง) คณะเทคโนโลยีการเกษตร
๗. เรื่อง ขอความเห็นชอบการปรับปรุงแก้ไขหลักสูตร (กรณีไม่กระทบกระเทือนโครงสร้าง) คณะวิทยาศาสตร์
๘. เรื่อง ขอความเห็นชอบแต่งตั้งอาจารย์บัณฑิตประจำ และอาจารย์บัณฑิตพิเศษ คณะวิศวกรรมศาสตร์
๙. เรื่อง ขอความเห็นชอบแต่งตั้งอาจารย์บัณฑิตประจำ และอาจารย์บัณฑิตพิเศษ คณะเทคโนโลยีการเกษตร
๑๐. เรื่อง ขอความเห็นชอบแต่งตั้งอาจารย์บัณฑิตประจำ และอาจารย์บัณฑิตพิเศษ คณะวิทยาศาสตร์
๑๑. เรื่อง ขอความเห็นชอบแต่งตั้งอาจารย์บัณฑิตประจำ และอาจารย์บัณฑิตพิเศษ วิทยาลัยนานาชาติ
๑๒. เรื่อง ขอความเห็นชอบแต่งตั้งอาจารย์บัณฑิตประจำ และอาจารย์บัณฑิตพิเศษ วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง
๑๓. เรื่อง ขอความเห็นชอบรายชื่อวารสารและการประชุมทางวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์
๑๔. เรื่อง ขอความเห็นชอบรายชื่อวารสารและการประชุมทางวิชาการ คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ
๑๕. เรื่อง ขอความเห็นชอบรายชื่อวารสารและการประชุมทางวิชาการ วิทยาลัยนานาชาติ

๑๖. เรื่อง ขอบความเห็นชอบรายชื่อวารสารและการประชุมทางวิชาการ
วิทยาลัยนวัตกรรมการจัดการข้อมูล

จึงเรียนมาเพื่อทราบและโปรดพิจารณาแจ้งผู้เกี่ยวข้องทราบ และถือปฏิบัติต่อไป



(ศาสตราจารย์ ดร.โมนัย ไกรฤกษ์)

รองอธิการบดี

กรรมการและเลขานุการคณะกรรมการสภาวิชาการ

มติคณะกรรมการสภาวิชาการ
ครั้งที่ ๙/๒๕๕๖

เรื่อง การดำเนินการด้านหลักสูตรของสถาบันเพื่อให้เป็นไปตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิ
ระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ (TQF)

.....
ตามที่สภาสถาบันได้อนุมัติการปิดหลักสูตรและเปิดหลักสูตรใหม่นั้น มีความคืบหน้าในการดำเนินการด้าน
หลักสูตรเพื่อให้เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ พ.ศ. ๒๕๕๘ และกรอบมาตรฐาน TQF นั้น
ข้อมูล ณ วันที่ ๑๖ กันยายน ๒๕๕๖ สรุปดังนี้

- ๑) จำนวนหลักสูตรของสถาบัน ๑๔๙ หลักสูตร แบ่งเป็น
ปริญญาตรี ๖๗
บัณฑิตศึกษา ๘๒ (ปริญญาโท ๖๐, ปริญญาเอก ๒๒)
- ๒) หลักสูตรที่ได้รับทราบการให้ความเห็นชอบหลักสูตร จากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา
รวม ๑๐๗ หลักสูตร คิดเป็น ๗๑.๘๑ %
ปริญญาตรี ๕๘ หลักสูตร
บัณฑิตศึกษา ๔๙ หลักสูตร (ปริญญาโท ๓๖, ปริญญาเอก ๑๓)

หมายเหตุ

ข้อมูลเดิมที่นำเสนอสภาวิชาการครั้งที่ ๘/๒๕๕๖ ๒๗ สิงหาคม ๒๕๕๖
หลักสูตรที่ได้รับทราบความเห็นชอบจาก สกอ. รวม ๑๐๑ หลักสูตร (จากหลักสูตรทั้งหมด ๑๔๘ หลักสูตร)
คิดเป็น ๖๘.๒๔ %

มติที่ประชุม รับทราบ

ที่ประชุมคณะกรรมการสภาวิชาการ
เมื่อวันจันทร์ที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๕๖



(ศาสตราจารย์ ดร.โมไนย ไกรฤกษ์)

กรรมการและเลขานุการ

มติคณะกรรมการสภาวิชาการ
ครั้งที่ ๗/๒๕๕๖

เรื่อง รับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ ๘/๒๕๕๖

.....
มติที่ประชุม รับรองรายงานการประชุมกรรมการสภาวิชาการครั้งที่ ๘/๒๕๕๖ เมื่อวันอังคารที่ ๒๗
สิงหาคม ๒๕๕๖ โดยให้แก้ไข ดังนี้
หน้า ๔ บรรทัดที่ ๒ จากท้าย และ
หน้า ๕ บรรทัดที่ ๖

เดิม “<http://scholarlyoa.com/publeshers/.....>”
แก้ไขเป็น “<http://scholarlyoa.com/publishers/.....>”

ที่ประชุมคณะกรรมการสภาวิชาการ
เมื่อวันจันทร์ที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๕๖



(ศาสตราจารย์ ดร.โมไนย ไกรฤกษ์)
กรรมการและเลขานุการ

มติคณะกรรมการสภาวิชาการ
ครั้งที่ ๘/๒๕๕๖

เรื่อง ขอชี้แจงรายชื่อวารสารและการประชุมทางวิชาการ วิทยาลัยการบริหารและจัดการ

จากที่ประชุมคณะกรรมการสภาวิชาการครั้งที่ ๘/๒๕๕๖ เมื่อวันที่ ๒๗ สิงหาคม ๒๕๕๖ เรื่องขอความเห็นชอบรายชื่อวารสารและการประชุมทางวิชาการ ของวิทยาลัยการบริหารและจัดการ และมีมติที่ประชุม ข้อ ๒ “ให้วิทยาลัยการบริหารและจัดการกลับไปพิจารณาทบทวนรายชื่อวารสารและการประชุมทางวิชาการจำนวน ๒ รายการ ดังนี้

- ๑) The IEEE International Conference เนื่องจากเป็นชื่อการประชุมภาพรวม ควรระบุสาขาย่อยของการประชุมด้วย
- ๒) IJBPSM Special issue on : Sustainable Business Innovation and Technology Management เนื่องจากเป็น Special issue”

วิทยาลัยการบริหารและจัดการขอชี้แจงรายชื่อวารสารและการประชุมทางวิชาการดังกล่าว ดังนี้

- ๑) The IEEE International Conference on Industrial Engineering and Engineering Management (IEEM)
- ๒) IJBPSM Special issue on : Sustainable Business Innovation and Technology Management เป็นวารสารฉบับพิเศษของ International Journal of Business Performance and Supply Chain Modelling

มติที่ประชุม ๑. ให้ความเห็นชอบรายชื่อวารสารและการประชุมวิชาการ ตามที่วิทยาลัยการบริหารและจัดการได้ให้รายละเอียดดังนี้

ลำดับ ที่	รายชื่อวารสาร หรือรายชื่อการประชุม (หน่วยงานที่จัด)	ประเภท					การศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา				ฐานข้อมูล/ ค่าดัชนีอ้างอิง (ISI/ SCOPUS/SJR/ อื่นๆ ระบุ)	
		การประชุม			วารสาร		ปรับ สภาพ		สำเร็จการศึกษา			
		ภายใน ประเทศ	นานา ชาติ	มี Proceeding	ภายใน ประเทศ	นานา ชาติ	โท	เอก	โท	เอก		
										Short		Full
๑	The IEEE International Conference on Industrial Engineering and Engineering Management (IEEM)		✓							✓	✓	
๒	IJBPSM Special issue on : Sustainable Business Innovation and Technology Management		✓							✓	✓	

๒. มอบวิทยาลัยการบริหารและจัดการกลับไปพิจารณารายละเอียดการเสนอรายชื่อการประชุมทางวิชาการ International Journal of Business Performance and Supply Chain Modelling ต่อคณะกรรมการสภาวิชาการอีกครั้ง

ที่ประชุมคณะกรรมการสภาวิชาการ
เมื่อวันจันทร์ที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๕๖



(ศาสตราจารย์ ดร.โมนัย ไกรฤกษ์)
กรรมการและเลขานุการ

มติคณะกรรมการสภาวิชาการ
ครั้งที่ ๘/๒๕๕๖

เรื่อง โครงสร้างส่วนงานวิชาการของสถาบัน

.....

จากรายงานการประชุมคณะกรรมการสภาวิชาการ ครั้งที่ ๘/๒๕๕๖ เมื่อวันอังคารที่ ๒๗ สิงหาคม ๒๕๕๖ เรื่อง โครงสร้างส่วนงานวิชาการของสถาบัน หน้า ๒๙ นั้น คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ ขอเพิ่มแขนงวิชาเพื่อให้เป็นไปตามหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ จาก ๓ แขนงวิชา เป็น ๔ แขนงวิชา (เพิ่มแขนงวิชาลำดับที่ ๓) ดังนี้

- แขนงวิชาวิทยาการสารสนเทศ
- แขนงวิชาเทคโนโลยีระบบสารสนเทศ
- แขนงวิชาเทคโนโลยีเครือข่ายและระบบ
- แขนงวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการจัดการ

มติที่ประชุม รับทราบ และให้เพิ่มแขนงวิชาเทคโนโลยีเครือข่ายและระบบตามที่คณะเทคโนโลยีสารสนเทศแจ้ง

ที่ประชุมคณะกรรมการสภาวิชาการ
เมื่อวันจันทร์ที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๕๖

(ศาสตราจารย์ ดร.โมไนย ไกรฤกษ์)
กรรมการและเลขานุการ

มติคณะกรรมการสภาวิชาการ
ครั้งที่ ๘/๒๕๕๖

เรื่อง ขอบความเห็นชอบการปรับปรุงแก้ไขหลักสูตร (กรณีไม่กระทบกระเทือนโครงสร้าง)
คณะวิศวกรรมศาสตร์

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มีความประสงค์เสนอขอความเห็นชอบการปรับปรุงแก้ไขหลักสูตร (กรณีไม่กระทบกระเทือนโครงสร้าง) โดยผ่านความเห็นชอบจากที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ครั้งที่ ๘/๒๕๕๖ เมื่อวันที่ ๑๙ สิงหาคม จำนวนรวม ๓ หลักสูตร

ทั้งนี้ ส่วนบริหารวิชาการและวิจัยได้ตรวจสอบหลักสูตรแล้ว เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี พ.ศ. ๒๕๔๘ และระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. ๒๕๔๘ และสาระของการขอปรับปรุง เป็นการปรับปรุงแบบไม่กระทบกระเทือนโครงสร้าง โดยจำนวนหน่วยกิตรวมไม่เปลี่ยนแปลง จึงเสนอขอความเห็นชอบการปรับปรุงแก้ไขหลักสูตร (กรณีไม่กระทบกระเทือนโครงสร้าง) จำนวน ๓ หลักสูตร ดังนี้

ระดับปริญญาตรี ๒ หลักสูตร

๑) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม (การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตร ฉบับปี พ.ศ. ๒๕๕๔)

โดยมีสาระในการปรับปรุงคือ เปลี่ยนแปลงอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน ๑ ราย เนื่องจาก ลำดับที่ ๒ ขอลาออกจากการเป็นคณะกรรมการพัฒนาหลักสูตร

อาจารย์ประจำหลักสูตร (เดิม)			อาจารย์ประจำหลักสูตร(ปรับปรุงแก้ไข)		
๑. รศ.ดร.พิสิฐ บุญศรีเมือง	Ph.D.(Electrical Engineering)		๑. รศ.ดร.พิสิฐ บุญศรีเมือง	Ph.D.(Electrical Engineering)	
๒. รศ.ดร.สุวิมล สิทธิชีวภาพ	Ph.D.(System Science)		๒. ดร.ณัฐกานต์ พุทธิรักษ์	Ph.D.(Electrical Engineering)	
๓. รศ.ดร.ยุทธพงษ์ รังสรรค์เสรี	Docteur (Singnal & Image Processing)		๓. รศ.ดร.ยุทธพงษ์ รังสรรค์เสรี	Docteur (Singnal & Image Processing)	
๔. รศ.ดร.จิรสุดา โกษียาภรณ์	Ph.D.(Electrical Engineering)		๔. รศ.ดร.จิรสุดา โกษียาภรณ์	Ph.D.(Electrical Engineering)	
๕. รศ.ดร.ชูวงศ์ พงศ์เจริญพาณิชย์ วศ.ด.(วิศวกรรมไฟฟ้า)			๕. รศ.ดร.ชูวงศ์ พงศ์เจริญพาณิชย์ วศ.ด.(วิศวกรรมไฟฟ้า)		

๒) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม (การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตร ฉบับปี พ.ศ. ๒๕๕๔)

โดยมีสาระในการปรับปรุงคือ เปลี่ยนแปลงอาจารย์ประจำหลักสูตรจำนวน ๒ รายเนื่องจาก เกษียณอายุราชการ (ลำดับที่ ๒) และย้ายไปประจำหลักสูตรอื่น (ลำดับที่ ๓)

อาจารย์ประจำหลักสูตร (เดิม)			อาจารย์ประจำหลักสูตร(ปรับปรุงแก้ไข)		
๑. ผศ.ดร.สิทธิพร พิมพ์สกุล	D.Eng.(Manufacturing Engineering)		๑. ผศ.ดร.สิทธิพร พิมพ์สกุล	D.Eng.(Manufacturing Engineering)	
๒. รศ.พรศักดิ์ อรรถวานิช	วศ.ม.(วิศวกรรมเครื่องกล)		๒. รศ.ดร.ทศพล เกียรติเจริญผล	Ph.D.(Industrial Engineering)	
๓. อ.พลชัย โชติปรายนกุล	วศ.ม.(วิศวกรรมระบบการผลิต)		๓. ดร.กิตติวัฒน์ สิริเกษมสุข	Ph.D.(Industrial Engineering)	
๔. ดร.อุดม จันทร์จรัสสุข	Ph.D.(Industrial Engineering)		๔. ดร.อุดม จันทร์จรัสสุข	Ph.D.(Industrial Engineering)	
๕. ผศ.ดร.สรรพลสิทธิ์ ลิมนรรัตน์	Ph.D.(Industrial Engineering)		๕. ผศ.ดร.สรรพลสิทธิ์ ลิมนรรัตน์	Ph.D.(Industrial Engineering)	

ระดับบัณฑิตศึกษา ๑ หลักสูตร

๑) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม (การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตร ฉบับปี พ.ศ. ๒๕๕๔)

โดยมีสาระในการปรับปรุงคือ เปลี่ยนแปลงอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน ๑ ราย เนื่องจาก
ขอลาออกจากการเป็นคณะกรรมการพัฒนาหลักสูตร (ลำดับที่ ๕)

อาจารย์ประจำหลักสูตร (เดิม)			อาจารย์ประจำหลักสูตร(ปรับปรุงแก้ไข)		
๑. ศ.ดร.โมไนย ไกรฤกษ์	วศ.ด.(วิศวกรรมไฟฟ้า)		๑. ศ.ดร.โมไนย ไกรฤกษ์	วศ.ด.(วิศวกรรมไฟฟ้า)	
๒. รศ.ดร.ไกรสิน ส่งวัฒนา	Ph.D.(Electrical Engineering)		๒. รศ.ดร.ไกรสิน ส่งวัฒนา	Ph.D.(Electrical Engineering)	
๓. ผศ.ดร.สมเกียรติ ฤกษ์วีระบุญ	Ph.D.(Electrical & Electronic Engineering)		๓. ผศ.ดร.สมเกียรติ ฤกษ์วีระบุญ	Ph.D.(Electrical & Electronic Engineering)	
๔. ดร.มนตรี คำเงิน	วศ.ด.(วิศวกรรมไฟฟ้า)		๔. ดร.มนตรี คำเงิน	วศ.ด.(วิศวกรรมไฟฟ้า)	
๕. ดร.ตุลยา ลิ้มปิติ	Ph.D.(Electrical Engineering)		๕. รศ.ดร.สุวิพล สิริชีวะภาพ	Ph.D.(System Science)	

มติที่ประชุม ๑. ให้ความเห็นชอบการปรับปรุงแก้ไขหลักสูตร (กรณีไม่กระทบกระเทือนโครงสร้าง) ของ
คณะวิศวกรรมศาสตร์ จำนวน ๓ หลักสูตร ดังนี้

ระดับปริญญาตรี ๒ หลักสูตร

- ๑) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม (การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตร ฉบับปี พ.ศ. ๒๕๕๔)
- ๒) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม (การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตร ฉบับปี พ.ศ. ๒๕๕๔)

ระดับบัณฑิตศึกษา ๑ หลักสูตร

- ๑) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม (การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตร ฉบับปี พ.ศ. ๒๕๕๔)
- ๒.ให้นำเสนอที่ประชุมคณะกรรมการสภาสถาบันเพื่อพิจารณาด้านวิชาการพิจารณา
ก่อนเสนอสภาสถาบันพิจารณาต่อไป

ที่ประชุมคณะกรรมการสภาวิชาการ
เมื่อวันจันทร์ที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๕๖



(ศาสตราจารย์ ดร.โมไนย ไกรฤกษ์)
กรรมการและเลขานุการ

มติคณะกรรมการสภาวิชาการ
ครั้งที่ ๘/๒๕๕๖

เรื่อง ขอบความเห็นขอการปรับปรุงแก้ไขหลักสูตร (กรณีไม่กระทบกระเทือนโครงสร้าง)
คณะเทคโนโลยีการเกษตร

คณะเทคโนโลยีการเกษตร มีความประสงค์เสนอขอความเห็นขอการปรับปรุงแก้ไขหลักสูตร (กรณีไม่กระทบกระเทือนโครงสร้าง) โดยผ่านความเห็นชอบจากที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ คณะเทคโนโลยีการเกษตร ครั้งที่ ๘/๒๕๕๖ วันที่ ๒๘ สิงหาคม ๒๕๕๖ จำนวนรวม ๔ หลักสูตร

ทั้งนี้ ส่วนบริหารวิชาการและวิจัยได้ตรวจสอบหลักสูตรแล้ว เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. ๒๕๔๘ และสาระของการขอปรับปรุง เป็นการปรับปรุงแบบไม่กระทบกระเทือนโครงสร้าง โดยจำนวนหน่วยกิตรวมไม่เปลี่ยนแปลง จึงเสนอขอความเห็นขอการปรับปรุงแก้ไขหลักสูตร (กรณีไม่กระทบกระเทือนโครงสร้าง) จำนวน ๔ หลักสูตร ดังนี้

ระดับบัณฑิตศึกษา ๔ หลักสูตร

๑) หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ (การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตร ฉบับปี พ.ศ. ๒๕๕๔)

โดยมีสาระในการปรับปรุงคือ

๑. เปลี่ยนแปลงอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน ๒ ท่าน เนื่องจากไปประจำหลักสูตรอื่น ๑ ท่าน (ลำดับที่ ๔) และเกษียณอายุราชการ ๑ ท่าน (ลำดับที่ ๕)

อาจารย์ประจำหลักสูตร(เดิม)	อาจารย์ประจำหลักสูตร (ปรับปรุงแก้ไข)
๑. รศ.ดร.จ่ารุญ เล้าสินวัฒนา Doctor of Agriculture (Plant protection)	๑.รศ.ดร.จ่ารุญ เล้าสินวัฒนา Doctor of Agriculture (Plant protection)
๒. รศ.ดร.ถนิมพันธ์ เจนอักษร Ph.D.(Applied Biological Science)	๒. รศ.ดร.ถนิมพันธ์ เจนอักษร Ph.D.(Applied Biological Science)
๓. รศ.ดร.มยุรา สุนย์วีระ วท.ด. (กีฏวิทยา)	๓. รศ.ดร.มยุรา สุนย์วีระ วท.ด. (กีฏวิทยา)
๔. รศ.ดร.วิรัตน์ ภูวิวัฒน์ Ph.D. (Horticulture)	๔. รศ.ดร.เกษม สร้อยทอง Ph.D.(Plant Pathology)
๕. ดร.อรอุมา รุ่งน้อย วท.ด.(เทคโนโลยีชีวภาพ การเกษตร)	๕. ผศ.ดร.ธีรวัฒน์ ศรตโยภาส ปร.ด.(พืชศาสตร์)

๒. เปลี่ยนข้อความในหมวดที่ ๑ ข้อ ๕ รูปแบบของหลักสูตร ช้อย่อย ๕.๒ ภาษาที่ใช้

- รูปแบบของหลักสูตร ภาษาที่ใช้

เดิม จัดการเรียนการสอนเป็นภาษาไทย

แก้ไขเป็น หลักสูตรจัดการเรียนการสอนเป็นภาษาไทยและ/หรือภาษาต่างประเทศ (ภาษาอังกฤษ)

- รูปแบบของหลักสูตร การรับเข้าศึกษา

เดิม รับเฉพาะนักศึกษาไทย

แก้ไขเป็น รับทั้งนักศึกษาไทย และนักศึกษาต่างชาติ

- ความสัมพันธ์กับหลักสูตรอื่น ที่เปิดสอนในคณะ/สาขาวิชาอื่นของสถาบัน ช้อย่อย ๑๓.๑

เดิม ไม่มี

แก้ไขเป็น ให้นักศึกษาสามารถเรียนวิชาเลือกในหลักสูตรบัณฑิตศึกษาที่เปิดสอนของคณะเทคโนโลยีการเกษตรได้ทุกรายวิชา ทั้งนี้ให้ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของอาจารย์ที่ปรึกษา ซึ่งเรียนได้ไม่เกิน ๘ หน่วยกิต

๓. ขอเพิ่มรายวิชาในหมวดวิชาเลือก ในกลุ่มต่าง ๆ รวม ๒๕ รายวิชาดังนี้

- กลุ่มวิชาเกษตรศาสตร์ จำนวน ๑๓ รายวิชา

ลำดับ ที่	รายชื่อกีฬา	จำนวน หน่วยกิต
๑	๐๔๐๔๘๒๒๔ สรีรวิทยาพืชในงานวิจัยทางการเกษตร PLANT PHYSIOLOGY IN AGRICULTURAL METHODOLOGY RESEARCH	๓ (๒-๓-๖)
๒	๐๔๐๔๘๒๒๕ เห็บและไรที่มีความสำคัญทางเศรษฐกิจ MITES AND TICKS OF ECONOMIC IMPORTANCE	๓ (๒-๓-๖)
๓	๐๔๐๔๘๒๒๖ ไวรัสวิทยาขั้นสูง ADVANCE VIROLOGY	๓ (๓-๐-๖)
๔	๐๔๐๔๘๒๒๗ สรีรวิทยาเมล็ดพันธุ์พืช SEED PHYSIOLOGY	๓ (๓-๐-๖)
๕	๐๔๐๔๘๒๒๘ สรีรวิทยาการผลิตพืชขั้นสูง ADVANCED PHYSIOLOGY OF CROP PRODUCTION	๓ (๓-๐-๖)

ลำดับ ที่	รายชื่อกีฬา	จำนวน หน่วยกิต
๖	๐๔๐๔๘๒๒๙ ธาตุอาหารพืชไร่ PLANT NUTRITION IN FIELD CROPS	๓ (๓-๐-๖)
๗	๐๔๐๔๘๒๓๐ สรีรวิทยาของพืชเศรษฐกิจภายใต้สภาวะแวดล้อมเครียด PHYSIOLOGY OF ECONOMIC CROPS UNDER STRESS ENVIRONMENTS	๓ (๒-๓-๖)
๘	๐๔๐๔๘๒๓๑ จีโนมิกส์และโปรตีโอมิกส์ของพืชปลูก GENOMICS AND PROTEOMICS OF CROP PLANTS	๓ (๓-๐-๖)
๙	๐๔๐๔๘๒๓๒ การปรับปรุงพันธุ์พืชขั้นสูง ๑ ADVANCED PLANT BREEDING 1	๓ (๓-๐-๖)
๑๐	๐๔๐๔๘๒๓๓ การปรับปรุงพันธุ์พืชขั้นสูง ๒ ADVANCED PLANT BREEDING 2	๓ (๓-๐-๖)
๑๑	๐๔๐๔๘๒๓๔ พันธุศาสตร์ประชากรประยุกต์สำหรับการปรับปรุงพันธุ์พืช APPLIED POPULATION GENETICS FOR PLANT BREEDING	๓ (๓-๐-๖)
๑๒	๐๔๐๔๘๒๓๕ ไบโอมेटริกส์ในการปรับปรุงพันธุ์พืช BIOMETRICAL GENETICS IN PLANT BREEDING	๓ (๓-๐-๖)
๑๓	๐๔๐๔๘๒๓๖ การปรับปรุงพันธุ์พืชให้ต้านทานต่อโรคแมลงศัตรูพืชและ สภาพแวดล้อมไม่เหมาะสม BREEDING FOR PEST RESISTANCE AND ENVIRONMENTAL STRESS	๓ (๓-๐-๖)

- กลุ่มวิชาส่งเสริมและนิเทศศาสตร์เกษตร จำนวน ๒ รายวิชา

ลำดับ ที่	รายชื่อวิชา	จำนวน หน่วยกิต
๑	๐๔๐๔๘๒๓๗ หลักและทฤษฎีที่เกี่ยวข้องในการส่งเสริมการเกษตร PRINCIPLES AND THEORIES IN AGRICULTURAL EXTENSION	๓(๓-๐-๖)
๒	๐๔๐๔๘๒๓๘ หลักและทฤษฎีการสื่อสารเพื่อการส่งเสริมการเกษตร COMMUNICATION PRINCIPLES AND THEORIES FOR AGRICULTURAL EXTENSION	๓(๓-๐-๖)

- กลุ่มวิชาเศรษฐศาสตร์เกษตร จำนวน ๒ รายวิชา

ลำดับ ที่	รายชื่อวิชา	จำนวน หน่วยกิต
๑	๐๔๐๔๘๒๓๙ ทฤษฎีเศรษฐศาสตร์จุลภาค MICROECONOMIC THEORY	๓(๓-๐-๖)
๒	๐๔๐๔๘๒๔๐ ทฤษฎีเศรษฐศาสตร์มหภาค MACROECONOMIC THEORY	๓(๓-๐-๖)

- กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเนื้อสัตว์ชั้นสูง จำนวน ๖ รายวิชา

ลำดับ ที่	รายชื่อวิชา	จำนวน หน่วยกิต
๑	๐๔๐๔๘๒๔๑ แร่ธาตุและวิตามินในโภชนศาสตร์สัตว์ MINERAL AND VITAMIN IN ANIMAL NUTRITION	๓(๓-๐ -๖)
๒	๐๔๐๔๘๒๔๒ เทคโนโลยีชีวภาพทางด้านอาหารสัตว์ BIOTECHNOLOGY IN ANIMAL FEED	๓(๓-๐-๖)
๓	๐๔๐๔๘๒๔๓ การเจริญเติบโตและการพัฒนาของสัตว์ ANIMAL GROWTH AND DEVELOPMENT	๓(๓-๐-๖)
๔	๐๔๐๔๘๒๔๔ วิทยาศาสตร์เนื้อสัตว์ชั้นสูงและชีววิทยากล้ามเนื้อ ADVANCED MEAT SCIENCE AND MUSCLE BIOLOGY	๓(๓-๐-๖)
๕	๐๔๐๔๘๒๔๕ จุลินทรีย์ในเนื้อและผลิตภัณฑ์เนื้อ MICROORGANISMS IN MEAT AND MEAT PRODUCTS	๓(๓-๐-๖)
๖	๐๔๐๔๘๒๔๖ การแปรรูปเนื้อสัตว์ชั้นสูง ADVANCED MEAT PROCESSING	๓(๓-๐-๖)

- กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์การประมง จำนวน ๒ รายวิชา

ลำดับ ที่	รายชื่อวิชา	จำนวน หน่วยกิต
๑	๐๔๐๔๘๒๔๗ นิเวศรีวิทยาของสัตว์น้ำ ECOPHYSIOLOGY OF AQUATIC ORGANISMS	๓(๓-๐ -๖)
๒	๐๔๐๔๘๒๔๘ เทคโนโลยีสาหร่ายเพื่อการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ALGAL TECHNOLOGY FOR AQUACULTURE	๓(๓-๐-๖)

๒) หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ (การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตร ฉบับปี พ.ศ. ๒๕๕๔)

โดยมีสาระในการปรับปรุงคือ

๑. เปลี่ยนแปลงอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน ๒ ท่าน เนื่องจากไปประจำหลักสูตรอื่น ๑ ท่าน (ลำดับที่ ๔) และเกษียณอายุราชการ ๑ ท่าน (ลำดับที่ ๕)

อาจารย์ประจำหลักสูตร(เดิม)		อาจารย์ประจำหลักสูตร (ปรับปรุงแก้ไข)	
๑. รศ.ดร.จำรุงญ เล้าสินวัฒนา	Doctor of Agriculture (Plant protection)	๑.รศ.ดร.จำรุงญ เล้าสินวัฒนา	Doctor of Agriculture (Plant protection)
๒. รศ.ดร.ถนิมนันต์ เจนอักษร	Ph.D.(Applied Biological Science)	๒. รศ.ดร.ถนิมนันต์ เจนอักษร	Ph.D.(Applied Biological Science)
๓. รศ.ดร.มยุรา สุนย์วีระ	วท.ด. (กีฏวิทยา)	๓. รศ.ดร.มยุรา สุนย์วีระ	วท.ด. (กีฏวิทยา)
๔. รศ.ดร.วิรัตน์ ภูวิวัฒน์	Ph.D. (Horticulture)	๔. รศ.ดร.เกษม สร้อยทอง	Ph.D.(Plant Pathology)
๕. ดร.อรอุมา รุ่งน้อย	วท.ด.(เทคโนโลยีชีวภาพ การเกษตร)	๕. ผศ.ดร.ธีรวัฒน์ ศรุตโยภาส	ปร.ด.(พืชศาสตร์)

๒. ขอเปลี่ยนข้อความในหมวดที่ ๑ ข้อ ๕ รูปแบบของหลักสูตร ชื่อย่อ ๕.๒ ภาษาที่ใช้

- รูปแบบของหลักสูตร ภาษาที่ใช้

เดิม จัดการเรียนการสอนเป็นภาษาไทย

แก้ไขเป็น หลักสูตรจัดการเรียนการสอนเป็นภาษาไทยและ/หรือภาษาต่างประเทศ (ภาษาอังกฤษ)

- ความสัมพันธ์กับหลักสูตรอื่น ที่เปิดสอนในคณะ/สาขาวิชาอื่นของสถาบัน ชื่อย่อ ๑๓.๑

เดิม ไม่มี

แก้ไขเป็น ให้นักศึกษาสามารถเรียนวิชาเลือกในหลักสูตรบัณฑิตศึกษาที่เปิดสอนของ คณะเทคโนโลยีการเกษตรได้ทุกรายวิชา ทั้งนี้ให้ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของอาจารย์ ที่ปรึกษาซึ่งเรียนได้ไม่เกิน ๘ หน่วยกิต

- คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา แผน ก แบบ ก๑ ชื่อย่อที่ ๒

เดิม มีประสบการณ์การทำงานด้านการเกษตรหรือสาขาที่เกี่ยวข้องมาแล้วไม่น้อยกว่า ๓ ปี โดยมีหนังสือรับรองการปฏิบัติงานจากผู้บังคับบัญชา

แก้ไขเป็น มีประสบการณ์การทำงานด้านการเกษตรหรือสาขาที่เกี่ยวข้องมาแล้วไม่น้อยกว่า ๓ ปี โดยมีหนังสือรับรองการปฏิบัติงานจากผู้บังคับบัญชา ยกเว้นนักศึกษาต่างชาติ

๓. ขอเพิ่มรายวิชาในหมวดวิชาเลือก ในกลุ่มต่าง ๆ รวม ๒๑ รายวิชาดังนี้

- กลุ่มวิชาเกษตรศาสตร์ จำนวน ๑๓ รายวิชา

ลำดับ ที่	รายชื่อวิชา	จำนวน หน่วยกิต
๑	๐๔๐๔๗๘๒๔ สรีรวิทยาพืชในงานวิจัยทางการเกษตร PLANT PHYSIOLOGY IN AGRICULTURAL METHODOLOGY RESEARCH	๓ (๒-๓-๖)
๒	๐๔๐๔๗๘๒๕ เ็บและไรที่มีความสำคัญทางเศรษฐกิจ MITES AND TICKS OF ECONOMIC IMPORTANCE	๓ (๒-๓-๖)
๓	๐๔๐๔๗๘๒๖ ไวรัสวิทยาขั้นสูง ADVANCE VIROLOGY	๓ (๓-๐-๖)

ลำดับ ที่	รายชื่อวิชา	จำนวน หน่วยกิต
๔	๐๔๐๔๗๘๒๗ สรีรวิทยาเมล็ดพันธุ์พืช SEED PHYSIOLOGY	๓ (๓-๐-๖)
๕	๐๔๐๔๗๘๒๘ สรีรวิทยาการผลิตพืชขั้นสูง ADVANCED PHYSIOLOGY OF CROP PRODUCTION	๓ (๓-๐-๖)
๖	๐๔๐๔๗๘๒๙ ธาตุอาหารพืชไร่ PLANT NUTRITION IN FIELD CROPS	๓ (๓-๐-๖)
๗	๐๔๐๔๗๘๓๐ สรีรวิทยาของพืชเศรษฐกิจภายใต้สภาวะแวดล้อมเครียด PHYSIOLOGY OF ECONOMIC CROPS UNDER STRESS ENVIRONMENTS	๓ (๒-๓-๖)
๘	๐๔๐๔๗๘๓๑ จีโนมิกส์และโปรตีโอมิกส์ของพืชปลูก GENOMICS AND PROTEOMICS OF CROP PLANTS	๓ (๓-๐-๖)
๙	๐๔๐๔๗๘๓๒ การปรับปรุงพันธุ์พืชขั้นสูง ๑ ADVANCED PLANT BREEDING 1	๓ (๓-๐-๖)
๑๐	๐๔๐๔๗๘๓๓ การปรับปรุงพันธุ์พืชขั้นสูง ๒ ADVANCED PLANT BREEDING 2	๓ (๓-๐-๖)
๑๑	๐๔๐๔๗๘๓๔ พันธุศาสตร์ประชากรประยุกต์สำหรับการปรับปรุงพันธุ์พืช APPLIED POPULATION GENETICS FOR PLANT BREEDING	๓ (๓-๐-๖)
๑๒	๐๔๐๔๗๘๓๕ ไบโอมेटริกส์ในการปรับปรุงพันธุ์พืช BIOMETRICAL GENETICS IN PLANT BREEDING	๓ (๓-๐-๖)
๑๓	๐๔๐๔๗๘๓๖ การปรับปรุงพันธุ์พืชให้ต้านทานต่อโรคแมลงศัตรูพืชและ สภาพแวดล้อมไม่เหมาะสม BREEDING FOR PEST RESISTANCE AND ENVIRONMENTAL STRESS	๓ (๓-๐-๖)

- กลุ่มวิชาเศรษฐศาสตร์เกษตร จำนวน ๘ รายวิชา

ลำดับ ที่	รายชื่อวิชา	จำนวน หน่วยกิต
๑	๐๔๐๔๗๘๓๗ ทฤษฎีเศรษฐศาสตร์จุลภาค MICROECONOMIC THEORY	๓(๓-๐-๖)
๒	๐๔๐๔๗๘๓๘ ทฤษฎีเศรษฐศาสตร์มหภาค MACROECONOMIC THEORY	๓(๓-๐-๖)
๓	๐๔๐๔๗๘๓๙ เศรษฐมิติและการใช้ประโยชน์ทางการเกษตร ECONOMETRIC METHODS AND APPLICATIONS IN AGRICULTURE	๓(๒-๓-๖)
๔	๐๔๐๔๗๘๔๐ เศรษฐศาสตร์การผลิตทางการเกษตรและการใช้ทรัพยากร ECONOMICS OF AGRICULTURAL PRODUCTION AND RESOURCE USES	๓(๓-๐-๖)

ลำดับ ที่	รายชื่อวิชา	จำนวน หน่วยกิต
๕	๐๔๐๔๗๘๔๑ การตลาดสินค้าเกษตรขั้นสูง ADVANCED AGRICULTURAL MARKETING	๓(๓-๐-๖)
๖	๐๔๐๔๗๘๔๒ การวิเคราะห์เชิงปริมาณในการจัดการระบบเกษตร QUANTITATIVE METHODS IN AGRICULTURAL SYSTEMS MANAGEMENT	๓(๓-๐-๖)
๗	๐๔๐๔๗๘๔๓ ระบบฟาร์ม การจัดการและวางแผนทรัพยากร FARM SYSTEMS RESOURCE PLANNING AND MANAGEMENT	๓(๓-๐-๖)
๘	๐๔๐๔๗๘๔๔ การวิเคราะห์นโยบายเกษตร AGRICULTURAL POLICY ANALYSIS	๓(๓-๐-๖)

๔. แก้ไขคำอธิบายรายวิชา และจำนวนชั่วโมงในวงเล็บในหมวดวิชาเลือก กลุ่มวิชาเกษตรศาสตร์ จำนวน ๑ รายวิชา

คำอธิบายรายวิชาเดิม	คำอธิบายรายวิชา (แก้ไขใหม่)
๐๔๐๔๗๘๐๑ชีววิทยาและชีวเคมีของดิน ๓(๒-๓-๖) SOIL BIOLOGY AND BIOCHEMISTRY วิชาบังคับก่อน : ไม่มี PREREQUISITE : NONE บทบาทของสิ่งมีชีวิตขนาดเล็กและพืชต่อ วงจรธาตุอาหาร และการแปรสภาพของธาตุอาหารใน ดิน ปฏิกริยาร่วมระหว่างสิ่งมีชีวิต วิทยาการสมัยใหม่ ทางด้านชีวเคมีของดิน โดยเฉพาะอย่างยิ่งที่เกี่ยวข้อง กับการหมุนเวียนของธาตุอาหารพืช Role of microorganisms and fauna on biogeochemical transformations in soils, interactions between different organisms, recent developments in the area of soil biochemistry, emphasizing on nutrient cycling.	๐๔๐๔๗๘๐๑ชีววิทยาและชีวเคมีของดิน ๓(๓-๐-๖) SOIL BIOLOGY AND BIOCHEMISTRY วิชาบังคับก่อน : ไม่มี PREREQUISITE : NONE กระบวนการทางชีววิทยา และชีวเคมีที่เกิดขึ้น ในดิน ปฏิกริยาร่วมระหว่างสิ่งมีชีวิต เทคโนโลยีที่ เกี่ยวข้องกับการศึกษาทางชีววิทยาและชีวเคมีของดิน การประยุกต์ใช้ประโยชน์จากจุลินทรีย์ ดินในด้านต่างๆ รวมถึงผลของ เทคโนโลยีชีวภาพต่อสิ่งแวดล้อมดิน Biological and biochemical processes occurring in soil, relationships between soil organisms, current technology in soil biology and biochemistry, applications of soil microorganisms, including outcomes of biotechnology on soil environment.

๓) หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาพืชสวน (การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตร ฉบับปี พ.ศ. ๒๕๕๔)

โดยมีสาระในการปรับปรุงคือ

๑. ขอเปลี่ยนอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน ๒ ท่าน เนื่องจากเกษียณอายุราชการ (ลำดับที่ ๑ และลำดับที่ ๒)

อาจารย์ประจำหลักสูตร(เดิม)	อาจารย์ประจำหลักสูตร (ปรับปรุงแก้ไข)
๑.รศ.สมภพ จิตะวสันต์ วท.ม. (เกษตรศาสตร์)	๑.รศ.ดร.วิรัตน์ ภูวิวัฒน์ Ph.D.(Horticulture)
๒.รศ.ดร.อิทธิสุนทร นันทกิจ Dr.del'INP(Agriculture)	๒.รศ.หัตถ์ชัย กสิโฬาร วท.ม.(เกษตรศาสตร์)
๓.รศ.ดร.สมชาย กล้าหาญ Ph.D.(Crop Science)	๓.รศ.ดร.สมชาย กล้าหาญ Ph.D.(Crop Science)
๔.ดร.ลำแพน ขวัญพูล วท.ด.(พืชสวน)	๔.ดร.ลำแพน ขวัญพูล วท.ด.(พืชสวน)
๕.ผศ.ดร.ศรายุทธ ผลโพธิ์ วท.ด.(พืชสวน)	๕.ผศ.ดร.ศรายุทธ ผลโพธิ์ วท.ด.(พืชสวน)

๒. ขอเปลี่ยนแปลงข้อความในหมวดที่ ๑ ข้อ ๕ รูปแบบของหลักสูตร ช้อย่อย ๕.๒ ภาษาที่ใช้

- รูปแบบของหลักสูตร ภาษาที่ใช้

เดิม จัดการเรียนการสอนเป็นภาษาไทย

แก้ไขเป็น หลักสูตรจัดการเรียนการสอนเป็นภาษาไทยและ/หรือภาษาต่างประเทศ(ภาษาอังกฤษ)

- ความสัมพันธ์กับหลักสูตรอื่น ที่เปิดสอนในคณะ/สาขาวิชาอื่นของสถาบัน ช้อย่อย ๑๓.๑

เดิม ไม่มี

แก้ไขเป็น ให้นักศึกษาสามารถเรียนวิชาเลือกในหลักสูตรบัณฑิตศึกษาที่เปิดสอนของคณะเทคโนโลยีการเกษตรได้ทุกรายวิชา ทั้งนี้ให้ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของอาจารย์ที่ปรึกษา ซึ่งเรียนได้ไม่เกิน ๙ หน่วยกิต

- คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา แผน ก แบบ ก๑ ช้อย่อยที่ ๒

เดิม มีประสบการณ์ทำงาน ด้านพืชสวนหรือสาขาที่เกี่ยวข้องมาแล้วไม่น้อยกว่า ๕ ปี โดยมีหนังสือรับรองการปฏิบัติงานจากผู้บังคับบัญชา

แก้ไขเป็น มีประสบการณ์ทำงาน ทำวิจัย ด้านพืชสวนหรือสาขาที่เกี่ยวข้องมาแล้วไม่น้อยกว่า ๒ ปี โดยมีหนังสือรับรองการปฏิบัติงานจากผู้บังคับบัญชา ยกเว้น นักศึกษาต่างชาติ

๓. โดยแก้ไขคำอธิบายรายวิชาในหมวดวิชาบังคับ จำนวน ๑ รายวิชา ดังนี้

คำอธิบายรายวิชา (เดิม)	คำอธิบายรายวิชา (แก้ไขใหม่)
<p>๐๔๐๒๗๑๙๔ เทคนิคการวิจัยด้านพืชสวน ๓(๒-๓-๖) RESEARCH TECHNIQUES IN HORTICULTURE วิชาบังคับก่อน : ไม่มี PREREQUISITE : NONE</p> <p>หลักการวิจัยในห้องปฏิบัติการและแปลงทดลอง เทคนิคและวิธีการใช้อุปกรณ์ต่าง ๆ ในงานวิจัยด้านพืชสวน เช่น สรีรวิทยาการเจริญเติบโตของพืช การปรับปรุงพันธุ์พืช การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืช วิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว สารป้องกันกำจัดศัตรูพืช และสารควบคุมการเจริญเติบโต การสกัดสารจากพืชและการวิเคราะห์หาสารออกฤทธิ์เบื้องต้น รวมทั้งเทคนิคการวิจัยด้านพันธุวิศวกรรมเบื้องต้นในงานด้านพืชสวน การวางแผนการทดลอง และการวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติ</p> <p>Principles of research techniques in laboratory and field experiments. Techniques and instrument application in horticulture research, such as physiology, plant breeding, plant tissue culture, postharvest technology, pesticides and plant growth regulators. Plant extraction and basic analysis of active compounds, including and basic techniques of genetic engineering for horticulture. Experimental design and statistical data analysis.</p>	<p>๐๔๐๒๗๑๙๔ เทคนิคการวิจัยด้านพืชสวน ๓(๒-๓-๖) RESEARCH TECHNIQUES IN HORTICULTURE วิชาบังคับก่อน : ไม่มี PREREQUISITE : NONE</p> <p>แผนการทดลองและสถิติเพื่อการวิจัย การใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์สำเร็จรูปทางสถิติ การใช้ประโยชน์จากฐานข้อมูลทางด้านการเกษตร จรรยาบรรณนักวิจัย การจัดทำข้อเสนอโครงการวิจัย ขั้นตอนการทำวิจัย การนำเสนอผลงานวิจัย และการเขียนบทความงานวิจัย</p> <p>Statistical model for research technique software programs utilization and database management research proposal presentation researching step research paper writing and presentation.</p>

๔. แก้ไขชื่อวิชาในหมวดวิชาเลือกเพื่อให้มีความเหมาะสมและสอดคล้องกับเนื้อหาที่สอนโดยไม่เปลี่ยนคำอธิบายรายวิชาในหมวดวิชาเลือก จำนวน ๑ วิชา

รายวิชา(เดิม)	รายวิชา(แก้ไขใหม่)
๐๔๐๒๗๓๐๐ เทคโนโลยีสารกำจัดศัตรูพืชขั้นสูง ADVANCED PESTICIDE TECHNOLOGY	๐๔๐๒๗๓๐๐ เทคโนโลยีสารกำจัดวัชพืชขั้นสูง ADVANCED HERBICIDE TECHNOLOGY

๔) หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การประมง (การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตร ฉบับปี พ.ศ. ๒๕๕๔)

โดยมีสาระในการปรับปรุงคือ

๑. ขอเปลี่ยนข้อความในหมวดที่ ๑ ข้อ ๕ รูปแบบของหลักสูตร ชื่อย่อ ๕.๒ ภาษาที่ใช้

- รูปแบบของหลักสูตร ภาษาที่ใช้

เดิม จัดการเรียนการสอนเป็นภาษาไทย

แก้ไขเป็น หลักสูตรจัดการเรียนการสอนเป็นภาษาไทยและ/หรือภาษาต่างประเทศ(ภาษาอังกฤษ)

- รูปแบบของหลักสูตร การรับเข้าศึกษา

เดิม รับทั้งนักศึกษาไทยและนักศึกษาชาติที่มีความรู้ความเข้าใจในภาษาไทย
ได้เป็นอย่างดี

แก้ไขเป็น รับทั้งนักศึกษาไทย และนักศึกษาต่างชาติ

- ความสัมพันธ์กับหลักสูตรอื่น ที่เปิดสอนในคณะ/สาขาวิชาอื่นของสถาบัน ชื่อย่อ ๑๓.๑

เดิม ไม่มี

แก้ไขเป็น ให้นักศึกษาสามารถเรียนวิชาเลือกในหลักสูตรบัณฑิตศึกษาที่เปิดสอนของคณะเทคโนโลยีการเกษตรได้ทุกรายวิชาทั้งนี้ให้ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของอาจารย์ที่ปรึกษาซึ่งเรียนได้ไม่เกิน ๙ หน่วยกิต

- คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา ชื่อย่อที่ ๒.๒.๓

เดิม ได้รับคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่น้อยกว่า ๒.๕๐ หรือมีประสบการณ์การทำงานในสาขาที่เกี่ยวข้องมาแล้วไม่น้อยกว่า ๒ ปีโดยมีหนังสือรับรองการปฏิบัติงานจากผู้บังคับบัญชา

แก้ไขเป็น ได้รับคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่น้อยกว่า ๒.๕๐ หรือมีประสบการณ์การทำงานในสาขาที่เกี่ยวข้องมาแล้วไม่น้อยกว่า ๓ ปี โดยมีหนังสือรับรองการปฏิบัติงานจากผู้บังคับบัญชา ยกเว้นนักศึกษาต่างชาติ

๒. ขอแก้ไขแผนการศึกษาชื่อย่อ ๓.๑.๔.๒ นักศึกษาแผน ก แบบ ก๒

โดยย้ายรายวิชาเลือก ๑ วิชา ในปีที่ ๑ ภาคการศึกษาที่ ๒ ไปเรียนใน ปีที่ ๒ ภาคการศึกษาที่ ๑

และย้ายวิชา ๐๔๐๘๗๕๐๕ วิทยานิพนธ์ ๑ มาเรียนในปีที่ ๑ ภาคการศึกษาที่ ๒ แทนรายวิชาเดิม

ปีที่ ๑ ภาคการศึกษาที่ ๒ (เดิม)			ปีที่ ๑ ภาคการศึกษาที่ ๒ (แก้ไขใหม่)		
๐๔๐๓๗๓๐๕	ปัญหาพิเศษ SPECIAL PROBLEM	๓(๓-๙-๐)	๐๔๐๓๗๓๐๕	ปัญหาพิเศษ SPECIAL PROBLEM	๓(๓-๙-๐)
๐๔๐๘๗๓๐๒	สัมมนา ๒ (นับหน่วยกิต) FISHERIES SCIENCE SEINAR 2	๑(๑-๐-๒)	๐๔๐๘๗๓๐๒	สัมมนา ๒ (นับหน่วยกิต) FISHERIES SCIENCE SEINAR 2	๑(๑-๐-๒)
-----	วิชาเลือก ELECTIVE COURSE	๓(๒-๓-๖)/๓(๓-๐-๖)	<u>๐๔๐๘๗๕๐๕</u>	<u>วิทยานิพนธ์ ๑ แผน ก๒</u> <u>THESIS 1 PLAN A2</u>	๓(๐-๙-๐)
-----	วิชาเลือก ELECTIVE COURSE	๓(๒-๓-๖)/๓(๓-๐-๖)	-----	วิชาเลือก ELECTIVE COURSE	๓(๒-๓-๖)/๓(๓-๐-๖)
-----	วิชาเลือก ELECTIVE COURSE	๓(๒-๓-๖)/๓(๓-๐-๖)	-----	วิชาเลือก ELECTIVE COURSE	๓(๒-๓-๖)/๓(๓-๐-๖)
	รวม	๑๓ (- -)		รวม	๑๓ (- -)

ปีที่ ๒ ภาคการศึกษาที่ ๑ (เดิม)			ปีที่ ๒ ภาคการศึกษาที่ ๑ (แก้ไขใหม่)		
<u>๐๔๐๓๗๕๐๕</u>	<u>วิทยานิพนธ์ ๑ แผน ก๒</u> <u>THESIS 1 PLAN A2</u>	๓(๐-๙-๐)	๐๔๐๓๗๕๐๖	วิทยานิพนธ์ ๒ แผน ก๒ THESIS 2 PLAN A2	๓(๐-๙-๐)
๐๔๐๘๗๕๐๖	วิทยานิพนธ์ ๒ แผน ก๒ THESIS 2 PLAN A2	๓(๐-๙-๐)	-----	วิชาเลือก ELECTIVE COURSE	๓(๒-๓-๖)/๓(๓-๐-๖)
-----	วิชาเลือก ELECTIVE COURSE	๓(๒-๓-๖)/๓(๓-๐-๖)	-----	<u>วิชาเลือก</u> <u>ELECTIVE COURSE</u>	๓(๒-๓-๖)/๓(๓-๐-๖)
	รวม	๙ (- -)		รวม	๙ (- -)

๓. แก้ไขคำอธิบายรายวิชาในหมวดวิชาวิทยานิพนธ์ ดังนี้

แผน ก แบบ ก๑

คำอธิบายรายวิชา (เดิม)	คำอธิบายรายวิชา (แก้ไขใหม่)
๐๔๐๘๗๕๐๑ วิทยานิพนธ์ ๑ แผน ก๑ THESIS 1 PLAN A1 วิชาบังคับก่อน : ไม่มี PREREQUISITE : NONE การดำเนินงานวิจัยเรื่องที่น่าสนใจทางด้าน วิทยาศาสตร์การประมง เรียบเรียงเป็นวิทยานิพนธ์ ให้ เหมาะสมกับการศึกษาระดับปริญญาโท Research related to fisheries science at master's degree level and complied into a thesis	๐๔๐๘๗๕๐๑ วิทยานิพนธ์ ๑ แผน ก๑ THESIS 1 PLAN A1 วิชาบังคับก่อน : ไม่มี PREREQUISITE : NONE รวบรวมวรรณกรรมที่เกี่ยวข้องกับเรื่องที่จะทำ วิทยานิพนธ์ รวมถึงออกแบบการวิจัยสำหรับทำวิทยานิพนธ์ มีความรู้และทักษะในการเขียนเพื่อเสนอสอบโครงร่าง วิทยานิพนธ์ Review literature, research methodology and experimental design related to thesis. Proposal preparation for examination.

คำอธิบายรายวิชา (เดิม)	คำอธิบายรายวิชา (แก้ไขใหม่)
<p>๐๔๐๘๗๕๐๒ วิทยานิพนธ์ ๒ แผน ก๑ ๙(๐-๒๗-๐) THESIS 2 PLAN A1 วิชาบังคับก่อน : ไม่มี PREREQUISITE : NONE การดำเนินงานวิจัยเรื่องที่น่าสนใจทางด้าน วิทยาศาสตร์การประมง เรียบเรียงเป็นวิทยานิพนธ์ ให้ เหมาะสมกับการศึกษาระดับปริญญาโท Research related to fisheries science at master's degree level and complied into a thesis</p>	<p>๐๔๐๘๗๕๐๒ วิทยานิพนธ์ ๒ แผน ก๑ ๙(๐-๒๗-๐) THESIS 2 PLAN A1 วิชาบังคับก่อน : ไม่มี PREREQUISITE : NONE เตรียมความพร้อมในการดำเนินการวิจัย เช่น ศึกษาลักษณะของเครื่องมือการวิจัย วิธีการตรวจสอบ คุณภาพเครื่องมือวิจัย และการทดลองเบื้องต้น Research preparation i.e. prepared and tested research tools and preliminary experiment related to thesis</p>
<p>๐๔๐๘๗๕๐๓ วิทยานิพนธ์ ๓ แผน ก๑ ๙(๐-๒๗-๐) THESIS 3 PLAN A1 วิชาบังคับก่อน : ไม่มี PREREQUISITE : NONE การดำเนินงานวิจัยเรื่องที่น่าสนใจทางด้าน วิทยาศาสตร์การประมง เรียบเรียงเป็นวิทยานิพนธ์ ให้ เหมาะสมกับการศึกษาระดับปริญญาโท Research related to fisheries science at master's degree level and complied into a thesis</p>	<p>๐๔๐๘๗๕๐๓ วิทยานิพนธ์ ๓ แผน ก ๑ ๙(๐-๒๗-๐) THESIS 3 PLAN A1 วิชาบังคับก่อน : ไม่มี PREREQUISITE : NONE ดำเนินการวิจัย นำข้อมูลที่รวบรวมและ วิเคราะห์มาเขียนเอกสารวิจัย เพื่อนำเสนอในการประชุม วิชาการ หรือตีพิมพ์ในวารสารทางวิชาการที่เกี่ยวข้อง Carry out experiment, data analysis and preparation for writing manuscript and submit to scientific journal or proceeding in scientific conference.</p>
<p>๐๔๐๘๗๕๐๔ วิทยานิพนธ์ ๔ แผน ก๑ ๙(๐-๒๗-๐) THESIS 4 PLAN A1 วิชาบังคับก่อน : ไม่มี PREREQUISITE : NONE การดำเนินงานวิจัยเรื่องที่น่าสนใจทางด้าน วิทยาศาสตร์การประมง เรียบเรียงเป็นวิทยานิพนธ์ ให้ เหมาะสมกับการศึกษาระดับปริญญาโท Research related to fisheries science at master's degree level and complied into a thesis</p>	<p>๐๔๐๘๗๕๐๔ วิทยานิพนธ์ ๔ แผน ก ๑ ๙(๐-๒๗-๐) THESIS 4 PLAN A1 วิชาบังคับก่อน : ไม่มี PREREQUISITE : NONE นำข้อมูลที่ได้มาวิเคราะห์และเขียนรายงาน วิทยานิพนธ์ฉบับสมบูรณ์ และนำเสนอในการสอบป้องกัน วิทยานิพนธ์ Preparation on final draft of thesis. Thesis defense or examination. Submit completed version of thesis to graduate school.</p>

แผน ก แบบ ก๒

คำอธิบายรายวิชา (เดิม)	คำอธิบายรายวิชา (แก้ไขใหม่)
<p>๐๔๐๘๗๕๐๕ วิทยานิพนธ์ ๑ แผน ก๒ ๓(๐-๙-๐) THESIS 1 PLAN A2 วิชาบังคับก่อน : ไม่มี PREREQUISITE : NONE การดำเนินงานวิจัยเรื่องที่น่าสนใจทางด้าน วิทยาศาสตร์การประมง เรียบเรียงเป็นวิทยานิพนธ์ ให้เหมาะสม กับการศึกษาระดับปริญญาโท Research related to fisheries science at master's degree level and complied into a thesis</p>	<p>๐๔๐๘๗๕๐๕ วิทยานิพนธ์ ๑ แผน ก๒ ๓(๐-๙-๐) THESIS 1 PLAN A2 วิชาบังคับก่อน : ไม่มี PREREQUISITE : NONE รวบรวมวรรณกรรมที่เกี่ยวข้องกับเรื่องที่จะทำ วิทยานิพนธ์ รวมถึงออกแบบการวิจัยสำหรับทำวิทยานิพนธ์ มี ความรู้และทักษะในการเขียนเพื่อเสนอสอบโครงร่างวิทยานิพนธ์ Review literature, research methodology and experimental design related to thesis. Proposal preparation for examination.</p>
<p>๐๔๐๘๗๕๐๖ วิทยานิพนธ์ ๒ แผน ก๒ ๓(๐-๙-๐) THESIS 2 PLAN A2 วิชาบังคับก่อน : ไม่มี PREREQUISITE : NONE การดำเนินงานวิจัยเรื่องที่น่าสนใจทางด้านวิทยาศาสตร์ การประมง เรียบเรียงเป็นวิทยานิพนธ์ ให้เหมาะสมกับการศึกษา ระดับปริญญาโท Research related to fisheries science at master's degree level and complied into a thesis</p>	<p>๐๔๐๘๗๕๐๒ วิทยานิพนธ์ ๒ แผน ก๒ ๓(๐-๙-๐) THESIS 2 PLAN A2 วิชาบังคับก่อน : ไม่มี PREREQUISITE : NONE เตรียมความพร้อมในการดำเนินการวิจัย เช่น ศึกษา ลักษณะของเครื่องมือการวิจัย วิธีการตรวจสอบคุณภาพเครื่องมือ วิจัย และการทดลองเบื้องต้น Research preparation i.e. prepared and tested research tools and preliminary experiment related to thesis</p>
<p>๐๔๐๘๗๕๐๗ วิทยานิพนธ์ ๓ แผน ก๒ ๓(๐-๙-๐) THESIS 3 PLAN A2 วิชาบังคับก่อน : ไม่มี PREREQUISITE : NONE การดำเนินงานวิจัยเรื่องที่น่าสนใจทางด้าน วิทยาศาสตร์การประมง เรียบเรียงเป็นวิทยานิพนธ์ ให้เหมาะสม กับการศึกษาระดับปริญญาโท Research related to fisheries science at master's degree level and complied into a thesis</p>	<p>๐๔๐๘๗๕๐๗ วิทยานิพนธ์ ๓ แผน ก ๒ ๓(๐-๙-๐) THESIS 3 PLAN A2 วิชาบังคับก่อน : ไม่มี PREREQUISITE : NONE ดำเนินการวิจัย นำข้อมูลที่รวบรวมและวิเคราะห์มา เขียนเอกสารวิจัย เพื่อนำเสนอในการประชุมวิชาการ หรือตีพิมพ์ ในวารสารทางวิชาการที่เกี่ยวข้อง Carry out experiment, data analysis and preparation for writing manuscript and submit to scientific journal or proceeding in scientific conference.</p>
<p>๐๔๐๘๗๕๐๘ วิทยานิพนธ์ ๔ แผน ก๒ ๓(๐-๙-๐) THESIS 4 PLAN A2 วิชาบังคับก่อน : ไม่มี PREREQUISITE : NONE การดำเนินงานวิจัยเรื่องที่น่าสนใจทางด้าน วิทยาศาสตร์การประมง เรียบเรียงเป็นวิทยานิพนธ์ ให้เหมาะสม กับการศึกษาระดับปริญญาโท Research related to fisheries science at master's degree level and complied into a thesis</p>	<p>๐๔๐๘๗๕๐๘ วิทยานิพนธ์ ๔ แผน ก ๒ ๓(๐-๙-๐) THESIS 4 PLAN A2 วิชาบังคับก่อน : ไม่มี PREREQUISITE : NONE นำข้อมูลที่ได้มาวิเคราะห์และเขียนรายงานวิทยา นิพนธ์ฉบับสมบูรณ์ และนำเสนอในการสอบป้องกันวิทยานิพนธ์ Preparation on final draft of thesis. Thesis defense or examination. Submit completed version of thesis to graduate school.</p>

๔. แก้ไขชื่อวิชาและวิชาบังคับก่อนในหมวดวิชาเลือกให้สอดคล้องกันรายละเอียด

ของวิชาหรือให้สอดคล้องกับรหัสวิชาที่เปิดสอนในปัจจุบันจำนวน ๒ รายวิชา

รายวิชาเดิม	รายวิชาแก้ไขใหม่
๐๔๐๘๗๔๐๙ <u>พยาธิวิทยาของปลา</u> <u>FISH PATHOLOGY</u>	๐๔๐๘๗๔๐๙ <u>พยาธิสภาพของปลา</u> <u>FISH HISTOPATHOLOGY</u>
วิชาบังคับก่อน : ๐๔๐๘๔๐๐๑ โรคสัตว์น้ำ	วิชาบังคับก่อน : ไม่มี
PREREQUISITE : ๐๔๐๘๔๐๐๑ AQUATIC ANIMAL DISEASES	PREREQUISITE : NONE

มติที่ประชุม ๑. ให้ความเห็นชอบการปรับปรุงแก้ไขหลักสูตร (กรณีไม่กระทบกระเทือนโครงสร้าง) ของ คณะเทคโนโลยีการเกษตร จำนวน ๔ หลักสูตร ดังนี้

ระดับบัณฑิตศึกษา ๔ หลักสูตร

- ๑) หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ (การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตร ฉบับปี พ.ศ. ๒๕๕๔)
- ๒) หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ (การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตร ฉบับปี พ.ศ. ๒๕๕๔)
- ๓) หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาพืชสวน (การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตร ฉบับปี พ.ศ. ๒๕๕๔)
- ๔) หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การประมง (การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตร ฉบับปี พ.ศ. ๒๕๕๔)

๒. ให้นำเสนอที่ประชุมคณะกรรมการสภาสถาบันเพื่อพิจารณาด้านวิชาการพิจารณา ก่อนเสนอสภาสถาบันพิจารณาต่อไป

ที่ประชุมคณะกรรมการสภาวิชาการ
เมื่อวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๕๖

(ศาสตราจารย์ ดร.โมไนย ไกรฤกษ์)
กรรมการและเลขานุการ

มติคณะกรรมการสภาวิชาการ

ครั้งที่ ๙/๒๕๕๖

เรื่อง ขอบความเห็นชอบการปรับปรุงแก้ไขหลักสูตร (กรณีไม่กระทบกระเทือนโครงสร้าง)
คณะวิทยาศาสตร์

คณะวิทยาศาสตร์ มีความประสงค์เสนอขอความเห็นชอบการปรับปรุงแก้ไขหลักสูตร (กรณีไม่กระทบกระเทือนโครงสร้าง) โดยผ่านความเห็นชอบจากที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ คณะวิทยาศาสตร์ ครั้งที่ ๘/๒๕๕๖ วันที่ ๗ สิงหาคม ๒๕๕๖ จำนวน รวม ๒ หลักสูตร ดังนี้

ทั้งนี้ ส่วนบริหารวิชาการและวิจัยได้ตรวจสอบหลักสูตรแล้ว เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. ๒๕๔๘ และสาระของการขอปรับปรุง เป็นการปรับปรุงแบบไม่กระทบกระเทือนโครงสร้าง โดยจำนวนหน่วยกิตรวมไม่เปลี่ยนแปลง จึงเสนอขอความเห็นชอบการปรับปรุงแก้ไขหลักสูตร (กรณีไม่กระทบกระเทือนโครงสร้าง) ดังนี้

ระดับบัณฑิตศึกษา ๒ หลักสูตร

๑) หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์ประยุกต์ (การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตร ฉบับปี พ.ศ. ๒๕๕๔)

โดยมีสาระในการปรับปรุงคือ เปลี่ยนแปลงอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน ๑ ราย เนื่องจากย้ายไปเป็นอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร วท.บ.(ฟิสิกส์ประยุกต์) ลำดับที่ ๔

อาจารย์ประจำหลักสูตร (เดิม)			อาจารย์ประจำหลักสูตร(ปรับปรุงแก้ไข)		
๑. รศ.วิจิต	ศิริโชติ	วท.ม.(ฟิสิกส์)	๑. รศ.วิจิต	ศิริโชติ	วท.ม.(ฟิสิกส์)
๒. รศ.วิชาญ	เดชิตธีระ	วท.ม.(ฟิสิกส์)	๒. รศ.วิชาญ	เดชิตธีระ	วท.ม.(ฟิสิกส์)
๓. รศ.งามนิตย์	วงศ์เจริญ	วท.ม.(ฟิสิกส์โซลิตสเตท)	๓. รศ.งามนิตย์	วงศ์เจริญ	วท.ม.(ฟิสิกส์โซลิตสเตท)
๔. รศ.อนุพงศ์	สรองประภา	วท.ม.(ฟิสิกส์โซลิตสเตท)	๔. ดร.อาภาภรณ์	สกุลการะเวก	วท.ด.(ฟิสิกส์)
๕. ผศ.ดร.ภัทริยา	กิตติเดชาชาญ	Ph.D.(Engineering Materials)	๕. ผศ.ดร.ภัทริยา	กิตติเดชาชาญ	Ph.D.(Engineering Materials)

๒) หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์ประยุกต์ (การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตร ฉบับปี พ.ศ. ๒๕๕๔)

โดยมีสาระในการปรับปรุงคือ แก่ไขรหัสวิชา เนื่องจากซ้ำซ้อนกับหลักสูตรเดิม

รหัสและรายวิชา (เดิม)		รหัสและรายวิชา (แก้ไขใหม่)	
๐๕๓๐๘๑๕๑	DOCTORAL SEMINAR ๑ ๐ (๐-๓-๐)	๐๕๓๐๘๕๕๑	DOCTORAL SEMINAR ๑ ๐ (๐-๓-๐)
๐๕๓๐๘๑๕๒	DOCTORAL SEMINAR ๒ ๐ (๐-๓-๐)	๐๕๓๐๘๕๕๒	DOCTORAL SEMINAR ๒ ๐ (๐-๓-๐)

มติที่ประชุม ๑. ให้ความเห็นชอบการปรับปรุงแก้ไขหลักสูตร (กรณีไม่กระทบกระเทือนโครงสร้าง) ของคณะวิทยาศาสตร์ จำนวน ๒ หลักสูตร ดังนี้

ระดับบัณฑิตศึกษา ๒ หลักสูตร

๑) หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์ประยุกต์ (การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตร ฉบับปี พ.ศ. ๒๕๕๔)

๒) หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์ประยุกต์ (การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตร ฉบับปี พ.ศ. ๒๕๕๔)

๒. ให้นำเสนอที่ประชุมคณะอนุกรรมการสภาสถาบันเพื่อพิจารณาด้านวิชาการพิจารณา ก่อนเสนอสภาสถาบันพิจารณาต่อไป

ที่ประชุมคณะกรรมการสภาวิชาการ

เมื่อวันจันทร์ที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๕๖



(ศาสตราจารย์ ดร.โมไนย ไกรฤกษ์)

กรรมการและเลขานุการ

มติคณะกรรมการสภาวิชาการ

ครั้งที่ ๗/๒๕๕๖

เรื่อง ขอความเห็นชอบแต่งตั้งอาจารย์บัณฑิตประจำ และอาจารย์บัณฑิตพิเศษ
คณะวิศวกรรมศาสตร์

ตามที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ในการประชุมครั้งที่ ๕/๒๕๕๔ วันที่ ๑๒ พฤษภาคม ๒๕๕๔ ได้ให้ความเห็นชอบมอบอำนาจให้ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สุพันธ์ ตั้งจิตกุศลมั่น รองคณบดี กำกับดูแลและรับผิดชอบงานด้านวิชาการ ดำเนินการเสนอแบบฟอร์มประวัติและผลงานผู้ขอแต่งตั้งเป็นอาจารย์บัณฑิตต่อ ส่วนบริหารวิชาการและวิจัยเพื่อเสนอสภาวิชาการพิจารณาแต่งตั้งเป็นอาจารย์บัณฑิตประจำและอาจารย์บัณฑิตพิเศษ โดยไม่ต้องรอนำเข้าที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ ภายหลังจากการดำเนินการดังกล่าวแล้วให้แจ้งที่ประชุม คณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการเพื่อทราบถึงการดำเนินการนั้น

คณะวิศวกรรมศาสตร์ โดยผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุพันธ์ ตั้งจิตกุศลมั่น รองคณบดีกำกับดูแลรับผิดชอบ งานด้านวิชาการ จึงขอเสนอแบบฟอร์มประวัติและผลงานอาจารย์บัณฑิต เพื่อเสนอขอเพิ่มสถานภาพอาจารย์บัณฑิต ประจำ การแต่งตั้งอาจารย์บัณฑิตประจำและอาจารย์บัณฑิตพิเศษ จำนวนรวม ๗ ราย

มติที่ประชุม ให้ความเห็นชอบการเพิ่มสถานภาพอาจารย์บัณฑิตประจำ การแต่งตั้งอาจารย์บัณฑิต ประจำและอาจารย์บัณฑิตพิเศษ ของคณะวิศวกรรมศาสตร์ จำนวนรวม ๗ ราย ดังนี้

อาจารย์บัณฑิตประจำ จำนวน ๓ ราย

ชื่อ-สกุล	หลักสูตร/สาขาวิชา ที่แต่งตั้งเป็นอาจารย์บัณฑิต	สถานภาพที่แต่งตั้ง		
		สอน	สอบ	ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์
๑. ดร.นิรันดร์ พิสุทธอนนท์	วศ.ม.(วิศวกรรมอุตสาหการ)	✓		
๒. ผศ.ดร.สรพลสิทธิ์ ลิมนรัตน์	วศ.ม.(วิศวกรรมอุตสาหการ)	✓	✓	✓
	วศ.ด.(วิศวกรรมอุตสาหการ)*	✓*	✓*	✓*
๓. ผศ.ดร.มาฤดี ผ่องพิพัฒน์พงศ์	วศ.ม.(วิศวกรรมเคมี)	✓	✓	✓
	วศ.ด.(วิศวกรรมเคมี)	✓	✓	✓
	วศ.ม.(วิศวกรรมอาหาร)*	✓*	✓*	✓*
	วศ.ด.(วิศวกรรมอาหาร)*	✓*	✓*	✓*

* หลักสูตรและสถานภาพที่ขอเพิ่ม

อาจารย์บัณฑิตพิเศษ จำนวน ๔ ราย

ชื่อ-สกุล	หลักสูตร/สาขาวิชา ที่แต่งตั้งเป็นอาจารย์บัณฑิต	สถานภาพที่แต่งตั้ง		
		สอน	สอบ	ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ (ร่วม)
๑. ผศ.ดร.สมชาย ศรีพัฒนะพิพัฒน์ (ม.เทคโนโลยีมหานคร)	วศ.ม.(วิศวกรรมเครื่องกล)		✓	✓
	วศ.ด.(วิศวกรรมเครื่องกล)		✓	✓
๒. ผศ.ดร.ฤทธิชัย อัครราชันย์ (ม.แม่โจ้)	วศ.ม.(วิศวกรรมเกษตร)		✓	✓
	วศ.ด.(วิศวกรรมเกษตร)		✓	✓
๓. ดร.รัตนพล มงคลรัตนาสีหิ (มทร.พระนคร)	วศ.ม.(วิศวกรรมเกษตร)		✓	✓
	วศ.ด.(วิศวกรรมเกษตร)		✓	✓
๔. Prof.Dr.Tadashi Ariga (U. of Malaya)	วศ.ม.(วิศวกรรมอุตสาหกรรม)	✓	✓	✓
	วศ.ด.(วิศวกรรมอุตสาหกรรม)	✓	✓	✓

ที่ประชุมคณะกรรมการสภาวิชาการ
เมื่อวันจันทร์ที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๕๖



(ศาสตราจารย์ ดร.โมไนย ไกรฤกษ์)
กรรมการและเลขานุการ

มติคณะกรรมการสภาวิชาการ
ครั้งที่ ๘/๒๕๕๖

เรื่อง ขอบความเห็นชอบแต่งตั้งอาจารย์บัณฑิตประจำ และอาจารย์บัณฑิตพิเศษ
คณะเทคโนโลยีการเกษตร

ด้วยคณะเทคโนโลยีการเกษตร เสนอแต่งตั้งอาจารย์บัณฑิตประจำและอาจารย์บัณฑิตพิเศษ โดยผ่าน
ความเห็นชอบจากคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ คณะเทคโนโลยีการเกษตร ครั้งที่ ๘/๒๕๕๖ เมื่อวันที่ ๒๘
สิงหาคม ๒๕๕๖ จำนวนรวม ๓ ราย

มติที่ประชุม ให้ความเห็นชอบการแต่งตั้งอาจารย์บัณฑิตประจำและอาจารย์บัณฑิตพิเศษ
ของคณะเทคโนโลยีการเกษตร จำนวนรวม ๓ ราย ดังนี้

อาจารย์บัณฑิตประจำ จำนวน ๒ ราย

ชื่อ-สกุล	หลักสูตร/สาขาวิชา	สถานภาพที่แต่งตั้ง		
		สอน	สอบ	ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์
๑. ดร.ศุภลักษณ์ สรภักดี	วท.ม.(สัตวศาสตร์)	✓	✓	✓
๒. ดร.มุสดี ตั้งวัชรินทร์	วท.ม.(สัตวศาสตร์)	✓	✓	✓

อาจารย์บัณฑิตพิเศษ จำนวน ๑ ราย

ชื่อ-สกุล	หลักสูตร/สาขาวิชา	สถานภาพที่แต่งตั้ง		
		สอน	สอบ	ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ (ร่วม)
๑. ดร.ศิริภรณ์ ผสมกุศลศิลป์ (สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์ การแพทย์ทหาร)	วท.ม.(เกษตรศาสตร์)	✓	✓	✓
	ปร.ด.(เกษตรศาสตร์)	✓	✓	✓

ที่ประชุมคณะกรรมการสภาวิชาการ
เมื่อวันจันทร์ที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๕๖



(ศาสตราจารย์ ดร.โมไนย ไกรฤกษ์)
กรรมการและเลขานุการ

มติคณะกรรมการสภาวิชาการ

ครั้งที่ ๘/๒๕๕๖

เรื่อง ขอความเห็นชอบแต่งตั้งอาจารย์บัณฑิตประจำ และอาจารย์บัณฑิตพิเศษ
คณะวิทยาศาสตร์

.....

ด้วยคณะวิทยาศาสตร์ เสนอขอแต่งตั้งอาจารย์บัณฑิตพิเศษ โดยผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการ
ประจำส่วนงานวิชาการ คณะวิทยาศาสตร์ ครั้งที่ ๘/๒๕๕๖ เมื่อวันที่ ๗ สิงหาคม ๒๕๕๖ จำนวน ๒ ราย

มติที่ประชุม ให้ความเห็นชอบการแต่งตั้งอาจารย์บัณฑิตพิเศษ ของคณะเทคโนโลยีการเกษตร
จำนวนรวม ๒ ราย ดังนี้

อาจารย์บัณฑิตพิเศษ จำนวน ๒ ราย

ชื่อ-สกุล	หลักสูตร/สาขาวิชา	สถานภาพที่แต่งตั้ง		
		สอน	สอบ	ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ (รวม)
๑. ดร.วรรณาศรีปราชน์ (มทร.ธัญบุรี)	วท.ม.(คณิตศาสตร์ประยุกต์)	✓	✓	✓
	ปร.ด.(คณิตศาสตร์ประยุกต์)	✓	✓	✓
๒. ดร.วิฑูรย์ พึ่งรัตนา (มรภ.นครปฐม)	วท.ม.(คณิตศาสตร์ประยุกต์)		✓	

ที่ประชุมคณะกรรมการสภาวิชาการ
เมื่อวันจันทร์ที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๕๖



(ศาสตราจารย์ ดร.โมไนย ไกรฤกษ์)

กรรมการและเลขานุการ

มติคณะกรรมการสภาวิชาการ
ครั้งที่ ๙/๒๕๕๖

เรื่อง ขอความเห็นชอบแต่งตั้งอาจารย์บัณฑิตประจำ และอาจารย์บัณฑิตพิเศษ
วิทยาลัยนานาชาติ

.....

ด้วยวิทยาลัยนานาชาติ เสนอขอเพิ่มสถานภาพอาจารย์บัณฑิตประจำโดยผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ วิทยาลัยนานาชาติ ครั้งที่ ๕/๒๕๕๖ เมื่อวันที่ ๗ กันยายน ๒๕๕๖ จำนวน ๒ ราย

มติที่ประชุม ให้ความเห็นชอบการเพิ่มสถานภาพอาจารย์บัณฑิตประจำ ของวิทยาลัยนานาชาติ จำนวน ๒ ราย ดังนี้

อาจารย์บัณฑิตประจำ จำนวน ๒ ราย

ชื่อ-สกุล	หลักสูตร/สาขาวิชา	สถานภาพที่แต่งตั้ง		
		สอน	สอบ	ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์
๑. ดร.รณชัย ดิยรัตน์ชัย	วท.ม.(การจัดการโลจิสติกส์ และซัพพลายเชน) (หลักสูตรนานาชาติ)	✓	✓	✓*
๒. ดร.จารุวิศข์ ปราบณศักดิ์	วท.ม.(การจัดการโลจิสติกส์ และซัพพลายเชน) (หลักสูตรนานาชาติ)	✓	✓	✓*

* สถานภาพที่ขอเพิ่ม

ที่ประชุมคณะกรรมการสภาวิชาการ
เมื่อวันจันทร์ที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๕๖

(ศาสตราจารย์ ดร.โมไนย ไกรฤกษ์)
กรรมการและเลขานุการ

มติคณะกรรมการสภาวิชาการ
ครั้งที่ ๘/๒๕๕๖

เรื่อง ขอความเห็นชอบแต่งตั้งอาจารย์บัณฑิตประจำ และอาจารย์บัณฑิตพิเศษ
วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง

.....

ด้วยวิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง เสนอขอแต่งตั้งอาจารย์บัณฑิตประจำโดยผ่าน
ความเห็นชอบจากคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง ครั้งที่ ๘/๒๕๕๖
เมื่อวันที่ ๑๖ สิงหาคม ๒๕๕๖ และครั้งที่ ๘/๒๕๕๖ วันที่ ๙ กันยายน ๒๕๕๖ จำนวน ๔ ราย

มติที่ประชุม ให้ความเห็นชอบการแต่งตั้งอาจารย์บัณฑิตประจำของวิทยาลัยนานาชาติ จำนวน ๔ ราย
ดังนี้

อาจารย์บัณฑิตประจำ จำนวน ๔ ราย

ชื่อ-สกุล	หลักสูตร/สาขาวิชา	สถานภาพที่แต่งตั้ง		
		สอน	สอบ	ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์
๑. ดร.ทศพล เมลืองนนท์	วท.ม.(นาโนวิทยาและนาโนเทคโนโลยี)	✓	✓	✓
	ปร.ด.(นาโนวิทยาและนาโนเทคโนโลยี)	✓	✓	✓
๒. ดร.มยุรี พลเยี่ยม	วท.ม.(นาโนวิทยาและนาโนเทคโนโลยี)	✓	✓	✓
	ปร.ด.(นาโนวิทยาและนาโนเทคโนโลยี)	✓	✓	✓
๓. ดร.กิตติพงษ์ อำนวยสวัสดิ์	วท.ม.(นาโนวิทยาและนาโนเทคโนโลยี)	✓		
	ปร.ด.(นาโนวิทยาและนาโนเทคโนโลยี)	✓		
๔. ดร.กนกทิพย์ บุญยรัตกลิน	วท.ม.(นาโนวิทยาและนาโนเทคโนโลยี)	✓		
	ปร.ด.(นาโนวิทยาและนาโนเทคโนโลยี)	✓		

ที่ประชุมคณะกรรมการสภาวิชาการ
เมื่อวันจันทร์ที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๕๖



(ศาสตราจารย์ ดร.โมไนย ไกรฤกษ์)
กรรมการและเลขานุการ

มติคณะกรรมการสภาวิชาการ

ครั้งที่ ๙/๒๕๕๖

เรื่อง ขอความเห็นชอบรายชื่อวารสารและการประชุมทางวิชาการ
คณะวิศวกรรมศาสตร์

.....

ด้วยคณะวิศวกรรมศาสตร์ มีความประสงค์ขอความเห็นชอบรายชื่อวารสารและการประชุมวิชาการ โดยผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ครั้งที่ ๘/๒๕๕๖ วันที่ ๑๙ สิงหาคม ๒๕๕๖ และครั้งที่ ๙/๒๕๕๖ เมื่อวันที่ ๙ กันยายน ๒๕๕๖ จำนวนรวม ๑๓ รายการ

ทั้งนี้ ส่วนบริหารวิชาการและวิจัย ตรวจสอบแล้วพบว่ามี ๓ รายการที่อยู่ในฐานข้อมูลตามประกาศสถาบันฯ เรื่อง รายชื่อวารสารวิชาการและรายงานการประชุมทางวิชาการและการนำไปใช้ จึงเสนอขอให้ความเห็นชอบจำนวน ๑๐ รายการ

มติที่ประชุม ให้ความเห็นชอบรายชื่อวารสารและการประชุมทางวิชาการ ตามที่คณะวิศวกรรมศาสตร์เสนอ จำนวน ๑๐ รายการ ดังนี้

ลำดับ ที่	รายชื่อวารสาร หรือรายชื่อการประชุม (หน่วยงานที่จัด)	ประเภท					การศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา					ฐานข้อมูล/ คำดัชนีอ้างอิง (ISI/ SCOPUS/SJR/ อื่นๆ ระบุ)
		การประชุม			วารสาร		ปรับ สภาพ		สำเร็จการศึกษา			
		ภายใน ประเทศ	นานา ชาติ	มี Proceeding	ภายใน ประเทศ	นานา ชาติ	โท	เอก	โท	เอก		
										Short	Full	
๑	International Conference on Knowledge and Smart Technology (KST)		✓	✓			✓	✓	✓	✓		
๒	IEEE Energy Conversion Congress & Expo		✓	✓			✓	✓	✓	✓		
๓	International Conference on Engineering, Project, and Production Management (EPPM)		✓	✓			✓	✓	✓			
๔	สภท.TSAE Journal (วารสารสมาคมวิศวกรรม เกษตรแห่งประเทศไทย)				✓		✓	✓	✓	✓		
๕	Journal of Medical and Bioengineering					✓	✓	✓	✓	✓		
๖	ICIC Express Letters, Part B: Applications, An International Journal of Research and Surveys					✓	✓	✓	✓	✓		

ลำดับ ที่	รายชื่อวารสาร หรือรายชื่อการประชุม (หน่วยงานที่จัด)	ประเภท					การศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา					ฐานข้อมูล/ ค่าดัชนีอ้างอิง (ISI/ SCOPUS/SJR/ อื่นๆ ระบุ)
		การประชุม			วารสาร		ปรับ สภาพ		สำเร็จการศึกษา			
		ภายใน ประเทศ	นานา ชาติ	มี Proceeding	ภายใน ประเทศ	นานา ชาติ	โท	เอก	โท	เอก		
										Short	Full	
๗	Lowland Technology International Journal					✓	✓	✓	✓	✓		
๘	Geotechnical and Geological Engineering					✓	✓	✓	✓	✓		
๙	IEEE Region 10 Humanitarian Technology Conference		✓	✓			✓		✓			
๑๐	International Conference on Electrical Engineering and Computer Science (IEECS)		✓	✓			✓	✓	✓			

ที่ประชุมคณะกรรมการสภาวิชาการ
เมื่อวันจันทร์ที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๕๖



(ศาสตราจารย์ ดร.โมไนย ไกรฤกษ์)

กรรมการและเลขานุการ

มติคณะกรรมการสภาวิชาการ
ครั้งที่ ๙/๒๕๕๖

เรื่อง ขอบความเห็นชอบรายชื่อวารสารและการประชุมทางวิชาการ
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ

.....

ด้วยคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ มีความประสงค์ขอความเห็นชอบรายชื่อวารสารและการประชุมวิชาการ โดยผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ ครั้งที่ ๑๘/๒๕๕๕ วันที่ ๑๙ ธันวาคม ๒๕๕๕ และครั้งที่ ๒/๒๕๕๖ เมื่อวันที่ ๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๖ จำนวนรวม ๕ รายการ

ทั้งนี้ ส่วนบริหารวิชาการและวิจัย ตรวจสอบแล้วพบว่ามี ๑ รายการได้รับความเห็นชอบจากที่ประชุม คณะกรรมการสภาวิชาการครั้งที่ ๗/๒๕๕๖ เป็นที่เรียบร้อยแล้ว และมี ๓ รายการ ที่อยู่ในฐานข้อมูลตามประกาศ สถาบันฯ เรื่อง รายชื่อวารสารวิชาการและรายงานการประชุมทางวิชาการและการนำไปใช้ จึงเสนอขอให้ความเห็นชอบ จำนวน ๑ รายการ

มติที่ประชุม ให้ความเห็นชอบรายชื่อวารสารและการประชุมทางวิชาการ ตามที่คณะเทคโนโลยีสารสนเทศเสนอ จำนวน ๑ รายการ ดังนี้

ลำดับ ที่	รายชื่อวารสาร หรือรายชื่อการประชุม (หน่วยงานที่จัด)	ประเภท					การศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา				ฐานข้อมูล/ ค่าดัชนีอ้างอิง (ISI/ SCOPUS/SJR/ อื่นๆ ระบุ)	
		การประชุม			วารสาร		ปรับ สภาพ		สำเร็จการศึกษา			
		ภายใน ประเทศ	นานา ชาติ	มี Proceeding	ภายใน ประเทศ	นานา ชาติ	โท	เอก	โท	เอก		
										Short		Full
๑	European Conference on Information Management and Evaluation (ECIME)		✓	✓			✓	✓	✓	✓		

ที่ประชุมคณะกรรมการสภาวิชาการ
เมื่อวันจันทร์ที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๕๖

(ศาสตราจารย์ ดร.โมไนย ไกรฤกษ์)
กรรมการและเลขานุการ

มติคณะกรรมการสภาวิชาการ

ครั้งที่ ๙/๒๕๕๖

เรื่อง ขอความเห็นชอบรายชื่อวารสารและการประชุมทางวิชาการ
วิทยาลัยนานาชาติ

.....

ด้วยวิทยาลัยนานาชาติ มีความประสงค์ขอความเห็นชอบรายชื่อวารสารและการประชุมวิชาการ โดยผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ วิทยาลัยนานาชาติ ครั้งที่ ๕/๒๕๕๖ วันที่ ๗ กันยายน ๒๕๕๖ จำนวน ๓ รายการ

มติที่ประชุม ให้ความเห็นชอบรายชื่อวารสารและการประชุมทางวิชาการ ตามที่วิทยาลัยนานาชาติ เสนอ จำนวน ๓ รายการ ดังนี้

ลำดับ ที่	รายชื่อวารสาร หรือรายชื่อการประชุม (หน่วยงานที่จัด)	ประเภท					การศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา				ฐานข้อมูล/ ค่าดัชนีอ้างอิง (ISI/ SCOPUS/SJR/ อื่นๆ ระบุ)	
		การประชุม			วารสาร		ปรับ สภาพ		สำเร็จการศึกษา			
		ภายใน ประเทศ	นานา ชาติ	มี Proceeding	ภายใน ประเทศ	นานา ชาติ	โท	เอก	โท	เอก		
										Short		Full
๑	International Conference on Electronics Engineering and Grid System (ICEEGS)		✓	✓					✓			
๒	International Conference on Computer Networks and Information Technology (ICCNIT)		✓	✓					✓			
๓	ASEAN Environment Engineering Conference (AEEC)		✓	✓					✓			

ที่ประชุมคณะกรรมการสภาวิชาการ
เมื่อวันจันทร์ที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๕๖



(ศาสตราจารย์ ดร.โมไนย ไกรฤกษ์)
กรรมการและเลขานุการ

มติคณะกรรมการสภาวิชาการ

ครั้งที่ ๙/๒๕๕๖

เรื่อง ขอบความเห็นชอบรายชื่อวารสารและการประชุมทางวิชาการ
วิทยาลัยนวัตกรรมการจัดการข้อมูล

.....

ด้วยวิทยาลัยนวัตกรรมการจัดการข้อมูล มีความประสงค์ขอความเห็นชอบรายชื่อวารสารและการประชุมวิชาการ โดยผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ วิทยาลัยนวัตกรรมการจัดการข้อมูล ครั้งที่ ๒/๒๕๕๖ วันที่ ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๕๖ จำนวน ๔ รายการ


ทั้งนี้ ส่วนบริหารวิชาการและวิจัย ตรวจสอบแล้วพบว่ามี ๑ รายการที่อยู่ในฐานข้อมูลตามประกาศสถาบันฯ เรื่อง รายชื่อวารสารวิชาการและรายงานการประชุมทางวิชาการและการนำไปใช้ จึงเสนอขอให้ความเห็นชอบจำนวน ๓ รายการ ดังนี้

ลำดับ ที่	รายชื่อวารสาร หรือรายชื่อการประชุม (หน่วยงานที่จัด)	ประเภท					การศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา				ฐานข้อมูล/ ค่าดัชนีอ้างอิง (ISI/ SCOPUS/SJR/ อื่นๆ ระบุ)	
		การประชุม			วารสาร		ปรับ สภาพ		สำเร็จการศึกษา			
		ภายใน ประเทศ	นานา ชาติ	มี Proceeding	ภายใน ประเทศ	นานา ชาติ	โท	เอก	โท	เอก		
										Short		Full
๑	ECTI Transactions on Computer and Information Technology											
๒	KKU Research Journal				✓							
๓	International Science, Social Science, Engineering and Energy Conference (I-SEEC)		✓	✓								

ที่ประชุมเห็นว่าเพื่อให้การนำรายชื่อวารสารวิชาการและการประชุมวิชาการไปใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด ส่วนงานวิชาการควรระบุประเภทการนำไปใช้เพื่อการสำเร็จการศึกษาในการเสนอขอความเห็นชอบต่อสภาวิชาการด้วย

มติที่ประชุม มอบวิทยาลัยนวัตกรรมการจัดการข้อมูลกลับไปพิจารณาระบุรายละเอียดประเภทการนำไปใช้เพื่อการสำเร็จการศึกษาให้ครบถ้วน และให้นำเสนอที่ประชุมคณะกรรมการสภาวิชาการพิจารณาในครั้งต่อไป

ที่ประชุมคณะกรรมการสภาวิชาการ
เมื่อวันจันทร์ที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๕๖



(ศาสตราจารย์ ดร.โมไนย ไกรฤกษ์)
กรรมการและเลขานุการ