



รายงานการประเมินตนเอง ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๗

SELF-ASSESSMENT REPORT ๒๐๑๔



คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์

คำนำ

คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ได้ดำเนินการประกันคุณภาพการศึกษาให้เป็นไปตามเงื่อนไขสำคัญในการจัดระบบประกันคุณภาพการศึกษาตามแนวทางที่กำหนดไว้ในพระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ พ.ศ.๒๕๔๒ แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๒) พ.ศ.๒๕๔๕ แผนอุดมศึกษา ๑๕ ปี ฉบับที่ ๒ (พ.ศ.๒๕๕๑-๒๕๖๕) และกฎกระทรวงว่าด้วย ระบบ หลักเกณฑ์ และวิธีการประกันคุณภาพการศึกษาเดิม และปรับปรุงใหม่ พ.ศ.๒๕๕๓ โดยให้มีระบบและกลไกในการประกันคุณภาพการศึกษาภายใน เพื่อพัฒนาคุณภาพการศึกษา และพัฒนามาตรฐานการศึกษาทุกระดับที่ประกอบด้วย การประเมินคุณภาพภายใน การติดตามตรวจสอบคุณภาพการศึกษา และการพัฒนาคุณภาพการศึกษา ทั้งนี้ คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรมได้ส่งเสริม และสนับสนุนให้มีการพัฒนาคุณภาพการศึกษาให้เกิดขึ้นอย่างต่อเนื่อง

ในการดำเนินงาน การประกันคุณภาพภายในให้พัฒนาระบบการประกันคุณภาพการศึกษา เพื่อใช้กำกับติดตาม ตรวจสอบ และประเมินคุณภาพการศึกษาให้มีประสิทธิภาพภายในกรอบนโยบาย และหลักการที่สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษากำหนด สำหรับในปีการศึกษา ๒๕๕๗ ได้ดำเนินการ ๕ องค์ประกอบ ๑๓ ตัวบ่งชี้ และได้จัดให้มีคณะกรรมการประเมิน ตรวจสอบ ติดตาม จากผู้ประเมิน ซึ่งคณะกรรมการได้ประเมินจากสภาพที่เป็นจริงจากเอกสาร ข้อมูลอ้างอิง ต่างๆ การสัมภาษณ์จากผู้บริหาร คณาจารย์ เจ้าหน้าที่นักศึกษา ศิษย์เก่า และผู้ใช้บัณฑิต ตลอดจนการศึกษาตามสภาพจริงของคณะ ผลการประเมินในรายงานการประเมินตนเอง ปีการศึกษา ๒๕๕๗ อยู่ในระดับพอใช้

คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม หวังว่ารายงานการประเมินตนเองเล่มนี้จะเป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาการประกันคุณภาพการศึกษาของคณะฯ และหน่วยงานอื่นๆ ต่อไป และขอขอบคุณ ผู้บริหาร คณาจารย์ บุคลากร และเจ้าหน้าที่ทุกท่านที่ได้ให้ความร่วมมือในการดำเนินการประเมินคุณภาพภายในครั้งนี้ สำเร็จลุล่วงไปด้วยดี

บทสรุปสำหรับผู้บริหาร
ผลการประเมินตนเองการประกันคุณภาพการศึกษาภายใน
คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์
ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๗

๑. ข้อมูลทั่วไป

คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม เป็นคณะหนึ่งที่สังกัดอยู่ในมหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ มีหน้าที่ผลิตบัณฑิตสาขาเกษตรศาสตร์และอุตสาหกรรม

ปี พ.ศ.๒๕๔๔ สถาบันให้แยกโครงสร้างออกมาเป็นโครงการจัดตั้งคณะเทคโนโลยีการเกษตรและโครงการจัดตั้งคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม สังกัดสถาบันราชภัฏนครสวรรค์ ต่อมาได้รับการแต่งตั้งเป็นคณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ตามกฎกระทรวงศึกษาธิการว่าด้วยแบ่งส่วนราชการมหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ พ.ศ. ๒๕๔๘

ปี พ.ศ. ๒๕๔๙ ได้มีการแบ่งส่วนหน่วยงานตามประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ เรื่องการแบ่งส่วนราชการหรือหน่วยงานของมหาวิทยาลัย ลงวันที่ ๒๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๔๙ ซึ่งคณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรมได้แบ่งหน่วยงาน ดังนี้

๑. สำนักงานคณบดี
๒. ภาควิชาเทคโนโลยีการเกษตร
๓. ภาควิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
๔. ศูนย์วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยี

ปรัชญา/ปณิธาน

สร้างองค์ความรู้ คู่งานวิจัย ใฝ่ใจบริการ ผลิตบัณฑิตตามความต้องการของท้องถิ่น

วิสัยทัศน์

เป็นศูนย์กลางการเรียนรู้ พัฒนาเทคโนโลยี และนวัตกรรมที่เป็นมาตรฐาน เพื่อถ่ายทอดสู่ท้องถิ่น

พันธกิจ

๑. ผลิตบัณฑิตด้านเทคโนโลยี และงานสร้างสรรค์
๒. วิจัย เพื่อสร้างองค์ความรู้ด้านเทคโนโลยี และถ่ายทอดสู่ท้องถิ่น
๓. บริการวิชาการด้านเทคโนโลยี นวัตกรรม และสืบสานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ
๔. ทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม และภูมิปัญญาทางด้านเกษตรและเทคโนโลยี

ประเภทกลุ่ม เป็นกลุ่มสถาบันที่เน้นระดับปริญญาตรี

ด้านการเรียนการสอน ในปีการศึกษา ๒๕๕๗ คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มีการจัดการเรียนการสอน ระดับปริญญาตรี ทั้งหมด ๙ หลักสูตร ระดับบัณฑิตศึกษา ๑ หลักสูตร ในภาควิชาต่าง ๆ ๒ ภาควิชา ได้แก่ภาควิชาเทคโนโลยีการเกษตร และภาควิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

ด้านบุคลากร ในปีการศึกษา ๒๕๕๗ คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มีอาจารย์ประจำทั้งหมดจำนวน ๖๙ คน และบุคลากรสายสนับสนุนทั้งหมดจำนวน ๑๐ คน สำหรับอาจารย์จำแนกตามวุฒิปริญญาตรีจำนวน ๑ คน วุฒิปริญญาโทจำนวน ๕๔ คน และวุฒิปริญญาเอกจำนวน ๑๔ คน และจำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการได้เป็น ผู้ช่วยศาสตราจารย์ จำนวน ๒๒ คน และตำแหน่งอาจารย์ จำนวน ๔๗ คน

ด้านงบประมาณ ในปีงบประมาณ ๒๕๕๗ คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ได้รับงบประมาณรวมทั้งสิ้น ๙,๘๙๐,๐๐๐ บาท จำแนกเป็นงบประมาณรายได้ ๓,๙๙๗,๐๐๐ บาท และงบประมาณแผ่นดิน ๕,๘๙๓,๐๐๐ บาท

๒. ผลการประเมินคุณภาพการศึกษาภายในประจำปีการศึกษา ๒๕๕๗ มีดังนี้

๒.๑ สรุปผลการประเมินตนเองตามองค์ประกอบคุณภาพ

องค์ประกอบที่ ๑ การผลิตบัณฑิต

ผลการประเมิน ด้านปัจจัยนำเข้า ๑.๗๓ ด้านกระบวนการ ๔.๕๐
ด้านผลผลิต ๑.๘๘ ค่าคะแนนที่ได้ ๒.๖๘ คุณภาพอยู่ระดับ พอใช้

องค์ประกอบที่ ๒ การวิจัย

ผลการประเมิน ด้านปัจจัยนำเข้า ๓.๐๐ ด้านกระบวนการ ๕.๐๐
ด้านผลผลิต ๑.๕๕ ค่าคะแนนที่ได้ ๓.๑๘ คุณภาพอยู่ระดับ พอใช้

องค์ประกอบที่ ๓ การบริการวิชาการ

ผลการประเมิน ด้านปัจจัยนำเข้า - ด้านกระบวนการ ๓.๐๐
ด้านผลผลิต - ค่าคะแนนที่ได้ ๓.๐๐ คุณภาพอยู่ระดับ พอใช้

องค์ประกอบที่ ๔ การทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม

ผลการประเมิน ด้านปัจจัยนำเข้า - ด้านกระบวนการ ๔.๐๐
ด้านผลผลิต - ค่าคะแนนที่ได้ ๔.๐๐ คุณภาพอยู่ระดับ ดี

องค์ประกอบที่ ๕ การบริหารจัดการ

ผลการประเมิน ด้านปัจจัยนำเข้า - ด้านกระบวนการ ๓.๕๐
ด้านผลผลิต - ค่าคะแนนที่ได้ ๓.๕๐ คุณภาพอยู่ระดับ พอใช้

เฉลี่ยรวมทุกตัวบ่งชี้ของทุกองค์ประกอบ

ผลการประเมิน	ด้านปัจจัยนำเข้า	๒.๐๕	คุณภาพอยู่ระดับ	ปรับปรุง
	ด้านกระบวนการ	๔.๐๐	คุณภาพอยู่ระดับ	ดี
	ด้านผลผลิต	๑.๗๒	คุณภาพอยู่ระดับ	ต้องปรับปรุง
	ค่าคะแนนที่ได้	๓.๐๕		

คุณภาพอยู่ระดับ พอใช้

รายงานผลการดำเนินการประกันคุณภาพการศึกษา ปีการศึกษา ๒๕๕๗

องค์ประกอบตัวบ่งชี้	ค่าเป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน		คะแนนประเมิน
		ตัวตั้ง/ตัวหาร	ผลลัพธ์ (% หรือ สัดส่วน)	
องค์ประกอบที่ ๑ การผลิตบัณฑิต				
๑.๑ ผลการบริหารจัดการหลักสูตรโดยรวม	๓.๐๑	๑๘.๘๒ ๑๐	๑.๘๘	๑.๘๘ คะแนน
๑.๒ อาจารย์ประจำที่มีคุณวุฒิปริญญาเอก	ร้อยละ ๓๒	๑๔ X ๑๐๐ ๖๙	๒๐.๒๙	๒.๕๔ คะแนน
๑.๓ อาจารย์ประจำที่ดำรงตำแหน่งทางวิชาการ	ร้อยละ ๓๗	๒๒ X ๑๐๐ ๖๙	๓๑.๘๘	๒.๖๖ คะแนน
๑.๔ จำนวนนักศึกษาเต็มเวลาเทียบเท่าต่อจำนวนอาจารย์ประจำ	ร้อยละ ๑๔		๕๖.๓๙	๐.๐๐ คะแนน
๑.๕ การบริการนักศึกษาระดับปริญญาตรี	๕ ข้อ		๖ ข้อ	๕ คะแนน
๑.๖ กิจกรรมนักศึกษาระดับปริญญาตรี	๕ ข้อ		๖ ข้อ	๔ คะแนน
เฉลี่ยคะแนน องค์ประกอบที่ ๑				๒.๖๘ คะแนน

ประกอบตัวบ่งชี้	ค่าเป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน		คะแนน ประเมิน
		ตัวตั้ง/ตัวหาร	ผลลัพธ์ (% หรือ สัดส่วน)	
องค์ประกอบที่ ๒ การวิจัย				
๒.๑ ระบบและกลไกการบริหาร และพัฒนางานวิจัยหรืองาน สร้างสรรค์	๕ ข้อ	๖ ข้อ		๕ คะแนน
๒.๒ เงินสนับสนุนงานวิจัยหรือ งานสร้างสรรค์	๔๘,๐๐๐/ คน	๒,๒๖๘,๐๐๐	๓๖,๐๐๐/ คน	๓ คะแนน
		๖๓		
๒.๓ ผลงานทางวิชาการของ อาจารย์ประจำและนักวิจัย	ร้อยละ ๒๔	๖.๔ X ๑๐๐	๙.๒๘	๑.๕๕ คะแนน
		๖๙		
เฉลี่ยคะแนน องค์ประกอบที่ ๒				๓.๑๘ คะแนน
องค์ประกอบที่ ๓ การบริการวิชาการ				
๓.๑ การบริการวิชาการแก่สังคม	๕ ข้อ	๔ ข้อ		๓ คะแนน
เฉลี่ยคะแนน องค์ประกอบที่ ๓				๓.๐๐ คะแนน
องค์ประกอบที่ ๔ การทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม				
๔.๑ ระบบและกลไกการทำนุ บำรุงศิลปะและวัฒนธรรม	๕ ข้อ	๕ ข้อ		๔ คะแนน
เฉลี่ยคะแนน องค์ประกอบที่ ๔				๔.๐๐ คะแนน
องค์ประกอบที่ ๕ การบริหารจัดการ				
๕.๑ การบริหารของคณะเพื่อการ กำกับติดตามผลลัพธ์ตามพันธกิจ กลุ่มสถาบัน และเอกลักษณ์ของ คณะ	๖ ข้อ	๖ ข้อ		๔ คะแนน
๕.๒ ระบบกำกับกับการประกัน คุณภาพหลักสูตร	๕ ข้อ	๓ ข้อ		๓ คะแนน
เฉลี่ยคะแนน องค์ประกอบที่ ๕				๓.๕๐ คะแนน
เฉลี่ยคะแนนรวมทุกตัวบ่งชี้ของ ทุกองค์ประกอบ				๓.๐๕ คะแนน

ส่วนที่ ๑ ส่วนนำ

๑.๑ ชื่อหน่วยงาน ที่ตั้ง ประวัติความเป็นมา

คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม เป็นคณะหนึ่งที่สังกัดอยู่ในมหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ มีหน้าที่ผลิตบัณฑิตสาขาเกษตรศาสตร์และอุตสาหกรรม

ปี พ.ศ.๒๕๔๔ สถาปนให้แยกโครงสร้างออกมาเป็นโครงการจัดตั้งคณะเทคโนโลยีการเกษตรและโครงการจัดตั้งคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม สังกัดสถาบันราชภัฏนครสวรรค์ ต่อมาได้รับการแต่งตั้งเป็นคณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ตามกฎกระทรวงศึกษาธิการว่าด้วยแบ่งส่วนราชการมหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ พ.ศ. ๒๕๔๘

ปี พ.ศ. ๒๕๔๙ ได้มีการแบ่งส่วนหน่วยงานตามประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ เรื่อง การแบ่งส่วนราชการหรือหน่วยงานของมหาวิทยาลัย ลงวันที่ ๒๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๔๙ ซึ่งคณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรมได้แบ่งหน่วยงาน ดังนี้

๑. สำนักงานคณบดี
๒. ภาควิชาเทคโนโลยีการเกษตร
๓. ภาควิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
๔. ศูนย์วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยี

๑.๒ ปรัชญา วิสัยทัศน์ พันธกิจและวัตถุประสงค์

ปรัชญา

สร้างองค์ความรู้ คู่งานวิจัย ใฝ่ใจบริการ ผลิตบัณฑิตตามความต้องการของท้องถิ่น

วิสัยทัศน์

เป็นศูนย์กลางการเรียนรู้เทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านการเกษตรและอุตสาหกรรมที่เป็นมาตรฐาน โดยการวิจัยและพัฒนา เพื่อถ่ายทอดสู่ท้องถิ่น

พันธกิจ

๑. ผลิตบัณฑิตด้านเทคโนโลยีทางการเกษตรและอุตสาหกรรมและงานสร้างสรรค์
๒. วิจัย เพื่อสร้างองค์ความรู้ด้านเทคโนโลยีการเกษตรและอุตสาหกรรม เพื่อถ่ายทอดสู่ท้องถิ่น
๓. บริการวิชาการเกี่ยวกับเทคโนโลยี นวัตกรรมด้านการเกษตรและอุตสาหกรรม รวมถึงสืบสานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ
๔. อนุรักษ์ศิลปวัฒนธรรมและภูมิปัญญาท้องถิ่นด้านการเกษตรและอุตสาหกรรม

ประเด็นยุทธศาสตร์

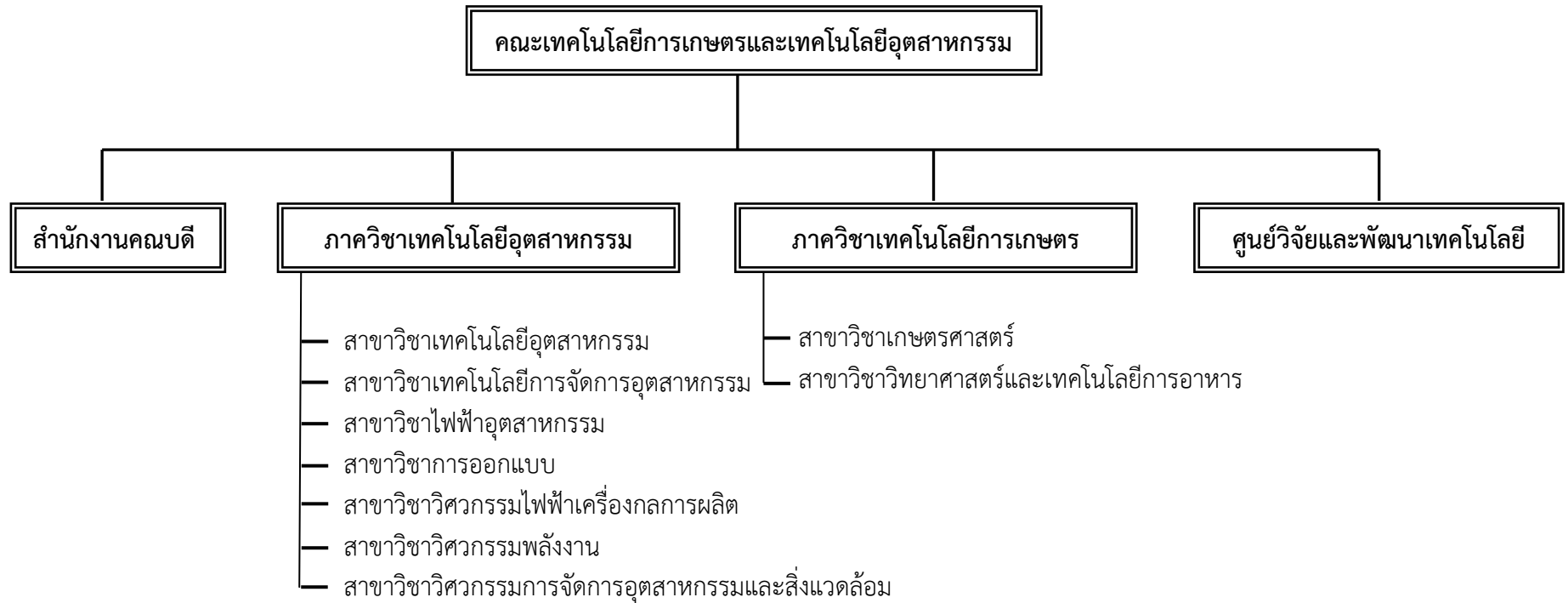
๑. ผลิตบัณฑิตที่มีคุณภาพ
๒. วิจัยเพื่อสร้างองค์ความรู้เพื่อถ่ายทอดสู่ท้องถิ่น
๓. บริการวิชาการตามความต้องการของท้องถิ่น
๔. อนุรักษ์ศิลปวัฒนธรรมและภูมิปัญญาท้องถิ่น
๕. พัฒนาระบบบริหารที่มีคุณภาพตามหลักธรรมาภิบาล

เป้าประสงค์หลักเชิงยุทธศาสตร์

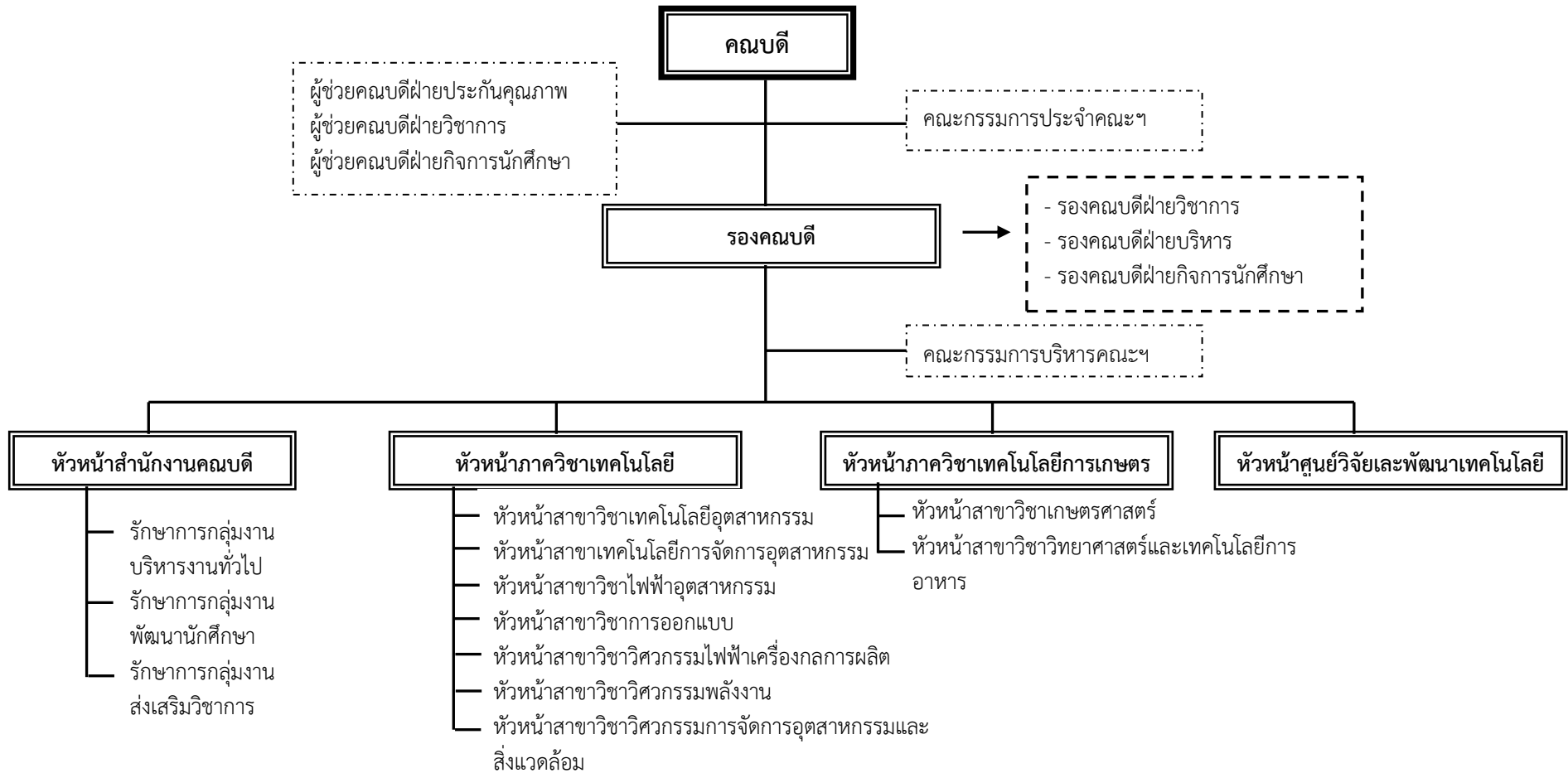
๑. บัณฑิตมีความรู้ ทำงานเป็นทีม ชำนาญเทคโนโลยี ซื่อสัตย์สุจริต จิตสาธารณะต่อชุมชน และท้องถิ่น
๒. มีผลงานวิจัยที่สามารถตีพิมพ์เผยแพร่ และนำไปใช้ประโยชน์ได้
๓. บูรณาการงานบริการวิชาการ ตามความต้องการของท้องถิ่นกับการเรียนการสอนและการวิจัย
๔. มีการส่งเสริม สืบสานการอนุรักษ์ศิลปวัฒนธรรม และประเพณีท้องถิ่น
๕. มีระบบบริหารจัดการที่ดี ได้มาตรฐาน ยึดหลักธรรมาภิบาล

๑.๓ โครงสร้างองค์กรและโครงสร้างการบริหาร

๑.๓.๑ โครงสร้างองค์กร



๑.๓.๒ โครงสร้างการบริหาร



๑.๔ รายชื่อคณะกรรมการประจำคณะฯ และคณะกรรมการบริหารคณะฯ

๑.๔.๑ รายชื่อคณะกรรมการประจำคณะ

ตามคำสั่งมหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ ที่ ๔๒๔/๒๕๕๘ เรื่อง แต่งตั้ง คณะกรรมการประจำคณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม สั้ ณ วันที่ ๒๗ เมษายน พ.ศ.๒๕๕๘ มีดังรายนามต่อไปนี้

ที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง
๑.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จงดี ศรีนพรัตน์วัฒน์	ประธานกรรมการ
๒.	อาจารย์นัฐพันธ์ พูนวิวัฒน์	รองประธานกรรมการ
๓.	อาจารย์นัฐที่ธีรนนท์ รอดชื่น	กรรมการ
๔.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์เบญจพร รอดอาวุธ	กรรมการ
๕.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์วีระชาติ จริตงาม	กรรมการ
๖.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุกิตติ กำแพงเศรษฐ์	กรรมการ
๗.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ทัศนพันธ์ุ กุศลสถิตย์	กรรมการ
๘.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุรัชย์ บุญเจริญ	กรรมการ
๙.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ภิญโญ ชุมมณี	กรรมการ
๑๐.	นายวิรัช ตั้งประดิษฐ์	กรรมการ
๑๑.	นายวัฒน์โชติ ตุงคเตชะ	กรรมการ
๑๒.	นายประกิจ ณรงค์ตะนุพล	กรรมการ
๑๓.	นายอดุลย์ ศรีประทักษ์	กรรมการ
๑๔.	หัวหน้าสำนักงานคนบตี	เลขานุการ

และคำสั่งมหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ ที่ ๘๐๙/๒๕๕๘ เรื่อง แต่งตั้ง คณะกรรมการประจำคณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (เพิ่มเติม) สั้ ณ วันที่ ๑๑ สิงหาคม พ.ศ.๒๕๕๘ มีดังรายนามต่อไปนี้

ที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง
๑	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ประทีป แก้วเหล็ก	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
๒	นายวิรัช ตั้งประดิษฐ์	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
๓	นายประกิจ ณรงค์ตะนุพล	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
๔	นายคมกฤษ ธรรมรัตน์กุล	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
๕	นายชินกร เกரியะกุล	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
๖	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ทัศนพันธ์ุ กุศลสถิตย์	กรรมการที่เลือกตั้งจากคณาจารย์ประจำ
๗	นายจตุพิพรรษ์ อนิวรรณกุล	กรรมการที่เลือกตั้งจากคณาจารย์ประจำ

ตามคำสั่งมหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ ที่ ๑๐๗๖/๒๕๕๖ เรื่อง แต่งตั้ง
คณะกรรมการประจำคณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม สั่ง ณ วันที่ ๒๒
กันยายน พ.ศ.๒๕๕๖

ที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง
๑	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ทัศนุพันธ์ กุศลสถิตย์	ประธานกรรมการ
๒	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ศรวณะ แสงสุข	รองประธานกรรมการ
๓	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จงดี ศรีนพรัตน์วัฒน์	กรรมการ
๔	นายชัชชัย เชื้อนธรรม	กรรมการ
๕	ผู้ช่วยศาสตราจารย์สนธยา แผงศรีสาร	กรรมการ
๖	ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุกิตติ กำแพงเศรษฐ์	กรรมการ
๗	ผู้ช่วยศาสตราจารย์เบญจพร รอดอาวุธ	กรรมการ
๘	นายวีระชาติ จริตงาม	กรรมการ
๙	หัวหน้าศูนย์วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยี	กรรมการ
๑๐	นายวิรัช ตั้งประดิษฐ์	กรรมการ
๑๑	นายวัฒน์โชติ ตุงคเตชะ	กรรมการ
๑๒	นายประกิจ ณรงค์ตะนุพล	กรรมการ
๑๓	นายอดุลย์ ศรีประทักษ์	กรรมการ
๑๔	หัวหน้าสำนักงานคนบตี	เลขานุการ

๑.๔.๒ รายชื่อคณะกรรมการบริหารคณะฯ

ตามคำสั่งคณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ที่ ๐๒๒/๒๕๕๘ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการบริหารคณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม สั่ง ณ วันที่ ๑๗ กุมภาพันธ์ พ.ศ.๒๕๕๘ ดังรายนามต่อไปนี้

ที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง
๑.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จงดี ศรีนพรัตน์วัฒน์	ประธานกรรมการ
๒.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์เบญจพร รอดอาวุธ	กรรมการ
๓.	นายรัฐธีรนนท์ รอดชื่น	กรรมการ
๔.	นายทรงศักดิ์ มะระประเสริฐศักดิ์	กรรมการ
๕.	นางมาศสกุล ภัคดีอาษา	กรรมการ
๖.	นางศรีณยา เพ็งผล	กรรมการ
๗.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุกิตติ กำแพงเศรษฐ	กรรมการ
๘.	นายชัชชัย เชื้อนธรรม	กรรมการ
๙.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ธันวา ไวยบท	กรรมการ
๑๐.	นางสาวชินจิต พงษ์พูล	กรรมการ
๑๑.	นางสาวอาสาฬห์ อุตตาลกาญจนา	กรรมการ
๑๒.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ภูษิต คำชมพู	กรรมการ
๑๓.	นายเสกสิทธิ์ รัตนสิริวัฒน์กุล	กรรมการ
๑๔.	นางสาวกรรณิการ์ มิ่งเมือง	กรรมการ
๑๕.	นายถิรายุ ปิ่นทอง	กรรมการ
๑๖.	หัวหน้าภาควิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	กรรมการ
๑๗.	หัวหน้าศูนย์วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยี	กรรมการ
๑๘.	นายรัฐพันธ์ พูนวิวัฒน์	กรรมการและเลขานุการ
๑๙.	นางกมลลักษณ์ พงษ์พรต	ผู้ช่วยเลขานุการ

และตามคำสั่งคณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ที่ ๐๘๑/๒๕๕๗ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการบริหารคณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม สั่ง ณ วันที่ ๒๘ กรกฎาคม พ.ศ.๒๕๕๗ ดังรายนามต่อไปนี้

ที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง
๑.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ทัศนุพันธ์ กุศลสถิตย์	ประธานกรรมการ
๒.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จงดี ศรีนพรัตน์วัฒน์	กรรมการ
๓.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ศรวณะ แสงสุข	กรรมการ
๔.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สุกิตติ กำแพงเศรษฐ์	กรรมการ
๕.	นายชัชชัย เชื้อนธรรม	กรรมการ
๖.	นายนพตล ชุ่มอินทร์	กรรมการ
๗.	นางสาวพรพรรณ จิ๋ว	กรรมการ
๘.	นางสาวชื่นจิต พงษ์พูล	กรรมการ
๙.	นางสาวอาสาศาสตร์ อุตตาลกาญจนา	กรรมการ
๑๐.	นายมานัส รอดชื่น	กรรมการ
๑๑.	นายณัฐเศรษฐ์ น้ำคำ	กรรมการ
๑๒.	นายทรงศักดิ์ มะระประเสริฐศักดิ์	กรรมการ
๑๓.	นายปฐมพงศ์ จิโน	กรรมการ
๑๔.	นายณัฐพันธ์ พูนวิวัฒน์	กรรมการ
๑๕.	นายธันวา ไวยบท	กรรมการ
๑๖.	นายอนุสรณ์ สิ้นสะอาด	กรรมการ
๑๗.	หัวหน้าสำนักงานคณบดี	กรรมการและเลขานุการ

๑.๕ หลักสูตรและสาขาวิชาที่เปิดสอน

จำนวนหลักสูตรและสาขาวิชาที่เปิดสอนในปีการศึกษา ๒๕๕๗

คณะ	ภาควิชา	จำนวนหลักสูตรและสาขาวิชาที่เปิดสอน			
		ปริญญาตรี	ปริญญาโท	ปริญญาเอก	รวม
คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	ภาควิชาเทคโนโลยีการเกษตร				
	๑. หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต				
	๑.๑ สาขาวิชาการจัดการการเกษตร		๑		๑
	๒. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต				
	๒.๑ สาขาวิชาเกษตรศาสตร์	๑			๑
	- แขนงวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช				
	- แขนงวิชาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์				
	- แขนงวิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ				
	๒.๒ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	๑			๑
	ภาควิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม				
	๑. หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ต่อเนื่อง ๒ ปี)				
	๑.๑ สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	๑			๑
	๒. หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต				
	๒.๑ สาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการอุตสาหกรรม	๑			๑
	๓. หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต				
	๓.๑ สาขาวิชาไฟฟ้าอุตสาหกรรม	๑			๑
	๔. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต				
	๔.๑ สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าเครื่องกลการผลิต	๑			๑
	๔.๒ สาขาวิชาวิศวกรรมพลังงาน	๑			๑
	๔.๓ สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรมและสิ่งแวดล้อม	๑			๑
	๕. หลักสูตรศิลปบัณฑิต				
	๕.๑ สาขาวิชาการออกแบบ	๑			๑
	- แขนงวิชาคอมพิวเตอร์กราฟิก				
	- แขนงวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม				
	- แขนงวิชาออกแบบบรรจุภัณฑ์				
	รวม		๙	๑	๑๐

๑.๖ จำนวนนักศึกษา ระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา ๒๕๕๗ * (ข้อมูล ณ วันที่ ๘ ก.ค. ๒๕๕๘)

คณะ	ภาควิชา	จำนวนนักศึกษา (ภาคปกติ)					
		ชั้นปีที่ ๑	ชั้นปีที่ ๒	ชั้นปีที่ ๓	ชั้นปีที่ ๔	รวม	
คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	ภาควิชาเทคโนโลยีการเกษตร						
	๑. หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต						
	๑.๑ สาขาวิชาการจัดการการเกษตร	๔	-	-	-	๔	
	๒. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต						
	๒.๑ สาขาวิชาเกษตรศาสตร์						
	- แขนงวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช	๒๙	๓๘	๑๓	๑	๘๑	
	- แขนงวิชาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์	๑๘	๒๖	๐	๓	๔๗	
	- แขนงวิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	๑๔	๒๒	๐	๐	๓๖	
	๒.๒ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	๑๓	๑๒	๙	๘	๔๒	
	ภาควิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม						
	๑. หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ต่อเนื่อง ๒ ปี)						
	๑.๑ สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	๓๓	๘	๐	๐	๔๑	
	๒. หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต						
	๒.๑ สาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการอุตสาหกรรม	๒๖	๓๐	๒๖	๘	๙๐	
	๓. หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต						
	๓.๑ สาขาวิชาไฟฟ้าอุตสาหกรรม	๔๙	๒๘	๑๙	๕	๑๐๐	
	๔. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต						
	๔.๑ สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าเครื่องกลการผลิต	๕๑	๓๓	๑๐	๑๕	๑๐๙	
	๔.๒ สาขาวิชาวิศวกรรมพลังงาน	๑๐	๒๘	๒	๐	๔๐	
	๔.๓ สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรมและสิ่งแวดล้อม	๑๖	-	-	-	๑๖	
	๕. หลักสูตรศิลปบัณฑิต						
	๕.๑ สาขาวิชาการออกแบบ						
	- แขนงวิชาออกแบบคอมพิวเตอร์กราฟิก	๖๙	๑๖	๓๕	๓๘	๑๕๘	
	- แขนงวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์	๑๗	๒๔	๑๐	๑๗	๖๘	
	- แขนงวิชาออกแบบบรรจุภัณฑ์	๐	๐	๐	๐	๐	
	รวม		๓๔๙	๒๖๕	๑๒๔	๙๔	๘๓๒

	ภาควิชา/สาขาวิชา	จำนวนนักศึกษา (ภาค กศ.บป.)				
		ชั้นปีที่ ๑	ชั้นปีที่ ๒	ชั้นปีที่ ๓	ชั้นปีที่ ๔	รวม
	ภาควิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม					
	๑. หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ต่อเนื่อง ๒ ปี)					
	๑.๑ สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	๑๘	๒๔	-	-	๔๒
	๒. หลักสูตรศิลปบัณฑิต					
	๒.๑ สาขาวิชาการออกแบบ					
	- แขนงวิชาออกแบบคอมพิวเตอร์กราฟิก	-	-	-	๕	๕
	- แขนงวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์	-	-	-	-	-
	- แขนงวิชาออกแบบบรรจุภัณฑ์	-	-	-	-	-
	รวม	๑๘	๒๔		๕	๔๗

๑.๘ จำนวนอาจารย์ และบุคลากร

๑.๘.๑ จำนวนอาจารย์ จำแนกวุฒิทางการศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๗

คณะ/กลุ่มสาขาวิชา	จำนวนอาจารย์ที่มีวุฒิทางการศึกษา			
	ปริญญาตรี	ปริญญาโท	ปริญญาเอก	รวม
ภาคเทคโนโลยีการเกษตร				
๑. สาขาวิชาเกษตรศาสตร์	-	๘	๗	๑๕
๒. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	-	๔	๑	๕
ภาควิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม				
๑. สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	-	๖	๑	๗
๒. สาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการอุตสาหกรรม	-	๔	๑	๕
๓. สาขาวิชาไฟฟ้าอุตสาหกรรม	-	๗	๑	๘
๔. สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าเครื่องกลการผลิต	๑	๕	-	๖
๕. สาขาวิชาวิศวกรรมพลังงาน	-	๖	-	๖
๖. สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรมและสิ่งแวดล้อม	-	๔	๑	๕
๗. สาขาวิชาการออกแบบ	-	๑๐	๒	๑๒
รวม	๑	๕๔	๑๔	๖๙

๑.๘.๒ จำนวนอาจารย์ จำแนกตำแหน่งทางการวิชาการ ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๗

คณะ/กลุ่มสาขาวิชา	จำนวนอาจารย์ที่มีตำแหน่งทางการวิชาการ				
	อาจารย์	ผู้ช่วย ศาสตราจารย์	รอง ศาสตราจารย์	ศาสตราจารย์	รวม
ภาควิชาเทคโนโลยีการเกษตร					
๑. สาขาวิชาเกษตรศาสตร์	๗	๘	-	-	๑๕
๒. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	๓	๒	-	-	๕
ภาควิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม					
๑. สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	๕	๒	-	-	๗
๒. สาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการอุตสาหกรรม	๒	๓	-	-	๕
๓. สาขาวิชาไฟฟ้าอุตสาหกรรม	๘	-	-	-	๘
๔. สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าเครื่องกลการผลิต	๔	๒	-	-	๖
๕. สาขาวิชาวิศวกรรมพลังงาน	๕	๑	-	-	๖
๖. สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรมและสิ่งแวดล้อม	๕	-	-	-	๕
๗. สาขาวิชาการออกแบบ	๘	๔	-	-	๑๒
รวม	๔๗	๒๒	-	-	๖๙

๑.๘.๓ จำนวนบุคลากรสายสนับสนุนที่มีวุฒิทางการศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๗

คณะ/กลุ่มสาขาวิชา	จำนวนบุคลากรจำแนกตามวุฒิทางการศึกษา				
	ต่ำกว่า ปริญญาตรี	ปริญญาตรี	ปริญญาโท	ปริญญาเอก	รวม
คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	๒	๖	๒	-	๑๐
รวม	๒	๖	๒	-	๑๐

๑.๙ งบประมาณ และอาคารสถานที่

๑.๙.๑ งบประมาณ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๕๘

ที่	ชื่องาน/โครงการ	งบประมาณ		รวม
		งบแผ่นดิน	เงินรายได้	
๑	โครงการจัดจ้างบุคลากรคณะเทคโนโลยีการเกษตรฯ		๑,๖๖๙,๘๐๐	๑,๖๖๙,๘๐๐
๒	โครงการพัฒนาการจัดการเรียนการสอนภาคปกติ คณะเทคโนโลยีฯ		๔๔๐,๐๐๐	๔๔๐,๐๐๐
๓	โครงการพัฒนาการจัดการเรียนการสอนภาค กศ.บป.คณะเทคโนโลยีฯ		๑๔๐,๐๐๐	๑๔๐,๐๐๐
๔	โครงการจัดซื้อครุภัณฑ์การศึกษาสาขาวิชาวิศวกรรมฯ	๒,๕๔๓,๐๐๐		๒,๕๔๓,๐๐๐
๕	โครงการจัดซื้อครุภัณฑ์การศึกษาสาขาวิชาออกแบบ	๖๑๕,๐๐๐		๖๑๕,๐๐๐
๖	โครงการพัฒนากิจกรรมนักศึกษา	๒๑๕,๐๐๐		๒๑๕,๐๐๐
๗	โครงการพัฒนาระบบและกลไกการบริหารจัดการสาขาวิชาวิศวกรรมพลังงานและวิศวกรรมไฟฟ้าเครื่องกลการผลิต	๒๔๒,๗๐๐	๕,๐๐๐	๒๔๗,๗๐๐
๘	โครงการพัฒนาระบบและกลไกการบริหารจัดการสาขาวิชาวิศวกรรมพลังงาน	๑๓๑,๕๐๐	๕,๐๐๐	๑๓๖,๕๐๐
๙	โครงการพัฒนาระบบและกลไกการบริหารจัดการสาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการและสิ่งแวดล้อม	๘๒,๐๐๐		๘๒,๐๐๐
๑๐	โครงการพัฒนาระบบและกลไกการบริหารจัดการสาขาวิชาไฟฟ้าอุตสาหกรรม	๑๘๓,๓๐๐	๑๐,๐๐๐	๑๙๓,๓๐๐
๑๑	โครงการพัฒนาระบบและกลไกการบริหารจัดการสาขาวิชาการออกแบบ	๓๖๖,๗๐๐	๕๐,๐๐๐	๔๑๖,๗๐๐
๑๒	โครงการพัฒนาระบบและกลไกการบริหารจัดการสาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ทล.บ.๔ ปี	๑๖๙,๑๐๐	๔๕,๐๐๐	๒๑๔,๑๐๐
๑๓	โครงการพัฒนาระบบและกลไกการบริหารจัดการสาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ทล.บ.๒ ปี	๑๙๙,๑๐๐		๑๙๙,๑๐๐
๑๔	โครงการพัฒนาระบบและกลไกการบริหารจัดการสาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์	๑๒๔,๙๐๐		๑๒๔,๙๐๐
๑๕	โครงการพัฒนาระบบและกลไกการบริหารจัดการสาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช	๑๔๔,๒๐๐	๔๑,๐๐๐	๑๘๕,๒๐๐

ที่	ชื่องาน/โครงการ	งบประมาณ		รวม
		งบแผ่นดิน	เงินรายได้	
๑๖	โครงการพัฒนาระบบและกลไกการบริหารจัดการสาขาวิชาเทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	๑๑๐,๘๐๐	๖,๐๐๐	๑๑๖,๘๐๐
๑๗	โครงการพัฒนาระบบและกลไกการบริหารจัดการสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	๑๑๓,๓๐๐		๑๑๓,๓๐๐
๑๘	โครงการเพิ่มขีดความสามารถด้านงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์และงานบริการวิชาการ	๒๓๕,๐๐๐		๒๓๕,๐๐๐
๑๙	โครงการอนุรักษ์ศิลปและวัฒนธรรม	๑๘๕,๐๐๐		๑๘๕,๐๐๐
๒๐	โครงการพัฒนาทรัพยากรบุคคล		๔๖๐,๐๐๐	๔๖๐,๐๐๐
๒๑	โครงการการพัฒนาสมรรถนะที่จำเป็นในการปฏิบัติงานของอาจารย์และบุคลากร และการจัดการความรู้ในองค์กร		๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐
๒๒	โครงการพัฒนาระบบและกลไกการประกันคุณภาพ	๑๒๐,๐๐๐		๑๒๐,๐๐๐
๒๓	โครงการการพัฒนาเครือข่ายทางวิชาการระหว่างสถาบันและการประเมินผลโครงการจัดตั้งคณะวิศวกรรมฯ		๓๒,๐๐๐	๓๒,๐๐๐
๒๔	โครงการพัฒนาระบบและกลไกการบริหารจัดการคณะ	๙๗,๔๐๐	๙๙๓,๒๐๐	๑,๐๙๐,๖๐๐
๒๕	โครงการส่งเสริมการนำเสนอผลงานและการตีพิมพ์งานวิจัย	๑๕,๐๐๐		๑๕,๐๐๐
รวมทั้งสิ้น		๕,๘๙๓,๐๐๐	๓,๙๙๗,๐๐๐	๙,๘๙๐,๐๐๐

๑.๙.๒ งบประมาณ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๕๗

ที่	ชื่องาน/โครงการ	งบประมาณ		รวม
		งบแผ่นดิน	เงินรายได้	
๑	โครงการจัดจ้างบุคลากรคณะเทคโนโลยีการเกษตรฯ	-	๑,๒๙๑,๕๐๐	๑,๒๙๑,๕๐๐
๒	โครงการพัฒนาการจัดการเรียนการสอนภาคปกติ คณะเทคโนโลยีฯ	๖๗๔,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๘๗๔,๐๐๐
๓	โครงการพัฒนาการจัดการเรียนการสอนภาค กศ.บป คณะเทคโนโลยีฯ	-	๒๒๐,๐๐๐	๒๒๐,๐๐๐
๔	โครงการจัดซื้อครุภัณฑ์การศึกษาสาขา วิศวกรรมฯ	๑,๕๐๐,๐๐๐	-	๑,๕๐๐,๐๐๐
๕	โครงการพัฒนากิจกรรมนักศึกษาและศิษย์เก่า	๑๐๕,๕๐๐	๙๔,๕๐๐	๒๐๐,๐๐๐
๖	โครงการพัฒนาหลักสูตรและการจัดการเรียน การสอนสาขาวิชาวิศวกรรมพลังงานและ วิศวกรรมไฟฟ้าเครื่องกลการผลิต	๔๗๑,๐๗๐	๕๐,๐๐๐	๕๒๑,๐๗๐
๗	โครงการพัฒนาหลักสูตรและการจัดการเรียน การสอนสาขาวิชาไฟฟ้าอุตสาหกรรม	๑๘๒,๕๒๐	-	๑๘๒,๕๒๐
๘	โครงการพัฒนาหลักสูตรและการจัดการเรียน การสอนสาขาวิชาการออกแบบ	๔๑๓,๒๕๐	๑๑๓,๐๐๐	๕๒๖,๒๕๐
๙	โครงการพัฒนาหลักสูตรและการจัดการเรียน การสอนสาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการ อุตสาหกรรม ทล.บ. ๔ ปี	๑๖๔,๗๖๐	๗๕,๐๐๐	๒๓๙,๗๖๐
๑๐	โครงการพัฒนาหลักสูตรและการจัดการเรียน การสอนสาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ทล.บ. ๒ ปี	๒๒๖,๖๗๐	๔๗,๐๐๐	๒๗๔,๐๗๐
๑๑	โครงการพัฒนาหลักสูตรและการจัดการเรียน การสอนสาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์	๑๑๕,๓๘๐	๑๒,๐๐๐	๑๒๗,๓๘๐
๑๒	โครงการพัฒนาหลักสูตรและการจัดการเรียน การสอนสาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช	๑๓๔,๐๐๐	๖๑,๙๐๐	๑๙๕,๙๐๐
๑๓	โครงการพัฒนาหลักสูตรและการจัดการเรียน การสอนสาขาวิชาเทคโนโลยีการเพาะเลี้ยง สัตว์น้ำ	๑๐๓,๙๒๐	๒๑,๐๐๐	๑๒๔,๙๒๐
๑๔	โครงการพัฒนาหลักสูตรและการจัดการเรียน การสอนสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี การอาหาร	๒๐,๙๓๐	๗๕,๐๐๐	๑๒๕,๙๓๐
๑๕	โครงการเพิ่มขีดความสามารถด้านงานวิจัย หรืองานสร้างสรรค์และงานบริการวิชาการ		๓๓๐,๐๐๐	๓๓๐,๐๐๐

ที่	ชื่องาน/โครงการ	งบประมาณ		รวม
		งบแผ่นดิน	เงินรายได้	
๑๖	โครงการอนุรักษ์ศิลปและวัฒนธรรม		๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐
๑๗	โครงการพัฒนาทรัพยากรบุคคล		๗๐๕,๐๐๐	๗๐๕,๐๐๐
๑๘	โครงการการพัฒนาสมรรถนะที่จำเป็นในการปฏิบัติงานของอาจารย์และบุคลากร และการจัดการความรู้ในองค์กร		๒๕๐,๐๐๐	๒๕๐,๐๐๐
๑๙	โครงการพัฒนาระบบและกลไกการบริหารจัดการคณะ	๑๐๐,๐๐๐	๑,๑๗๗,๕๐๐	๑,๒๗๗,๕๐๐
รวมทั้งสิ้น		๔,๒๔๒,๐๐๐	๔,๘๗๓,๘๐๐	๙,๑๑๕,๘๐๐

๑.๙.๓ อาคารสถานที่

หน่วยงาน	รายชื่ออาคาร (อาคารที่รับผิดชอบ)	รวม
๑. สำนักงานคณบดีคณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	อาคาร ๑๑	๑
๒. ภาควิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	อาคารเซรามิกส์	๑
๓. ภาควิชาเทคโนโลยีการเกษตร	อาคาร ๔ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ (ย่านมัทรี)	๑
๔. สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์และการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	อาคารปฏิบัติการเลี้ยงสัตว์	๓
๕. สาขาวิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	อาคารปฏิบัติการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	๑
๖. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	อาคาร ๕ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ (ย่านมัทรี)	๑
	อาคาร ๖ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ (ย่านมัทรี)	๑
รวม		๙

๑.๑๐ เอกลักษณ์หรือวัฒนธรรมของคณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

- การเกษตร
- งานช่างอุตสาหกรรมและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
- วิศวกรรมศาสตร์

๑.๑๑ ตารางสรุปผลการปรับปรุงตามข้อเสนอแนะของผลการประเมินคุณภาพภายในปีที่ผ่านมา
ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๗

ที่	ข้อเสนอแนะ ของผลการประเมินปี ๒๕๕๖	ผลการปรับปรุงตามข้อเสนอแนะ
๑.	ควรมีการประเมินผลการปฏิบัติงานประจำปีตามตัวชี้วัด เพื่อนำมาปรับปรุงแผนปฏิบัติการเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำงาน	คณะมีแผนการติดตามประเมินผลการดำเนินงานโดยให้ผู้รับผิดชอบส่งผลการดำเนินงานโครงการภายในเวลา ๑๕ วันหลังจากดำเนินงานโครงการเสร็จสิ้น เพื่อนำมาปรับปรุงแผนการปฏิบัติงานในปี ๒๕๕๘
๒	ควรมีการจัดทำแผนการส่งเสริมคุณธรรมจริยธรรม ซึ่งมีฝ่ายกิจการนักศึกษาในการจัดกิจกรรมหรือโครงการ เพื่อส่งนักศึกษาเข้าร่วมกิจกรรมระดับชาติ เพื่อเป็นการกระตุ้นและเผยแพร่ชื่อเสียงของนักศึกษาในด้านคุณธรรมจริยธรรมอย่างต่อเนื่อง	คณะมีการจัดทำแผนการส่งเสริมคุณธรรมจริยธรรม ในแผนปฏิบัติการประจำปี ๒๕๕๗ โดยมุ่งเน้นการส่งเสริมคุณลักษณะบัณฑิตที่พึงประสงค์
๓	ควรมีการสร้างเครือข่ายกับศิษย์เก่าที่ครอบคลุมทุกสาขาวิชา และมีกิจกรรมร่วมกันในด้านต่างๆ ที่เป็นรูปธรรม ทั้งด้านการพัฒนาความรู้และประสบการณ์ให้ศิษย์เก่า	คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ได้จัดกิจกรรมพัฒนาความรู้และทักษะในการปฏิบัติงานให้แก่ศิษย์เก่าในโครงการอบรมเพื่อพัฒนาทักษะด้านการใช้คอมพิวเตอร์เพื่องานอุตสาหกรรมให้กับศิษย์เก่า สาขาวิชาไฟฟ้าอุตสาหกรรม ในวันที่ ๑๐ มิถุนายน พ.ศ.๒๕๕๘ มีการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารที่เป็นประโยชน์ในการประกอบอาชีพแก่ศิษย์เก่าเช่น โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการปลูกพืชไร้ดิน โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการแปรรูปเนื้อสัตว์ ฯลฯ เป็นต้น ผ่านทางเว็บไซต์ และเฟสบุคของคณะ
๔	ฝ่ายกิจการนักศึกษาควรมีการร่วมประชุมพิจารณา สังเคราะห์ กิจกรรมพัฒนานักศึกษาของส่วนกลางคณะฯ และทำประกาศเป็นลายลักษณ์อักษรรายปีการศึกษาเพื่อให้สาขาวิชาต่างๆ ได้ใช้	คณะอนุกรรมการกิจการนักศึกษาและทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม ได้มีการประชุมจัดทำแผนการจัดกิจกรรมพัฒนานักศึกษาและทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม ประจำปีงบประมาณ ๒๕๕๗ ร่วมกับสโมสรนักศึกษาที่ส่งเสริมการเรียนรู้ ตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติทั้ง ๕ ด้าน

ที่	ข้อเสนอแนะ ของผลการประเมินปี ๒๕๕๖	ผลการปรับปรุงตามข้อเสนอแนะ
๕	การส่งเสริมและสนับสนุนการเสนอขอทุนวิจัย ภายนอกแก่คณาจารย์รุ่นใหม่	คณะมีการประชาสัมพันธ์แหล่งขอทุน สนับสนุนงานวิจัยบนเว็บไซต์ และสนับสนุน ให้คณาจารย์เข้าร่วมรับฟังกรอบการวิจัย ของสำนักวิจัยแห่งชาติ
๖	การสนับสนุนการตีพิมพ์บทความวิชาการ หนังสือ ตำรา ที่ผ่านการพิจารณาจาก ผู้ทรงคุณวุฒิ	ในปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๕๗ คณะได้จัดสรร งบประมาณในการสนับสนุนการตีพิมพ์ ผลงานทางวิชาการ ในโครงการเพิ่มขีด ความสามารถด้านงานวิจัยหรืองาน สร้างสรรค์ และงานบริการวิชาการ
๗	การสร้างแรงจูงใจในการนำเสนอผลงานและ ตีพิมพ์ระดับชาติและนานาชาติ ได้แก่ การยก ย่องเชิดชูเกียรติ การพิจารณาความดีความชอบ	การนำเสนอผลงานและตีพิมพ์ระดับชาติ และนานาชาติ เป็นส่วนหนึ่งในเกณฑ์การ ประเมินผลการปฏิบัติงานของคณะฯ
๘	การเผยแพร่ ประชาสัมพันธ์การบริการวิชาการ แก่สังคม แก่สื่อมวลชน ทวี หนังสือพิมพ์	คณะฯ ได้มีการประชาสัมพันธ์เชิญชวนผู้ที่มี สนใจในโครงการอบรมต่าง ๆ ที่คณะจัดขึ้น ผ่านทางเว็บไซต์มหาวิทยาลัย คณะฯ และ สาขาวิชา
๙	ควรส่งเสริมสนับสนุนการจัดการความรู้จากการ ปฏิบัติการกิจทั้ง ๔ ด้าน ได้แก่ การเรียนการ สอน การวิจัย การบริการวิชาการแก่สังคม การ ทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม	ในปี การศึกษา ๒๕๕๗ ทาง คณะ เทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยี อุตสาหกรรมได้จัดประชุมเพื่อแลกเปลี่ยน เรียนรู้การจัดการเรียนการสอนในการผลิต บัณฑิตที่มีคุณภาพ ตามโครงการจัดการ ความรู้ พัฒนาระบบบริหารจัดการและ พัฒนาหลักสูตรให้ได้มาตรฐาน
๑๐	ผู้บริหารควรนำข้อมูลที่ได้รับรายงานไปทำ การวิเคราะห์เพื่อหาจุดที่อาจสร้างปัญหาและ ดำเนินการปรับปรุงแก้ไข เช่น มีการขอ เปลี่ยนแปลงวงเงินให้ตอบรับกับสภาพการณ์ จริง การขอโอนเงินข้ามโครงการเพื่อให้เกิด ความเหมาะสมเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ กำหนดนโยบายการใช้จ่ายเงินให้เป็นไปตาม วงเงิน	คณะได้มีการประชุมคณะกรรมการประจำ คณะ เพื่อพิจารณารายงานการผลการใช้เงิน งบประมาณในแต่ละไตรมาส และวิเคราะห์ ปัญหาที่เกิดขึ้นในการใช้งบประมาณไม่ เป็นไปตามไตรมาสที่วางแผนไว้ และ มอบหมายให้คณะกรรมการบริหารคณะ ทบทวน และเร่งรัดการใช้งบประมาณในไตร มาสที่เหลือ
๑๑	ควรจัดกิจกรรมการจัดการความรู้ด้านการ ประกันคุณภาพการศึกษา รวบรวม วิเคราะห์ สังเคราะห์ เพื่อเป็นแนวปฏิบัติที่ดีให้การ ประกันคุณภาพการศึกษาและถ่ายทอดแก่	■ ทางคณะเทคโนโลยีการเกษตรและ เทคโนโลยีอุตสาหกรรมได้ส่งอาจารย์ที่เคย เป็นผู้ประเมินการประกันคุณภาพการศึกษา ภายในระดับอุดมศึกษาเข้าร่วมอบรมเกณฑ์

ที่	ข้อเสนอแนะ ของผลการประเมินปี ๒๕๕๖	ผลการปรับปรุงตามข้อเสนอแนะ
	ผู้บริหารรุ่นใหม่	<p>การประกันคุณภาพการศึกษาภายในระดับอุดมศึกษา พ.ศ. ๒๕๕๗ ทั้งระดับหลักสูตร และระดับคณะ ๒ ครั้ง ที่มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร และมหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ ทางคณะดำเนินการจัดอบรมเชิงปฏิบัติการประกันคุณภาพการศึกษาภายในระดับหลักสูตร โดยเชิญอาจารย์ที่ผ่านการอบรมผู้ประเมินเป็นวิทยากรให้กับอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรเพื่อทำความเข้าใจในเกณฑ์และตัวบ่งชี้เพื่อเป็นแนวปฏิบัติในการเตรียมรับการประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ปีการศึกษา ๒๕๕๗ จำนวน ๒ ครั้ง ■ คณะได้ดำเนินการจัดการศึกษาดูงาน และแลกเปลี่ยนเรียนรู้ด้านการประกันคุณภาพกับคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์ ในวันที่ ๑ เมษายน พ.ศ.๒๕๕๘

ส่วนที่ ๒
ผลการดำเนินงานและผลการประเมินคุณภาพ

องค์ประกอบที่ ๑ : การผลิตบัณฑิต
 ตัวบ่งชี้ที่ ๑.๑ : ผลการบริหารจัดการหลักสูตรโดยรวม
 ชนิดของตัวบ่งชี้ : ผลลัพธ์

ผู้กำกับดูแลตัวบ่งชี้ : ผศ.เบญจพร รอดอาวุธ	ผู้จัดเก็บข้อมูล : ๑. นางมาศสกุล ภักดีอาษา ๒. นางสาวชื่นจิต พงษ์พูล ๓. นางสาวสมลักษณ์ โพธิ์ใบ ๔. นางธนิษฐา ปานทิม
โทรศัพท์ : ๐๕๖-๒๑๙๑๐๐ ต่อ ๒๓๐๑	โทรศัพท์ : ๐๕๖-๒๑๙๑๐๐ ต่อ ๒๓๐๑

เกณฑ์การประเมิน

ค่าเฉลี่ยของคะแนนประเมินทุกหลักสูตรที่คณะรับผิดชอบ

สูตรการคำนวณ

$$\text{คะแนนที่ได้} = \frac{\text{ผลรวมของค่าคะแนนประเมินของทุกหลักสูตร}}{\text{จำนวนหลักสูตรทั้งหมดที่คณะรับผิดชอบ}}$$

ผลการดำเนินงาน

ในปีการศึกษา ๒๕๕๗ คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ ได้เปิดการเรียนการสอน รวมทั้งสิ้น ๑๐ หลักสูตร แบ่งเป็น ระดับปริญญาตรี ๙ หลักสูตร และระดับบัณฑิตศึกษา จำนวน ๑ หลักสูตร และมีค่าคะแนนเฉลี่ยการประเมินตนเองของทุกหลักสูตรเท่ากับ ๑.๙๐ ระดับคุณภาพปานกลาง และแยกเป็นคะแนนเฉลี่ยแต่ละรายหลักสูตรดังนี้

หลักสูตร	การกำกับมาตรฐาน	คะแนน	ระดับคุณภาพ
๑. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเกษตรศาสตร์	ผ่าน	๒.๐๑	ปานกลาง
๒. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	ผ่าน	๒.๑๔	ปานกลาง
๓. หลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบ	ผ่าน	๒.๒๒	ปานกลาง
๔. หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม(ต่อเนื่อง)	ผ่าน	๒.๐๕	ปานกลาง
๕. หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการอุตสาหกรรม	ผ่าน	๒.๐๓	ปานกลาง

หลักสูตร	การกำกับ มาตรฐาน	คะแนน	ระดับ คุณภาพ
๖. หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาไฟฟ้า อุตสาหกรรม	ไม่ผ่าน	๑.๒๐	น้อย
๗. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา วิศวกรรมพลังงาน	ผ่าน	๑.๗๐	น้อย
๘. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้าเครื่องกลการผลิต	ผ่าน	๑.๙๐	น้อย
๙. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา วิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรมและสิ่งแวดล้อม	ผ่าน	๒.๓๓	ปานกลาง
๑๐. หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาการ จัดการการเกษตร	ผ่าน	๒.๔๔	ปานกลาง
คะแนนเฉลี่ย		๑.๘๘	น้อย

ผลการประเมินตนเองปีที่แล้ว :

ลำดับตัวบ่งชี้	ผลการดำเนินงานคะแนนอิงเกณฑ์การประเมินตัวบ่งชี้ สกอ.			
ตัวบ่งชี้ที่ ๑.๑	เป้าหมายที่กำหนด	ผลดำเนินการที่ได้	การบรรลุเป้าหมาย	ค่าคะแนนที่ได้
	-	-	-	-

ผลการประเมินตนเองปีนี้ :

ลำดับตัวบ่งชี้	ผลการดำเนินงานคะแนนอิงเกณฑ์การประเมินตัวบ่งชี้ สกอ.			
ตัวบ่งชี้ที่ ๑.๑	เป้าหมายที่กำหนด	ผลดำเนินการที่ได้	การบรรลุเป้าหมาย	ค่าคะแนนที่ได้
	๓.๐๑	๒.๐๒	X ไม่บรรลุ	๒.๐๒

ผลการประเมินของคณะกรรมการประเมินปีนี้ :

ลำดับตัวบ่งชี้	ผลการดำเนินงานคะแนนอิงเกณฑ์การประเมินตัวบ่งชี้ สกอ.			
ตัวบ่งชี้ที่ ๑.๑	เป้าหมายที่กำหนด	ผลดำเนินการที่ได้	การบรรลุเป้าหมาย	ค่าคะแนนที่ได้
	๓.๐๑	๑.๙๐	X ไม่บรรลุ	๑.๙๐

จุดแข็ง

-
จุดที่ควรพัฒนา/ข้อเสนอแนะในการปรับปรุง

จุดที่ควรพัฒนา

-
ข้อเสนอแนะในการปรับปรุงสำหรับตัวบ่งชี้นี้

-

ตัวบ่งชี้ที่ ๑.๒ : อาจารย์ประจำคณะที่มีคุณวุฒิปริญญาเอก
ชนิดของตัวบ่งชี้ : ปัจจัยนำเข้า

ผู้กำกับดูแลตัวบ่งชี้ : ผศ.เบญจพร รอดอาวุธ	ผู้จัดเก็บข้อมูล : ๑. นางมาศสกุล ภักดีอาษา ๒. นางสาวชินจิต พงษ์พูล ๓. นางสาวสมลักษณ์ โพธิ์ใบ ๔. นางธนิษฐา ปานทิม
โทรศัพท์ : ๐๕๖-๒๑๙๑๐๐ ต่อ ๒๓๐๑	โทรศัพท์ : ๐๕๖-๒๑๙๑๐๐ ต่อ ๒๓๐๑

เกณฑ์การประเมิน

โดยการแปลงค่าร้อยละของอาจารย์ประจำคณะที่มีคุณวุฒิปริญญาเอกเป็นคะแนนระหว่าง ๐ - ๕

๑. เกณฑ์เฉพาะสถาบันกลุ่ม ข และ ค๒

ค่าร้อยละของอาจารย์ประจำคณะที่มีคุณวุฒิปริญญาเอกที่กำหนดให้เป็นคะแนนเต็ม ๕ = ร้อยละ ๔๐ ขึ้นไป

๒. เกณฑ์เฉพาะสถาบันกลุ่ม ค๑ และ ง

ค่าร้อยละของอาจารย์ประจำคณะที่มีคุณวุฒิปริญญาเอกที่กำหนดให้เป็นคะแนนเต็ม ๕ = ร้อยละ ๘๐ ขึ้นไป

ผลการดำเนินงาน

ในปีการศึกษา ๒๕๕๗ คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรมมีจำนวนอาจารย์ประจำทั้งหมดซึ่งรวมทั้งที่ปฏิบัติงานจริงและลาศึกษาต่อ ทั้งสิ้น ๖๙ คน มีอาจารย์คณาภูมิปริญญาเอก รวมทั้งสิ้น ๑๔ คน คิดเป็นร้อยละ ๒๐.๒๙ มีค่าคะแนนเท่ากับ ๒.๕๔ ซึ่งไม่บรรลุเป้าหมายที่ตั้งไว้ ดังรายละเอียดต่อไปนี้

จำนวนอาจารย์ประจำที่มีวุฒิทางการศึกษา ปีการศึกษา ๒๕๕๗

คณะ/กลุ่มสาขาวิชา	จำนวนอาจารย์ที่มีวุฒิทางการศึกษา			
	ปริญญาตรี	ปริญญาโท	ปริญญาเอก	รวม
ภาควิชาเทคโนโลยีการเกษตร				
๑. สาขาวิชาเกษตรศาสตร์	-	๘	๗	๑๕
๒. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	-	๔	๑	๕
ภาควิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม				
๑. สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	-	๖	๑	๗
๒. สาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการอุตสาหกรรม	-	๔	๑	๕
๓. สาขาวิชาไฟฟ้าอุตสาหกรรม	-	๗	๑	๘
๔. สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าเครื่องกลการผลิต	๑	๕	-	๖
๕. สาขาวิชาวิศวกรรมพลังงาน	-	๖	-	๖
๖. สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรมและสิ่งแวดล้อม	-	๔	๑	๕
๗. สาขาวิชาการออกแบบ	-	๑๐	๒	๑๒
รวม	๑	๕๔	๑๔	๖๙

รายชื่ออาจารย์ที่มีคุณวุฒิปริญญาเอก

ที่	ชื่อ-สกุล	วุฒิการศึกษา	สถาบัน
๑	ผศ.ดร.ทัศนุพันธ์ กุศลสถิตย์	วท.ด. (พืชสวน) สาขา สรีรวิทยาการผลิตพืช	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
๒	ผศ.ดร.จงดี้ ศรีนพรัตน์วัฒน	Ph.D. (Fisheries Management)	Edith Cowan University, Australia .
๓	ผศ.ดร.บุญแสน เตียนบุญธรรม	วท.ด. (ปฐพีวิทยา)	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
๔	ผศ.ดร.ธাত্রี จีราพันธ์	Ph.D.(Animal Science)	Central Luzon State University, Philippines.
๕	ผศ.ดร.สุรัชย์ บุญเจริญ	ปร.ด. (การจัดการเทคโนโลยี)	มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร
๖	ผศ.ดร.ไพฑูรย์ ทองทรัพย์	ศป.ด. (การออกแบบผลิตภัณฑ์)	มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี

ที่	ชื่อ-สกุล	วุฒิการศึกษา	สถาบัน
๗	ดร.ปิ่นณวิษญ์ เย็นจิตต์	ปร.ด. (เกษตรศาสตร์) สาขาวิทยาศาสตร์ การเกษตร(พืชศาสตร์)	มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์
๘	ดร.ศรัณยา พงษ์ผล	วท.ด.(วิทยาการหลังการ เก็บเกี่ยว)	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
๙	ผศ.ดร.ฐิตาภรณ์ คงดี	ปร.ด. (สัตวศาสตร์)	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (คปก.)
๑๐	ดร.ณิชา กาวิละ	Ph D. (Food Science)	RMIT University, Australia .
๑๑	ดร.เทิดพันธ์ ชูกร	วศ.ด.(วิศวกรรมไฟฟ้า)	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี มหานคร
๑๒	ดร.ภริตา พิมพันธ์	วศ.ด. (วิศวกรรม สิ่งแวดล้อม)	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี สุรนารี
๑๓	ผศ.ดร.ธวัช พะยิม	ศป.ด. (ศิลปะและการ ออกแบบ)	มหาวิทยาลัยนเรศวร
๑๔	ผศ.ดร.ศรฉนะ แสงสุข	ปร.ด. การบริหารการ พัฒนา(การบริหารธุรกิจ)	มหาวิทยาลัยราชภัฏสวน สุนันทา

การคำนวณ

สูตรที่ ๑. คำนวณค่าร้อยละของอาจารย์ประจำคณะที่มีวุฒิปริญญาเอก ตามสูตร

$$\frac{๑๔}{๖๙} \times ๑๐๐ = ๒๐.๒๙$$

สูตรที่ ๒. แปลงค่าร้อยละที่คำนวณได้ในข้อ ๑ เทียบกับคะแนนเต็ม ๕

$$\text{คะแนนที่ได้} = \frac{๒๐.๒๙}{๔๐} \times ๕ = ๒.๕๔$$

ผลการประเมินของคณะกรรมการประเมินปีที่แล้ว

ลำดับตัวบ่งชี้	ผลการดำเนินงานคะแนนอิงเกณฑ์การประเมินตัวบ่งชี้ สกอ.			
ตัวบ่งชี้ที่ ๑.๒	เป้าหมายที่กำหนด	ผลดำเนินการที่ได้	การบรรลุเป้าหมาย	ค่าคะแนนที่ได้
	ร้อยละ ๒๔	ร้อยละ ๑๗.๖๕	X ไม่บรรลุ	๒.๙๔ คะแนน

ผลการประเมินตนเองปีนี้ :

ลำดับตัวบ่งชี้	ผลการดำเนินงานคะแนนอิงเกณฑ์การประเมินตัวบ่งชี้ สกอ.			
ตัวบ่งชี้ที่ ๑.๒	เป้าหมายที่กำหนด	ผลดำเนินการที่ได้	การบรรลุเป้าหมาย	ค่าคะแนนที่ได้
	ร้อยละ ๓๒	ร้อยละ ๒๐.๒๙	X ไม่บรรลุ	๒.๕๔

ผลการประเมินของคณะกรรมการประเมินปีนี้ :

ลำดับตัวบ่งชี้	ผลการดำเนินงานคะแนนอิงเกณฑ์การประเมินตัวบ่งชี้ สกอ.			
ตัวบ่งชี้ที่ ๑.๒	เป้าหมายที่กำหนด	ผลดำเนินการที่ได้	การบรรลุเป้าหมาย	ค่าคะแนนที่ได้

จุดแข็ง

-
จุดที่ควรพัฒนา/ข้อเสนอแนะในการปรับปรุง

จุดที่ควรพัฒนา

-
ข้อเสนอแนะในการปรับปรุงสำหรับตัวบ่งชี้นี้

-

ตัวบ่งชี้ที่ ๑.๓ : อาจารย์ประจำคณะที่ดำรงตำแหน่งทางวิชาการ
ชนิดของตัวบ่งชี้ : ปัจจัยนำเข้า

ผู้กำกับดูแลตัวบ่งชี้ : ผศ.เบญจพร รอดอาวุธ	ผู้จัดเก็บข้อมูล : ๑. นางมาศสกุล ภักดีอาษา ๒. นางสาวชินจิต พงษ์พูล ๓. นางสาวสมลักษณ์ โพธิ์ใบ ๔. นางธนัชฐา ปานทิม
โทรศัพท์ : ๐๕๖-๒๑๙๑๐๐ ต่อ ๒๓๐๑	โทรศัพท์ : ๐๕๖-๒๑๙๑๐๐ ต่อ ๒๓๐๑

เกณฑ์การประเมิน

โดยการแปลงค่าร้อยละของอาจารย์ประจำคณะที่ดำรงตำแหน่งทางวิชาการเป็นคะแนนระหว่าง ๐ - ๕

๑. เกณฑ์เฉพาะสถาบันกลุ่ม ข และ ค๒

ค่าร้อยละของอาจารย์ประจำคณะที่ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ รองศาสตราจารย์ และศาสตราจารย์รวมกัน ที่กำหนดให้เป็นคะแนนเต็ม ๕ = ร้อยละ ๖๐ ขึ้นไป

๒. เกณฑ์เฉพาะสถาบันกลุ่ม ค๑ และ ง

ค่าร้อยละของอาจารย์ประจำคณะที่ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ รองศาสตราจารย์ และศาสตราจารย์รวมกัน ที่กำหนดให้เป็นคะแนนเต็ม ๕ = ร้อยละ ๘๐ ขึ้นไป

ผลการดำเนินงาน

ในปีการศึกษา ๒๕๕๗ คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มีจำนวนอาจารย์ประจำทั้งหมดซึ่งรวมทั้งที่ปฏิบัติงานจริงและลาศึกษาต่อ ทั้งสิ้น ๖๙ คน มีอาจารย์ที่ดำรงตำแหน่งทางวิชาการ รวมทั้งสิ้น ๒๒ คน คิดเป็นร้อยละ ๓๑.๘๘ มีค่าคะแนนเท่ากับ ๒.๖๖ ซึ่งไม่บรรลุเป้าหมายที่ตั้งไว้ ดังรายละเอียดต่อไปนี้

จำนวนอาจารย์ประจำที่มีตำแหน่งทางวิชาการ ปีการศึกษา ๒๕๕๗

คณะ/กลุ่มสาขาวิชา	จำนวนอาจารย์ที่มีตำแหน่งทางวิชาการ				
	อาจารย์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	รองศาสตราจารย์	ศาสตราจารย์	รวม
ภาควิชาเทคโนโลยีการเกษตร					
๑. สาขาวิชาเกษตรศาสตร์	๗	๘	-	-	๑๕
๒. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	๓	๒	-	-	๕
ภาควิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม					
๑. สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	๕	๒	-	-	๗

คณะ/กลุ่มสาขาวิชา	จำนวนอาจารย์ที่มีตำแหน่งทางวิชาการ				
	อาจารย์	ผู้ช่วย ศาสตราจารย์	รอง ศาสตราจารย์	ศาสตราจารย์	รวม
๒. สาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการอุตสาหกรรม	๒	๓	-	-	๕
๓. สาขาวิชาไฟฟ้าอุตสาหกรรม	๘	-	-	-	๘
๔. สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าเครื่องกลการผลิต	๔	๒	-	-	๖
๕. สาขาวิชาวิศวกรรมพลังงาน	๕	๑	-	-	๖
๖. สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรมและสิ่งแวดล้อม	๕	-	-	-	๕
๗. สาขาวิชาการออกแบบ	๘	๔	-	-	๑๒
รวม	๔๗	๒๒	-	-	๖๙

รายชื่ออาจารย์ผู้ดำรงตำแหน่งทางวิชาการ

ที่	ชื่อ-สกุล	เลขที่คำสั่ง	สั่ง ณ วันที่	ตั้งแต่วันที่
๑	ผศ.ดร.ธวัช พะยิม	๑๐๑๓/๒๕๕๗	๕ กันยายน ๒๕๕๗	๑๕ ตุลาคม ๒๕๕๖
๒	ผศ.ดร.ฐิตาภรณ์ คงดี	๗๘๔/๒๕๕๗	๑๘ กรกฎาคม ๒๕๕๗	๑๕ ตุลาคม ๒๕๕๖
๓	ผศ.ธีรพจน์ แนบเนียน	๓๒๑/๒๕๕๗	๒๗ มีนาคม ๒๕๕๗	๒๑ กันยายน ๒๕๕๖
๔	ผศ.วีระชาติ จริตงาม	๓๒๑/๒๕๕๗	๒๗ มีนาคม ๒๕๕๗	๒๔ กันยายน ๒๕๕๖
๕	ผศ.ภิญโญ ชุมมณี	๓๒๒/๒๕๕๗	๒๗ มีนาคม ๒๕๕๗	๓๐ กันยายน ๒๕๕๖
๖	ผศ.ธันวา ไวยบพ	๑๑๔๓/๒๕๕๖	๙ ตุลาคม ๒๕๕๖	๗ ธันวาคม ๒๕๕๕
๗	ผศ.จรรโลง พิรุณ	๒๙๑/๒๕๕๑	๒๔ เมษายน ๒๕๕๑	๒๗ กันยายน ๒๕๔๙
๘	ผศ.สันติ พงษ์พรต	๐๐๘๓/๒๕๕๑	๒๙ มกราคม ๒๕๕๑	๑๕ สิงหาคม ๒๕๔๙
๙	ผศ.ศรวณะ แสงสุข	๐๐๘๓/๒๕๕๑	๒๙ มกราคม ๒๕๕๑	๒๖ กันยายน ๒๕๔๙
๑๐	ผศ.สนธยา แพ่งศรีสาร	๐๐๘๓/๒๕๕๑	๒๙ มกราคม ๒๕๕๑	๑๖ สิงหาคม ๒๕๔๙
๑๑	ผศ.สมชาย ศรีพูล	๖๙๔/๒๕๕๑	๓๑ กรกฎาคม ๒๕๕๑	๑๐ สิงหาคม ๒๕๔๙
๑๒	ผศ.ดร.ทัศนพันธ์ุ กุศลสถิตย์	๖๙๗/๒๕๕๑	๓๑ กรกฎาคม ๒๕๕๑	๒๘ กันยายน ๒๕๔๙
๑๓	ผศ.สุกิตติ กำแพงเศรษฐ์	๑๐๐๓/๒๕๕๐	๓๑ ตุลาคม ๒๕๕๐	๒๖ กันยายน ๒๕๔๙
๑๔	ผศ.อิมเอิบ พันสอด	๑๐๐๓/๒๕๕๐	๓๑ ตุลาคม ๒๕๕๐	๒๙ พฤษภาคม ๒๕๔๙
๑๕	ผศ.พรชประเวศ อชินบุญวัฒน์	๑๐๐๓/๒๕๕๐	๓๑ ตุลาคม ๒๕๕๐	๑๖ สิงหาคม ๒๕๔๙
๑๖	ผศ.ดร.บุญแสน เตียนบุญธรรม	๒๓๙/๒๕๔๙	๓๐ มีนาคม ๒๕๔๙	๑๔ มีนาคม ๒๕๔๘
๑๗	ผศ.ดร.ธাত্রี จีราพันธ์ุ	๒๓๙/๒๕๔๙	๓๐ มีนาคม ๒๕๔๙	๑๑ พฤศจิกายน ๒๕๔๘
๑๘	ผศ.เบญจพร รอดอาวุธ	๖๓๓/๒๕๔๙	๕ กันยายน ๒๕๔๙	๒๖ สิงหาคม ๒๕๔๘
๑๙	ผศ.ดร.สุรชัย บุญเจริญ	๗๓๗/๒๕๔๘	๖ กันยายน ๒๕๔๘	๑๕ ตุลาคม ๒๕๔๗
๒๐	ผศ.ภูษิต คำชมภู	๗๓๗/๒๕๔๘	๖ กันยายน ๒๕๔๘	๑๗ ธันวาคม ๒๕๔๖
๒๑	ผศ.ดร.ไพฑูรย์ ทองทรัพย์	๒๔๙/๒๕๔๖	๑๒ พฤษภาคม ๒๕๔๖	๓๑ กรกฎาคม ๒๕๔๔
๒๒	ผศ.ดร.จงดี ศรีนพรัตน์วัฒน์	๑๔๕๒/๒๕๓๗	๔ กรกฎาคม ๒๕๓๗	๓ พฤษภาคม ๒๕๓๖

การคำนวณ

สูตรที่ ๑. คำนวณค่าร้อยละของอาจารย์ประจำคณะที่ดำรงตำแหน่งทางวิชาการ ตามสูตร

$$\frac{๒๒}{๖๙} \times ๑๐๐ = ๓๑.๘๘$$

๒. แปลงค่าร้อยละที่คำนวณได้ในข้อ ๑ เทียบกับคะแนนเต็ม ๕

$$\text{คะแนนที่ได้} = \frac{๓๑.๘๘}{๑๐} \times ๕ = ๒.๖๖$$

ผลการประเมินของคณะกรรมการประเมินปีที่แล้ว

ลำดับตัวบ่งชี้	ผลการดำเนินงานคะแนนอิงเกณฑ์การประเมินตัวบ่งชี้ สกอ.			
ตัวบ่งชี้ที่ ๑.๓	เป้าหมายที่กำหนด	ผลดำเนินการที่ได้	การบรรลุเป้าหมาย	ค่าคะแนนที่ได้
	ร้อยละ ๔๘	ร้อยละ ๒๔.๐๖	X ไม่บรรลุ	๒.๐๑ คะแนน

ผลการประเมินตนเองปีนี้ :

ลำดับตัวบ่งชี้	ผลการดำเนินงานคะแนนอิงเกณฑ์การประเมินตัวบ่งชี้ สกอ.			
ตัวบ่งชี้ที่ ๑.๓	เป้าหมายที่กำหนด	ผลดำเนินการที่ได้	การบรรลุเป้าหมาย	ค่าคะแนนที่ได้
	ร้อยละ ๓๗	ร้อยละ ๓๑.๘๘	X ไม่บรรลุ	๒.๖๖ คะแนน

ผลการประเมินของคณะกรรมการประเมินปีนี้ :

ลำดับตัวบ่งชี้	ผลการดำเนินงานคะแนนอิงเกณฑ์การประเมินตัวบ่งชี้ สกอ.			
ตัวบ่งชี้ที่ ๑.๓	เป้าหมายที่กำหนด	ผลดำเนินการที่ได้	การบรรลุเป้าหมาย	ค่าคะแนนที่ได้

จุดแข็ง

-
จุดที่ควรพัฒนา/ข้อเสนอแนะในการปรับปรุง

จุดที่ควรพัฒนา

-
ข้อเสนอแนะในการปรับปรุงสำหรับตัวบ่งชี้

-

ตัวบ่งชี้ที่ ๑.๔ : จำนวนนักศึกษาเต็มเวลาเทียบเท่าต่อจำนวนอาจารย์ประจำ
 ชนิดของตัวบ่งชี้ : ปัจจัยนำเข้า

ผู้กำกับดูแลตัวบ่งชี้ : ผศ.เบญจพร รอดอาวุธ	ผู้จัดเก็บข้อมูล : ๑. นางมาศสกุล ภักดีอาษา ๒. นางสาวชินจิต พงษ์พูล ๓. นางสาวสมลักษณ์ โพธิ์ใบ ๔. นางธนิษฐา ปานทิม
โทรศัพท์ : ๐๕๖-๒๑๙๑๐๐ ต่อ ๒๓๐๑	โทรศัพท์ : ๐๕๖-๒๑๙๑๐๐ ต่อ ๒๓๐๑

เกณฑ์การประเมิน

คำนวณหาค่าความแตกต่างระหว่างจำนวนนักศึกษาเต็มเวลาต่ออาจารย์ประจำกับเกณฑ์มาตรฐาน และนำมาเทียบกับค่าความต่างทั้งด้านสูงกว่าหรือต่ำกว่าที่กำหนดเป็นคะแนน ๐ และ ๕ คะแนน และใช้การเทียบบัญญัติไตรยางศ์ดังนี้

ค่าความแตกต่างทั้งด้านสูงกว่าหรือต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐานไม่เกินร้อยละ ๑๐ กำหนดเป็นคะแนน ๕

ค่าความแตกต่างทั้งด้านสูงกว่าหรือต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐานตั้งแต่ร้อยละ ๒๐ กำหนดเป็นคะแนน ๐

ค่าความแตกต่างทั้งด้านสูงกว่าหรือต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐานตั้งแต่ร้อยละ ๑๐.๐๑ และไม่เกินร้อยละ ๒๐ ให้นำมาเทียบบัญญัติไตรยางศ์ตามสูตรเพื่อเป็นคะแนนของหลักสูตรนั้นๆ

การคิดคะแนน

๑) คำนวณหาค่าความแตกต่างจากเกณฑ์มาตรฐานและนำมาคิดเป็นค่าร้อยละ ตามสูตร

$\frac{\text{สัดส่วนจำนวนนักศึกษาเต็มเวลาต่อจำนวนอาจารย์ประจำที่เป็นจริง} - \text{สัดส่วนจำนวนนักศึกษาเต็มเวลาต่อจำนวนอาจารย์ประจำตามเกณฑ์มาตรฐาน}}{\text{สัดส่วนจำนวนนักศึกษาเต็มเวลาต่อจำนวนอาจารย์ประจำตามเกณฑ์มาตรฐาน}} \times 100$

๒) นำค่าร้อยละจากข้อ ๑ มาคำนวณคะแนนดังนี้

๒.๑) ค่าร้อยละน้อยกว่าหรือเท่ากับร้อยละ ๑๐ คิดเป็น ๕ คะแนน

๒.๒) ค่าร้อยละมากกว่าหรือเท่ากับร้อยละ ๒๐ คิดเป็น ๐ คะแนน

๒.๓) ค่าร้อยละมากกว่าร้อยละ ๑๐ แต่น้อยกว่าร้อยละ ๒๐ ให้นำมาคิดคะแนนดังนี้

คะแนนที่ได้=

$\frac{(๒๐ - \text{ค่าร้อยละที่คำนวณได้จาก ๑}) \times ๕}{๑๐}$

ผลการดำเนินงาน

ในปีการศึกษา ๒๕๕๗ คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มีจำนวนอาจารย์ทั้งที่ปฏิบัติงานจริงและลาศึกษาต่อ จำนวนทั้งสิ้น ๖๙ คน แบ่งเป็นอาจารย์ที่ปฏิบัติงานจริงจำนวน ๖๓ คน และลาศึกษาต่อ ๖ คน มีจำนวนหลักสูตรที่เปิดการเรียนการสอนระดับปริญญาตรีจำนวน ๙ หลักสูตร และระดับปริญญาโท ๑ หลักสูตร รวมทั้งหมด ๑๐ หลักสูตร ได้แก่

๑. หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการการเกษตร
๒. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการเกษตรศาสตร์
๓. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร
๔. หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม(ต่อเนื่อง)
๕. หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการอุตสาหกรรม
๖. หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาไฟฟ้าอุตสาหกรรม
๗. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมพลังงาน
๘. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าเครื่องกลการผลิต
๙. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรมและสิ่งแวดล้อม
๑๐. หลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบ

มีจำนวนนักศึกษาเต็มเวลาเทียบเท่าต่อจำนวนอาจารย์ประจำคิดเป็นร้อยละของผลต่างจากเกณฑ์มาตรฐาน กลุ่มสาขาวิทยาศาสตร์กายภาพ และวิศวกรรมศาสตร์ ร้อยละ ๕๑.๘๕ ซึ่งต่ำกว่าเกณฑ์ และกลุ่มสาขาศิลปกรรม วิจารณ์ศิลป์และประยุกต์ศิลป์ ร้อยละ ๗๗.๕ ซึ่งสูงกว่าเกณฑ์ และค่าความแตกต่างระหว่างจำนวนนักศึกษาเต็มเวลาต่ออาจารย์ประจำโดยรวมของคณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มีค่าต่างจากเกณฑ์มาตรฐาน ร้อยละ ๕๖.๓๙ มีค่าคะแนนเท่ากับ ๐

กลุ่มสาขาวิทยาศาสตร์กายภาพ และวิศวกรรมศาสตร์			
ระดับ	ค่า SCH	จำนวนหน่วยกิต	ค่า FTES
ปริญญาตรี	๑๗๗/๓๒	๓๖	๔๙๒.๕๕
ปริญญาโท	๑๐๒	๒๔	๔.๒๕
กลุ่มศิลปกรรม วิจารณ์ศิลป์และประยุกต์ศิลป์			
ปริญญาตรี	๕๖๓๓	๓๖	๑๕๖.๔๗

การปรับจำนวนในระหว่างปริญญาตรีและบัณฑิตศึกษา

$$= ๔๙๒.๕๕ + (๒ \times ๔.๒๕) = ๕๐๑.๐๕$$

กลุ่มสาขา	ค่า FTES	จำนวน อาจารย์	สัดส่วนจำนวน นักศึกษาเต็มเวลา ต่ออาจารย์ประจำ มาตรฐาน	สัดส่วนจำนวน นักศึกษาเต็ม เวลาต่ออาจารย์ ประจำที่เป็นจริง
วิทยาศาสตร์กายภาพ และ วิศวกรรมศาสตร์	๕๐๑.๐๕	๕๒	๒๐:๑	๙.๖๓ : ๑
ศิลปกรรม วิจารณ์ศิลป์และ ประยุกต์ศิลป์	๑๕๖.๔๗	๑๑	๘:๑	๑๔.๒๒ : ๑

คำนวณค่าความแตกต่างจากเกณฑ์มาตรฐานและนำมาคิดเป็นร้อยละ

- กลุ่มวิทยาศาสตร์กายภาพ และวิศวกรรมศาสตร์

$$= \frac{๙.๖๓ - ๒๐}{๒๐} \times ๑๐๐ = -๕๑.๘๕ = ๐ \text{ คะแนน}$$

ค่าความแตกต่างระหว่างจำนวนนักศึกษาเต็มเวลาต่ออาจารย์ประจำที่มีค่าต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐาน คิดเป็นร้อยละ ๕๑.๘๕ คิดคำนวณเป็นคะแนน เท่ากับ ๐

- กลุ่มศิลปกรรม วิจารณ์ศิลป์และประยุกต์ศิลป์

$$= \frac{๑๔.๒๒ - ๘}{๘} \times ๑๐๐ = ๗๗.๗๕ = ๐ \text{ คะแนน}$$

ค่าความแตกต่างระหว่างจำนวนนักศึกษาเต็มเวลาต่ออาจารย์ประจำที่มีค่าสูงกว่าเกณฑ์มาตรฐาน คิดเป็นร้อยละ ๗๗.๗๕ คิดคำนวณเป็นคะแนน เท่ากับ ๐

จำนวนนักศึกษาเต็มเวลาเทียบเท่ากับจำนวนอาจารย์ประจำ โดยรวมของคณะ

$$= \frac{๐ + ๐}{๒} = ๐ \text{ คะแนน}$$

ผลการประเมินของคณะกรรมการประเมินปีที่แล้ว

ลำดับตัวบ่งชี้	ผลการดำเนินงานคะแนนอิงเกณฑ์การประเมินตัวบ่งชี้ สกอ.			
ตัวบ่งชี้ที่ ๑.๔	เป้าหมายที่กำหนด	ผลดำเนินการที่ได้	การบรรลุเป้าหมาย	ค่าคะแนนที่ได้
	-	-	-	-

ผลการประเมินตนเองปีนี้ :

ลำดับตัวบ่งชี้	ผลการดำเนินงานคะแนนอิงเกณฑ์การประเมินตัวบ่งชี้ สกอ.			
ตัวบ่งชี้ที่ ๑.๔	เป้าหมายที่กำหนด	ผลดำเนินการที่ได้	การบรรลุเป้าหมาย	ค่าคะแนนที่ได้
	ร้อยละ ๑๔	ร้อยละ ๕๖.๓๙	✗ ไม่บรรลุ	๐ คะแนน

ผลการประเมินของคณะกรรมการประเมินปีนี้ :

ลำดับตัวบ่งชี้	ผลการดำเนินงานคะแนนอิงเกณฑ์การประเมินตัวบ่งชี้ สกอ.			
ตัวบ่งชี้ที่ ๑.๔	เป้าหมายที่กำหนด	ผลดำเนินการที่ได้	การบรรลุเป้าหมาย	ค่าคะแนนที่ได้
	ร้อยละ ๑๔	ร้อยละ ๕๖.๓๙	✗ ไม่บรรลุ	๐ คะแนน

จุดแข็ง

-
จุดที่ควรพัฒนา/ข้อเสนอแนะในการปรับปรุง
จุดที่ควรพัฒนา

-
ข้อเสนอแนะในการปรับปรุงสำหรับตัวบ่งชี้
-

ตัวบ่งชี้ที่ ๑.๕ : การบริการนั้กศึกษาระดับปริญญาตรี

ชนิดของตัวบ่งชี้ : กระบวนการ

ผู้กำกับดูแลตัวบ่งชี้ : นายรัฐธีรนนธ์ รอดชื่น	ผู้จัดเก็บข้อมูล : ๑. ดร.ศรัณยา เพ่งผล ๒. นางสาวจามรี เครือหงษ์ ๓. นายวัชระ ชัยสงคราม ๔. นางสาวเยาวเรศ ภูเมืองปาน
โทรศัพท์ : ๐๕๖-๒๑๙๑๐๐ ต่อ ๒๓๐๑	โทรศัพท์ : ๐๕๖-๒๑๙๑๐๐ ต่อ ๒๓๐๑

เกณฑ์การประเมิน

คะแนน ๑	คะแนน ๒	คะแนน ๓	คะแนน ๔	คะแนน ๕
มีการดำเนินการ ๑ ข้อ	มีการดำเนินการ ๒ ข้อ	มีการดำเนินการ ๓-๔ ข้อ	มีการดำเนินการ ๕ ข้อ	มีการดำเนินการ ๖ ข้อ

ผลการประเมินตนเอง

มี	ข้อ	เกณฑ์การประเมิน	ผลดำเนินงาน	หลักฐาน
<input checked="" type="checkbox"/>	๑	จัดบริการให้คำปรึกษาทางวิชาการและการใช้ชีวิตแก่นักศึกษาในคณะ	<ul style="list-style-type: none"> ■ คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ได้จัดทำคู่มืออาจารย์ที่ปรึกษาให้กับอาจารย์ (๑-๑.๕-AD-๑-๑) ที่ได้รับการแต่งตั้งเป็นอาจารย์ที่ปรึกษา(๑-๑.๕-AD-๑-๒) เพื่อให้คำแนะนำด้านวิชาการและแนะแนวการใช้ชีวิตเพื่อช่วยให้นักศึกษาสามารถปรับตัวและเรียนรู้การใช้ชีวิตภายในมหาวิทยาลัย อันเป็นพื้นฐานต่อการทำงานหรือดำรงชีวิตในสังคม โดยอาจารย์ที่ปรึกษาจะให้คำปรึกษาตามตารางที่ปรากฏอยู่ในตารางสอนของนักศึกษา (๑-๑.๕-AD-๑-๓) ■ มีกิจกรรมปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่ปีการศึกษา ๒๕๕๗ (๑-๑.๕-AD-๑-๔) เพื่อให้คำแนะนำในการศึกษาแก่นักศึกษาใหม่ให้ความรู้ด้านการลงทะเบียน การจอร์รายวิชาเรียน การเทียบโอนผลการเรียน การขอยกเว้นวิชาเรียน แ่งกิจกรรมที่นักศึกษาต้องเข้าร่วมตั้งแต่ปีที่ ๑ - ปีที่ ๔ ■ มีการแต่งตั้งคณะอนุกรรมการกิจการนักศึกษาและทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม (๑-๑.๕-AD-๑-๕) และคณะกรรมการ 	<ul style="list-style-type: none"> ๑-๑.๕-AD-๑-๑ คู่มืออาจารย์ที่ปรึกษา ๑-๑.๕-AD-๑-๒ คำสั่งแต่งตั้งอาจารย์ที่ปรึกษา ๑-๑.๕-AD-๑-๓ ตารางการพบนักศึกษา ๑-๑.๕-AD-๑-๔ โครงการปฐมนิเทศนักศึกษาชั้นปีที่ ๑ ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๗ ๑-๑.๕-AD-๑-๕ คำสั่งแต่งตั้งคณะอนุกรรมการกิจการนักศึกษาและทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๗ ๑-๑.๕-AD-๑-๖ คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการสโมสรนักศึกษา

มี	ข้อ	เกณฑ์การประเมิน	ผลดำเนินงาน	หลักฐาน
			สโมสรมักศึกษา(๑-๑.๕-AD-๑-๖) เพื่อดูแลให้คำปรึกษาในการจัดกิจกรรมและเข้าร่วมกิจกรรมของนักศึกษา	
☑	๒	มีการให้ข้อมูลของหน่วยงานที่ให้บริการกิจกรรมพิเศษนอกหลักสูตร แหล่งงานทั้งเต็มเวลาและนอกเวลาแก่นักศึกษา	<p>■ คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มีการประชาสัมพันธ์ข้อมูลแหล่งงาน กิจกรรมการประกวด กิจกรรมการอบรม/พัฒนา การบริการสวัสดิการนักศึกษา กองทุนกู้ยืมเพื่อการศึกษา แหล่งทุนภายในและภายนอกมหาวิทยาลัย หรือกิจกรรมพัฒนานักศึกษาในด้านต่างๆ นอกหลักสูตร ผ่านทางบอร์ดประชาสัมพันธ์ (๑-๑.๕-AD-๒-๑, ๑-๑.๕-AD-๒-๒) เว็บไซต์ของคณะ(๑-๑.๕-AD-๒-๓) และเฟสบุ๊กของคณะ(๑-๑.๕-AD-๒-๔)</p> <p>■ คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มีการแจกคู่มือ นักศึกษาของมหาวิทยาลัย เพื่อให้ข้อมูลในด้านกฎระเบียบที่เกี่ยวข้องกับนักศึกษา ข้อมูลการลงทะเบียน การถอนหรือยกเลิกรายวิชา เป็นต้น (๑-๑.๕-AD-๒-๕)</p>	<p>๑-๑.๕-AD-๒-๑ ตัวอย่างเอกสารประชาสัมพันธ์ข้อมูล</p> <p>๑-๑.๕-AD-๒-๒ บอร์ดประชาสัมพันธ์</p> <p>๑-๑.๕-AD-๒-๓ หน้าเว็บไซต์</p> <p>๑-๑.๕-AD-๒-๔ หน้าเฟสบุ๊ก</p> <p>๑-๑.๕-AD-๒-๕ คู่มือนักศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๗</p>
☑	๓	จัดกิจกรรมเตรียมความพร้อมเพื่อการทำงานเมื่อสำเร็จการศึกษาแก่นักศึกษา	<p>■ คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ได้จัดโครงการปัจฉิมนิเทศนักศึกษาชั้นปีที่ ๔ ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๗ โดยได้เชิญวิทยากรให้ความรู้วิธีการสมัครงาน การเตรียมตัวเข้าทำงาน และมาตรฐานโรงงานอุตสาหกรรม (๑-๑.๕-AD-๓-๑)</p>	<p>๑-๑.๕-AD-๓-๑ โครงการปัจฉิมนิเทศนักศึกษาชั้นปีที่ ๔ ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๗</p>
☑	๔	ประเมินคุณภาพของการจัดกิจกรรมและการจัดบริการในข้อ ๑ – ๓ ทุกข้อไม่ต่ำกว่า ๓.๕๑ จากคะแนนเต็ม ๕	<p>■ คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ได้จัดทำแบบประเมินคุณภาพการให้บริการด้านคำปรึกษาและบริการด้านข้อมูลข่าวสารที่เป็นประโยชน์ต่อนักศึกษา และกิจกรรมเพื่อพัฒนาประสบการณ์ทางวิชาการและวิชาชีพแก่นักศึกษา เพื่อนำไปปรับปรุงการให้บริการต่อไป โดยมี</p>	<p>๑-๑.๕-AD-๔-๑ แบบสรุปการประเมินความพึงพอใจของนักศึกษาที่มีต่อระบบอาจารย์ที่ปรึกษา</p> <p>๑-๑.๕-AD-๔-๒ รายงานสรุปโครงการปฐมนิเทศนักศึกษาชั้น</p>

มี	ข้อ	เกณฑ์การประเมิน	ผลดำเนินงาน	หลักฐาน
			<p>ผลการประเมินคุณภาพของการให้บริการในแต่ละข้อ ดังนี้</p> <p>๑. จัดบริการให้คำปรึกษาทางวิชาการ และการใช้ชีวิตแก่นักศึกษา ในปีการศึกษา ๒๕๕๗ ทางคณะได้มีการแต่งตั้งอาจารย์ที่ศึกษาระดับปริญญาตรี จำนวน ๙ หลักสูตร รวมอาจารย์ทั้งหมด ๕๓ คน ซึ่งอาจารย์ที่ปรึกษาทุกท่านมีผลการประเมินเฉลี่ย เท่ากับ ๔.๐๓ คะแนน (๑-๑.๕-AD-๔-๑)</p> <p>๒. โครงการปฐมนิเทศนักศึกษาชั้นปีที่ ๑ ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๗ มีผลการประเมิน เท่ากับ ๓.๘๑ คะแนน (๑-๑.๕-AD-๔-๒)</p> <p>๓. การให้ข้อมูลของหน่วยงานที่ให้บริการ กิจกรรมพิเศษนอกหลักสูตร แหล่งงานทั้งเต็มเวลาและนอกเวลาแก่นักศึกษา มีผลการประเมินเฉลี่ย เท่ากับ ๔.๑๒ คะแนน (๑-๑.๕-AD-๔-๓)</p> <p>๔. โครงการปัจฉิมนิเทศนักศึกษาชั้นปีที่ ๔ ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๗ มีผลการประเมิน เท่ากับ ๔.๒๑ คะแนน (๑-๑.๕-AD-๔-๓)</p>	<p>ปีที่ ๑ ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๗</p> <p>๑-๑.๕-AD-๔-๓</p> <p>แบบประเมินความพึงพอใจการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของนักศึกษา</p> <p>๑-๑.๕-AD-๔-๔</p> <p>รายงานสรุปโครงการปัจฉิมนิเทศนักศึกษาชั้นปีที่ ๔ ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๗</p>
☑	๕	นำผลการประเมินจากข้อ ๔ มาปรับปรุงพัฒนาการให้บริการและการให้ข้อมูล เพื่อส่งให้ผลการประเมินสูงขึ้นหรือเป็นไปตามความคาดหวังของนักศึกษา	<p>■ คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ได้มอบหมายให้ผู้รับผิดชอบหลักสูตรทุกหลักสูตรดำเนินประชุมคณะกรรมการบริหารหลักสูตร เพื่อประเมินผลความพึงพอใจของนักศึกษาที่มีต่ออาจารย์ที่ปรึกษา พร้อมทั้งนำผลการประเมินมาปรับปรุงการจัดอาจารย์ที่ปรึกษาที่เหมาะสมต่อนักศึกษาแต่ละชั้นปี ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๘ และเสนอผลการประชุมคณะกรรมการบริหารหลักสูตรและเสนอรายชื่ออาจารย์ที่ปรึกษาต่อคณะกรรมการบริหารคณะเพื่อให้ความเห็นชอบ ในคราวประชุม คณะ</p>	<p>๑-๑.๕-AD-๕-๑</p> <p>รายงานการประชุมคณะกรรมการบริหารคณะ ครั้งที่ ๑/๒๕๕๘ วันพุธที่ ๒๕ กุมภาพันธ์ พ.ศ.๒๕๕๘</p> <p>๑-๑.๕-AD-๕-๒</p> <p>การประชุมคณะกรรมการบริหารคณะ ครั้งที่ ๗ วันพุธที่ ๕ สิงหาคม พ.ศ.๒๕๕๘</p> <p>๑-๑.๕-AD-๕-๓</p> <p>รายงานการประชุมคณะกรรมการประจำ</p>

มี	ข้อ	เกณฑ์การประเมิน	ผลดำเนินงาน	หลักฐาน
			<p>กรรมการบริหารคณะครั้งที่ ๑/๒๕๕๘ วันพุธที่ ๒๕ กุมภาพันธ์ พ.ศ.๒๕๕๘ (๑-๑.๕-AD-๕-๑)</p> <p>■ คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มีการประชุม คณะกรรมการบริหารคณะครั้งที่ ๗ วันพุธที่ ๕ สิงหาคม พ.ศ.๒๕๕๘ โดยนำผลการประเมินการจัดกิจกรรมของทุกโครงการมาวางแผนการจัดทำโครงการในปีงบประมาณ ๒๕๕๙ เพื่อให้มีผลการดำเนินงานดีขึ้นและเป็นไปตามความคาดหวังของนักศึกษา และได้รับความเห็นชอบแผนการจัดโครงการสำหรับปีงบประมาณ ๒๕๕๙ จากคณะกรรมการประจำคณะครั้งที่ ๕/๒๕๕๘ วันที่ ๒๖ สิงหาคม ๒๕๕๘ (๑-๑.๕-AD-๕-๒,๑-๑.๕-AD-๕-๓)</p>	<p>คณะ ๕/๒๕๕๘ วันที่ ๒๖ สิงหาคม ๒๕๕๘</p>
<input checked="" type="checkbox"/>	<p>๖</p>	<p>ให้ข้อมูลและความรู้ที่เป็นประโยชน์ในการประกอบอาชีพแก่ศิษย์เก่า</p>	<p>■ คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ได้จัดกิจกรรมพัฒนาความรู้และทักษะในการปฏิบัติงานให้แก่ศิษย์เก่า ในโครงการอบรมเพื่อพัฒนาทักษะด้านการใช้คอมพิวเตอร์เพื่องานอุตสาหกรรมให้กับศิษย์เก่า สาขาวิชาไฟฟ้าอุตสาหกรรม ในวันพุธที่ ๑๐ มิถุนายน พ.ศ.๒๕๕๘ (๑-๑.๕-AD-๖-๑)</p> <p>■ คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มีการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารที่เป็นประโยชน์ในการประกอบอาชีพแก่ศิษย์เก่าเช่น โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการปลูกพืชไร่นา โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการแปรรูปเนื้อสัตว์ ฯลฯ เป็นต้น ผ่านทางเว็บไซต์ของคณะ(๑-๑.๕-AD-๖-๒)</p>	<p>๑-๑.๕-AD-๖-๑ โครงการอบรมเพื่อพัฒนาทักษะด้านการใช้คอมพิวเตอร์เพื่องานอุตสาหกรรมให้กับศิษย์เก่า สาขาวิชาไฟฟ้าอุตสาหกรรม</p> <p>๑-๑.๕-AD-๖-๒ ตัวอย่างประชาสัมพันธ์ ข้อมูลข่าวสารที่เป็นประโยชน์ต่อศิษย์เก่า หน้าเว็บไซต์</p>

ผลการประเมินของคณะกรรมการประเมินปีที่แล้ว

ลำดับตัวบ่งชี้	ผลการดำเนินงานคะแนนอิงเกณฑ์การประเมินตัวบ่งชี้ สกอ.			
ตัวบ่งชี้ที่ ๑.๕	เป้าหมายที่กำหนด	ผลดำเนินการที่ได้	การบรรลุเป้าหมาย	ค่าคะแนนที่ได้
	๖ ข้อ	๖ ข้อ	✓ บรรลุ	๔ คะแนน

ผลการประเมินตนเองปีนี้ :

ลำดับตัวบ่งชี้	ผลการดำเนินงานคะแนนอิงเกณฑ์การประเมินตัวบ่งชี้ สกอ.			
ตัวบ่งชี้ที่ ๑.๕	เป้าหมายที่กำหนด	ผลดำเนินการที่ได้	การบรรลุเป้าหมาย	ค่าคะแนนที่ได้
	๕ ข้อ	๖ ข้อ	✓ บรรลุ	๕ คะแนน

ผลการประเมินของคณะกรรมการประเมินปีนี้ :

ลำดับตัวบ่งชี้	ผลการดำเนินงานคะแนนอิงเกณฑ์การประเมินตัวบ่งชี้ สกอ.			
ตัวบ่งชี้ที่ ๑.๕	เป้าหมายที่กำหนด	ผลดำเนินการที่ได้	การบรรลุเป้าหมาย	ค่าคะแนนที่ได้

จุดแข็ง

-
- จุดที่ควรพัฒนา/ข้อเสนอแนะในการปรับปรุง
- จุดที่ควรพัฒนา
-
- ข้อเสนอแนะในการปรับปรุงสำหรับตัวบ่งชี้นี้
-

ตัวบ่งชี้ที่ ๑.๖ : กิจกรรมนักศึกษาในระดับปริญญาตรี

ชนิดของตัวบ่งชี้ : กระบวนการ

ผู้กำกับดูแลตัวบ่งชี้ : นายรัฐธีรนนท์ รอดชื่น	ผู้จัดเก็บข้อมูล : ๑. ดร.ศรัณยา เฟื่องผล ๒. นางสาวจามรี เครือหงษ์ ๓. นายวัชร ชัยสงคราม ๔. นางสาวเยาวเรศ ภูเมืองปาน
โทรศัพท์ : ๐๕๖-๒๑๙๑๐๐ ต่อ ๒๓๐๑	โทรศัพท์ : ๐๕๖-๒๑๙๑๐๐ ต่อ ๒๓๐๑

เกณฑ์การประเมิน

คะแนน ๑	คะแนน ๒	คะแนน ๓	คะแนน ๔	คะแนน ๕
มีการดำเนินการ ๑ ข้อ	มีการดำเนินการ ๒ ข้อ	มีการดำเนินการ ๓ - ๔ ข้อ	มีการดำเนินการ ๕ ข้อ	มีการดำเนินการ ๖ ข้อ

ผลการประเมินตนเอง

มี	ข้อ	เกณฑ์การประเมิน	ผลดำเนินงาน	หลักฐาน
<input checked="" type="checkbox"/>	๑	จัดทำแผนการจัดกิจกรรมพัฒนานักศึกษาในภาพรวมของคณะโดยให้นักศึกษามีส่วนร่วมในการจัดทำแผนและการจัดกิจกรรม	<p>■ คณะอนุกรรมการกิจการนักศึกษาและทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม ได้มีการจัดทำแผนการจัดกิจกรรมพัฒนานักศึกษาและทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม ประจำปีงบประมาณ ๒๕๕๗ ร่วมกับสโมสรนักศึกษา (๑-๑.๖-AD-๑-๑, ๑-๑.๖-AD-๑-๒) ที่ส่งเสริมการเรียนรู้ตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติทั้ง ๕ ด้าน คือ ด้านคุณธรรมจริยธรรม ด้านความรู้ ด้านทักษะทางปัญญา ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ และด้านทักษะการวิเคราะห์ตัวเลข การสื่อสารและเทคโนโลยีสารสนเทศและได้มีการ กำหนดตัวบ่งชี้ความสำเร็จเพื่อใช้ในการติดตามผลการเรียนรู้ของนักศึกษาที่ได้รับการพัฒนาจากการทำกิจกรรม และในการดำเนินโครงการกีฬาน้องใหม่ และกีฬาระหว่างคณะ ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๗ (๑-๑.๖-AD-๑-๓) และโครงการไหว้ครูช่าง ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๗ (๑-๑.๖-AD-๑-๔) นักศึกษาได้เป็นผู้รับผิดชอบและดำเนินงานจัดโครงการ</p>	<p>๑-๑.๖-AD-๑-๑ แผนกิจกรรมส่งเสริมพัฒนาคุณภาพนักศึกษาและทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม ประจำปีงบประมาณ ๒๕๕๗</p> <p>๑-๑.๖-AD-๑-๒ รายงานการประชุมคณะอนุกรรมการกิจการนักศึกษา และทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม</p> <p>๑-๑.๖-AD-๑-๓ โครงการกีฬาน้องใหม่และกีฬาระหว่างคณะ ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๗</p> <p>๑-๑.๖-AD-๑-๔ โครงการไหว้ครูช่าง ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๗</p>

มี	ข้อ	เกณฑ์การประเมิน	ผลดำเนินงาน	หลักฐาน																																																																	
			ดังกล่าวขึ้น																																																																		
☑	๒	<p>ในแผนการจัดกิจกรรมพัฒนานักศึกษา ให้ดำเนินกิจกรรมที่ส่งเสริมคุณลักษณะบัณฑิตตามมาตรฐานผลการเรียนรู้ตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิแห่งชาติ ๕ ประการ ให้ครบถ้วน ประกอบด้วย</p> <p>(๑) คุณธรรม จริยธรรม</p> <p>(๒) ความรู้</p> <p>(๓) ทักษะทางปัญญา</p> <p>(๔) ทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ</p> <p>(๕) ทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสารและการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ</p>	<p>■ ในปีงบประมาณ ๒๕๕๗ คณะฯ ได้จัดทำแผนกิจกรรมส่งเสริมพัฒนานักศึกษาที่ครอบคลุมคุณลักษณะบัณฑิตที่พึงประสงค์ทั้ง ๕ ด้านดังต่อไปนี้ (๑-๑.๖-AD-๒-๑)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">กิจกรรม</th> <th colspan="5">คุณลักษณะบัณฑิต</th> </tr> <tr> <th>๑</th> <th>๒</th> <th>๓</th> <th>๔</th> <th>๕</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ปฐมนิเทศนักศึกษาชั้นปีที่ ๑</td> <td></td> <td>●</td> <td></td> <td></td> <td>●</td> </tr> <tr> <td>เข้าค่ายคุณธรรม จริยธรรม นักศึกษาชั้นปีที่ ๑</td> <td>●</td> <td></td> <td>●</td> <td>●</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ปัจฉิมนิเทศนักศึกษา ชั้นปีที่ ๔</td> <td></td> <td>●</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ไหว้ครูช่าง, ไหว้พระพิรุณ</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>กีฬาน้องใหม่, กีฬาภายในระหว่างคณะ</td> <td></td> <td></td> <td>●</td> <td>●</td> <td></td> </tr> <tr> <td>เทคโนโลยีรักษ์ประชาธิปไตย ปี ๕๘</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> <td>●</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ศิลปวัฒนธรรม ประเพณีลอยกระทง</td> <td>●</td> <td></td> <td>●</td> <td>●</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม (Art and Design)</td> <td></td> <td>●</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>อบรมบุคลิกภาคสโมสร</td> <td></td> <td></td> <td>●</td> <td>●</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	กิจกรรม	คุณลักษณะบัณฑิต					๑	๒	๓	๔	๕	ปฐมนิเทศนักศึกษาชั้นปีที่ ๑		●			●	เข้าค่ายคุณธรรม จริยธรรม นักศึกษาชั้นปีที่ ๑	●		●	●		ปัจฉิมนิเทศนักศึกษา ชั้นปีที่ ๔		●				ไหว้ครูช่าง, ไหว้พระพิรุณ	●					กีฬาน้องใหม่, กีฬาภายในระหว่างคณะ			●	●		เทคโนโลยีรักษ์ประชาธิปไตย ปี ๕๘	●			●		ศิลปวัฒนธรรม ประเพณีลอยกระทง	●		●	●		ทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม (Art and Design)		●				อบรมบุคลิกภาคสโมสร			●	●		<p>๑-๑.๖-AD-๒-๑</p> <p>แผนกิจกรรมส่งเสริมพัฒนาคุณภาพนักศึกษาและทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม ประจำปีงบประมาณ ๒๕๕๗</p>
กิจกรรม	คุณลักษณะบัณฑิต																																																																				
	๑	๒	๓	๔	๕																																																																
ปฐมนิเทศนักศึกษาชั้นปีที่ ๑		●			●																																																																
เข้าค่ายคุณธรรม จริยธรรม นักศึกษาชั้นปีที่ ๑	●		●	●																																																																	
ปัจฉิมนิเทศนักศึกษา ชั้นปีที่ ๔		●																																																																			
ไหว้ครูช่าง, ไหว้พระพิรุณ	●																																																																				
กีฬาน้องใหม่, กีฬาภายในระหว่างคณะ			●	●																																																																	
เทคโนโลยีรักษ์ประชาธิปไตย ปี ๕๘	●			●																																																																	
ศิลปวัฒนธรรม ประเพณีลอยกระทง	●		●	●																																																																	
ทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม (Art and Design)		●																																																																			
อบรมบุคลิกภาคสโมสร			●	●																																																																	

มี	ข้อ	เกณฑ์การประเมิน	ผลดำเนินงาน						หลักฐาน
			นักศึกษา						
			รวม	●	●	●	●	●	
<input checked="" type="checkbox"/>	๓	จัดกิจกรรมให้ความรู้ และทักษะการประกันคุณภาพแก่นักศึกษา	<p>■ คณะส่งเสริมและสนับสนุนให้นักศึกษามีความรู้ ความเข้าใจในการประกันคุณภาพ เพื่อให้สามารถนำไปปรับใช้ในการดำเนินกิจกรรม/โครงการของนักศึกษา โดยได้นำนักศึกษาเข้าร่วมกิจกรรมให้ความรู้ด้านประกันคุณภาพ การศึกษาและการจัดการองค์ความรู้ในการดำเนินงานด้านกิจกรรมนิสิตโดยการใช้หลักการทำงานด้านประกันคุณภาพในการขับเคลื่อน ในโครงการเครือข่ายประกันคุณภาพการศึกษาระหว่างสถาบัน ครั้งที่ ๕ ในระหว่างวันที่ ๑๔-๑๕ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๕๗ ณ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม (๑-๑.๖-AD-๓-๑) และนำนักศึกษาเข้าร่วมกิจกรรมการอบรมระบบงานประกันคุณภาพการศึกษาประชุมเชิงปฏิบัติการเครือข่ายผู้นำนักศึกษาประจำปีการศึกษา ๒๕๕๗ ในหัวข้อ “การแลกเปลี่ยนเรียนรู้และการประกวดโครงการแนวปฏิบัติที่ดี (Good Practices)” ในระหว่างวันที่ ๒๓-๒๕ มกราคม พ.ศ. ๒๕๕๘ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย โดยนักศึกษาได้นำโครงการสืบสานประเพณีลอยกระทงเทคโนโลยี ๒๕๕๗ เข้าร่วมประกวด Good Practices ในหัวข้อ ศิลปวัฒนธรรม และมีการนำเสนอวางแผนการจัดทำโครงการในรูปแบบ PDCA และได้รับรางวัลชนะเลิศ ประเภทโครงการส่งเสริมศิลปวัฒนธรรม (๑-๑.๖-AD-๓-๒)</p>						<p>๑-๑.๖-AD-๓-๑ โครงการเครือข่ายประกันคุณภาพการศึกษาระหว่างสถาบัน ณ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม</p> <p>๑-๑.๖-AD-๓-๒ กิจกรรมการอบรมระบบงานประกันคุณภาพการศึกษาประชุมเชิงปฏิบัติการเครือข่ายผู้นำนักศึกษาประจำปีการศึกษา ๒๕๕๗ ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย</p>

มี	ข้อ	เกณฑ์การประเมิน	ผลดำเนินงาน	หลักฐาน
☑	๔	ทุกกิจกรรมที่ดำเนินการ มีการประเมินผลความสำเร็จตามวัตถุประสงค์ของกิจกรรมและนำผลการประเมินมาปรับปรุงการดำเนินงานครั้งต่อไป	■ ทุกโครงการของคณะ หลังจากเสร็จสิ้นการดำเนินโครงการ ผู้รับผิดชอบโครงการ ได้มีการประเมินผลตามตัวบ่งชี้ของแต่ละโครงการและวิเคราะห์ผลการดำเนินงานของแต่ละโครงการ ซึ่งในปีงบประมาณ ๒๕๕๗ คณะมีแผนจัดโครงการจำนวนทั้งสิ้น ๙ โครงการ ทางคณะได้ดำเนินการครบทั้ง ๙ โครงการ และบรรลุวัตถุประสงค์ทุกโครงการ (๑-๑.๖-AD-๔-๑, ๑-๑.๖-AD-๔-๒)	๑-๑.๖-AD-๔-๑ รูปเล่มรายงานโครงการ ๑-๑.๖-AD-๔-๒ แบบติดตามและ ประเมินผลโครงการ
☑	๕	ประเมินความสำเร็จตาม วัตถุประสงค์ของ แผนการจัดกิจกรรม พัฒนานักศึกษา	■ คณะอนุกรรมการกิจการนักศึกษาได้ มีการติดตามประเมินผลการจัดกิจกรรม การพัฒนานักศึกษา โดยให้นักศึกษา จัดทำรายงานผลการจัดกิจกรรม และ นำรายงานผลการจัดกิจกรรมมา สังเคราะห์ เพื่อให้เห็นภาพรวมของ กิจกรรมและผลที่เกิดขึ้นกับนักศึกษาใน แต่ละรอบปี โดยสรุปผลประเมิน ความสำเร็จของโครงการพัฒนา นักศึกษา (๑-๑.๖-AD-๕-๑, ๑-๑.๖-AD-๕-๒) เพื่อสรุปปัญหาและเสนอแนว ทางแก้ไขหลังการจัดโครงการมา ปรับปรุงแผนกิจกรรมนักศึกษาในปี ๒๕๕๘	๑-๑.๖-AD-๕-๑ สรุปแบบประเมิน ความสำเร็จตาม วัตถุประสงค์ของแผน กิจกรรมพัฒนา นักศึกษา ๑-๑.๖-AD-๕-๒ รายงานการประชุม คณะอนุกรรมการ กิจการนักศึกษา และ ทำนุบำรุง ศิลปวัฒนธรรม
☒	๖	นำผลการประเมินไป ปรับปรุงแผน หรือ ปรับปรุงการจัดกิจกรรม เพื่อพัฒนานักศึกษา	■ คณะ โดยคณะอนุกรรมการกิจการ นักศึกษา นำผลการประเมินความสำเร็จ ของการจัดกิจกรรมการพัฒนานักศึกษา ปัญหาและข้อเสนอแนะไปใช้เป็น แนวทางในการวางแผนการพัฒนา นักศึกษา ในปีถัดไป (๑-๑.๖-AD-๖-๑, ๑-๑.๖-AD-๖-๒)	๑-๑.๖-AD-๖-๑ แผนกิจกรรมพัฒนา นักศึกษา ประจำปี งบประมาณ ๒๕๕๘ ๑-๑.๖-AD-๖-๒ รายงานการประชุม คณะอนุกรรมการ กิจการนักศึกษา และ ทำนุบำรุงศิลป วัฒนธรรม

ผลการประเมินของคณะกรรมการประเมินปีที่แล้ว

ลำดับตัวบ่งชี้	ผลการดำเนินงานคะแนนอิงเกณฑ์การประเมินตัวบ่งชี้ สกอ.			
ตัวบ่งชี้ที่ ๑.๖	เป้าหมายที่กำหนด	ผลดำเนินการที่ได้	การบรรลุเป้าหมาย	ค่าคะแนนที่ได้
	๖ ข้อ	๖ ข้อ	✓ บรรลุ	๕ คะแนน

ผลการประเมินตนเองปีนี้ :

ลำดับตัวบ่งชี้	ผลการดำเนินงานคะแนนอิงเกณฑ์การประเมินตัวบ่งชี้ สกอ.			
ตัวบ่งชี้ที่ ๑.๖	เป้าหมายที่กำหนด	ผลดำเนินการที่ได้	การบรรลุเป้าหมาย	ค่าคะแนนที่ได้
	๕ ข้อ	๖ ข้อ	✓ บรรลุ	๕ คะแนน

ผลการประเมินของคณะกรรมการประเมินปีนี้ :

ลำดับตัวบ่งชี้	ผลการดำเนินงานคะแนนอิงเกณฑ์การประเมินตัวบ่งชี้ สกอ.			
ตัวบ่งชี้ที่ ๑.๖	เป้าหมายที่กำหนด	ผลดำเนินการที่ได้	การบรรลุเป้าหมาย	ค่าคะแนนที่ได้
	๕ ข้อ	๕ ข้อ	✓ บรรลุ	๔ คะแนน

จุดแข็ง

-
- จุดที่ควรพัฒนา/ข้อเสนอแนะในการปรับปรุง
 - จุดที่ควรพัฒนา
 -
 - ข้อเสนอแนะในการปรับปรุงสำหรับตัวบ่งชี้นี้
 -

องค์ประกอบที่ ๒ : การวิจัย

ตัวบ่งชี้ที่ ๒.๑ : ระบบและกลไกการบริหารและพัฒนางานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์

ชนิดของตัวบ่งชี้ : กระบวนการ

ผู้กำกับดูแลตัวบ่งชี้ : ผศ.ภิญโญ ชุมมณี	ผู้จัดเก็บข้อมูล : ๑. ผศ.วีระชาติ จริตงาม ๒. นายธีรายุ ปิ่นทอง ๓. ดร.ศรัณยา เฟ่งผล ๔. นางอุทุมพร ณะในสวรรค์
โทรศัพท์ : ๐๕๖-๒๑๙๑๐๐ ต่อ ๒๓๐๑	โทรศัพท์ : ๐๕๖-๒๑๙๑๐๐ ต่อ ๒๓๐๑

เกณฑ์การประเมิน

คะแนน ๑	คะแนน ๒	คะแนน ๓	คะแนน ๔	คะแนน ๕
มีการดำเนินการ ๑ ข้อ	มีการดำเนินการ ๒ ข้อ	มีการดำเนินการ ๓-๔ ข้อ	มีการดำเนินการ ๕ ข้อ	มีการดำเนินการ ๖ ข้อ

ผลการประเมินตนเอง

มี	ข้อ	เกณฑ์การประเมิน	ผลดำเนินงาน	หลักฐาน
<input checked="" type="checkbox"/>	๑	มีระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารงานวิจัยที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ในการบริหารงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์	■ คณะได้มอบหมายให้ศูนย์วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีจัดทำฐานข้อมูลด้านการวิจัยโดยมีการดำเนินงานรวบรวมฐานข้อมูลผู้ที่ได้รับทุนวิจัย ข้อมูลการตีพิมพ์งานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ และข้อมูลแหล่งตีพิมพ์ต่างๆ และได้ดำเนินการแสดงบนเว็บไซต์ของคณะ (๒-๒.๑-AD-๑-๑)	๒-๒.๑-AD-๑-๑ หน้าเว็บไซต์คณะ
<input checked="" type="checkbox"/>	๒	สนับสนุนพันธกิจด้านการวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ในประเด็นต่อไปนี้ -ห้องปฏิบัติการหรือห้องปฏิบัติงานสร้างสรรค์หรือหน่วยวิจัยหรือศูนย์เครื่องมือหรือศูนย์ให้คำปรึกษาและสนับสนุนการวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ -ห้องสมุดหรือแหล่งค้นคว้าข้อมูลสนับสนุนการวิจัยหรืองาน	■ งานวิจัย เป็นภารกิจหลัก ๑ ภารกิจที่คณะดำเนินงาน และสนับสนุนให้บุคลากรและนักศึกษาภายในคณะดำเนินงานด้านการวิจัยได้อย่างมีประสิทธิภาพ ดังนี้ ๑. ในปีงบประมาณ ๒๕๕๗ และ ๒๕๕๘ คณะได้จัดสรรงบประมาณเพื่อเป็นทุนสนับสนุนงานวิจัย สนับสนุนการตีพิมพ์เผยแพร่ต่างๆ ให้แก่บุคลากรภายในคณะ (๒-๒.๑-AD-๒-๑) ๒. คณะมีห้องปฏิบัติการต่างๆ เช่น ห้องวิเคราะห์และทดสอบทางวิศวกรรมและเทคโนโลยี ห้องปฏิบัติการทางไฟฟ้า-อิเล็กทรอนิกส์ ห้องปฏิบัติการ	๒-๒.๑-AD-๒-๑ คำขอตั้งงบประมาณ พ.ศ.๒๕๕๗ และ ๒๕๕๘ ๒-๒.๑-AD-๒-๒ ภาพถ่ายห้องปฏิบัติการต่างๆ ๒-๒.๑-AD-๒-๓ ภาพถ่ายห้องสมุด ๒-๒.๑-AD-๒-๔ ภาพถ่ายกล้องวงจรปิด ๒-๒.๑-AD-๒-๕ ภาพถ่ายถังดับเพลิงและข้อปฏิบัติการใช้ถัง

มี	ข้อ	เกณฑ์การประเมิน	ผลดำเนินงาน	หลักฐาน
		<p>สร้างสรรค์</p> <p>-สิ่งอำนวยความสะดวกหรือการรักษาความปลอดภัยในการวิจัยหรือการผลิตงานสร้างสรรค์ เช่น ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ ระบบรักษาความปลอดภัยในห้องปฏิบัติการ</p> <p>-กิจกรรมวิชาการที่ส่งเสริมงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ เช่น การจัดประชุมวิชาการ การจัดงานสร้างสรรค์ การจัดให้มีศาสตราจารย์อาคันตุกะหรือศาสตราจารย์รับเชิญ (visiting professor)</p>	<p>ทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร เป็นต้น (๒-๒.๑-AD-๒-๒)</p> <p>๓. มีห้องสมุด ให้นักศึกษา/บุคลากรค้นคว้าข้อมูลประกอบการทำวิจัย (๒-๒.๑-AD-๒-๓)</p> <p>๔. มีระบบรักษาความปลอดภัย โดยมีการติดตั้งกล้องวงจรปิด และถึงดับเพลิง (๒-๒.๑-AD-๒-๔, ๒-๒.๑-AD-๒-๕)</p> <p>๕. มีการจัดแสดงงานวิจัย และงานสร้างสรรค์ และการจัดประชุมวิชาการระดับชาติ ในโครงการปฏิบัติทางด้านศิลปะและการออกแบบ ครั้งที่ ๔ วันที่ ๒๙-๓๐ กรกฎาคม พ.ศ.๒๕๕๗ ซึ่งภายในงานมีการนำเสนอผลงานทางวิชาการ ของศิลปินและนักออกแบบจากสถาบันต่างๆ และภายในงานยังมีการแสดงงานสร้างสรรค์ทางด้านศิลปวัฒนธรรมจากศิลปินระดับชาติ (๒-๒.๑-AD-๒-๖) และยังมีการนำเสนอ งานวิจัย และงานสร้างสรรค์ของสาขาต่างๆ ในงานเปิดบ้านเทคโนโลยี ระหว่างวันที่ ๓-๔ มิถุนายน พ.ศ.๒๕๕๘ (๒-๒.๑-AD-๒-๗)</p>	<p>ดับเพลิง</p> <p>๒-๒.๑-AD-๒-๖</p> <p>โครงการปฏิบัติการด้านศิลปะและการออกแบบ ครั้งที่ ๔</p> <p>๒-๒.๑-AD-๒-๗</p> <p>โครงการเปิดบ้านเทคโนโลยี</p>
<input checked="" type="checkbox"/>	๓	จัดสรรงบประมาณเพื่อเป็นทุนวิจัยหรืองานสร้างสรรค์	<p>■ ในปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๕๗ คณะมีการจัดสรรงบประมาณ เพื่อเป็นทุนสนับสนุนงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ จำนวน ๔ ทุน ทุนละ ๕๐,๐๐๐ บาท และทุนวิจัยในชั้นเรียน จำนวน ๘ ทุน ทุนละ ๑๐,๐๐๐ บาท(๒-๒.๑-AD-๓-๑)</p>	<p>๒-๒.๑-AD-๓-๑</p> <p>ประกาศคณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม เรื่อง การให้ทุนสนับสนุนงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์และการบริการวิชาการแก่สังคม</p>

มี	ข้อ	เกณฑ์การประเมิน	ผลดำเนินงาน	หลักฐาน
☑	๔	จัดสรรงบประมาณเพื่อสนับสนุนการเผยแพร่ผลงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ในการประชุมวิชาการหรือการตีพิมพ์ในวารสารระดับชาติหรือนานาชาติ	■ ในปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๕๗ คณะได้จัดสรรงบประมาณในการสนับสนุนการเผยแพร่ผลงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ในโครงการเพิ่มขีดความสามารถด้านงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ และงานบริการวิชาการ และมีการสนับสนุนให้อาจารย์เข้าร่วมการนำเสนอผลงานหรือตีพิมพ์ผลงานทางวิชาการ (๒-๒.๑-AD-๔-๑, ๒-๒.๑-AD-๔-๒)	๒-๒.๑-AD-๔-๑ คำขอตั้งงบประมาณ พ.ศ.๒๕๕๗ ๒-๒.๑-AD-๔-๒ โครงการนำเสนอผลงานหรือตีพิมพ์ผลงานทางวิชาการ
☑	๕	มีการพัฒนาสมรรถนะอาจารย์และนักวิจัย มีการสร้างขวัญและกำลังใจตลอดจนยกย่องอาจารย์และนักวิจัยที่มีผลงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ดีเด่น	■ คณะสนับสนุนให้อาจารย์ได้รับการพัฒนาความรู้ความสามารถด้านการวิจัย คณะจึงได้จัดส่งบุคลากรเข้าร่วมโครงการพัฒนานักวิจัยสู่นักวิจัยมืออาชีพ ในวันที่ ๑๕-๑๙ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๗ (๒-๒.๑-AD-๕-๑) และคณะยังเล็งเห็นถึงความรู้ความสามารถด้านการวิจัยของอาจารย์ภายในคณะ จึงมีการยกย่องนักวิจัยที่มีความสามารถในการดำเนินงานวิจัยให้ได้รับรางวัล โดยคณะกรรมการบริหารคณะได้พิจารณานักวิจัยที่มีผลงานและความสามารถด้านการวิจัย และได้เสนอชื่อบุคลากรของคณะไปยังสถาบันวิจัยและพัฒนา เพื่อการคัดเลือกให้ได้รับรางวัลนักวิจัยดีเด่น ได้แก่ อาจารย์ถิรายุ ปิ่นทอง และ ดร.ปณิตวิชญ์ เย็นจิตต์(๒-๒.๑-AD-๕-๒, ๒-๒.๑-AD-๕-๓)	๒-๒.๑-AD-๕-๑ โครงการพัฒนานักวิจัยสู่นักวิจัยมืออาชีพ ๒-๒.๑-AD-๕-๒ รายงานการประชุมคณะกรรมการบริหารคณะ ครั้งที่ ๓/๒๕๕๘ วันที่ ๖ พฤษภาคม พ.ศ.๒๕๕๘ ๒-๒.๑-AD-๕-๓ บันทึกข้อความ เรื่อง ส่งรายชื่อนักวิจัยดีเด่น
☑	๖	มีระบบและกลไกเพื่อช่วยในการคุ้มครองสิทธิของงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่นำไปใช้ประโยชน์และดำเนินการตามระบบที่กำหนด	■ คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ดำเนินการประสานงานร่วมกันกับหน่วยบ่มเพาะ (UBI) มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ ในการขอคำปรึกษา และการขอจดทะเบียนสิทธิบัตร หรืออนุสิทธิบัตร และการคุ้มครองสิทธิในงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่คณะฯ ได้จัดทำขึ้น	๒-๒.๑-AD-๖-๑ หน้าเว็บ หน่วยบ่มเพาะวิสาหกิจมหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ http://ubi.nsruc.ac.th

ผลการประเมินของคณะกรรมการประเมินปีที่แล้ว

ลำดับตัวบ่งชี้	ผลการดำเนินงานคะแนนอิงเกณฑ์การประเมินตัวบ่งชี้ สกอ.			
ตัวบ่งชี้ที่ ๒.๑	เป้าหมายที่กำหนด	ผลดำเนินการที่ได้	การบรรลุเป้าหมาย	ค่าคะแนนที่ได้
	๖ ข้อ	๕ ข้อ	✗ ไม่บรรลุ	๓ คะแนน

ผลการประเมินตนเองปีนี้ :

ลำดับตัวบ่งชี้	ผลการดำเนินงานคะแนนอิงเกณฑ์การประเมินตัวบ่งชี้ สกอ.			
ตัวบ่งชี้ที่ ๒.๑	เป้าหมายที่กำหนด	ผลดำเนินการที่ได้	การบรรลุเป้าหมาย	ค่าคะแนนที่ได้
	๕ ข้อ	๖ ข้อ	✓ บรรลุ	๕ คะแนน

ผลการประเมินของคณะกรรมการประเมินปีนี้ :

ลำดับตัวบ่งชี้	ผลการดำเนินงานคะแนนอิงเกณฑ์การประเมินตัวบ่งชี้ สกอ.			
ตัวบ่งชี้ที่ ๒.๑	เป้าหมายที่กำหนด	ผลดำเนินการที่ได้	การบรรลุเป้าหมาย	ค่าคะแนนที่ได้

จุดแข็ง

-

จุดที่ควรพัฒนา/ข้อเสนอแนะในการปรับปรุง

จุดที่ควรพัฒนา

-

ข้อเสนอแนะในการปรับปรุงสำหรับตัวบ่งชี้

ตัวบ่งชี้ที่ ๒.๒ : เงินสนับสนุนงานวิจัยและงานสร้างสรรค์
 ชนิดของตัวบ่งชี้ : ปัจจัยนำเข้า

ผู้กำกับดูแลตัวบ่งชี้ : ผศ.ภิญโญ ชุมมณี	ผู้จัดเก็บข้อมูล : ๑. ผศ.วีระชาติ จริตงาม ๒. นายถิรายุ ปิ่นทอง ๓. ดร.ศรัณยา เฟ่งผล ๔. นางอุทุมพร ณะในสวรรค์
โทรศัพท์ : ๐๕๖-๒๑๙๑๐๐ ต่อ ๒๓๐๑	โทรศัพท์ : ๐๕๖-๒๑๙๑๐๐ ต่อ ๒๓๐๑

ผลการดำเนินงาน

๑. ทูสนับสนุนการวิจัยจากงบประมาณคณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

ที่	ชื่องานวิจัย	ชื่อผู้วิจัย	จำนวนเงิน
๑.	โครงการวิจัยพัฒนาอากาศยานไร้คนบังคับติดตั้งกล้องถ่ายภาพความละเอียดสูง	สุริยา อติเรก	๕๐,๐๐๐
๒.	หลังคาพลังงานแสงอาทิตย์เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม	ถิรายุ ปิ่นทอง	๕๐,๐๐๐
๓.	การพัฒนาระบบอบแห้ง ขนมหจีน ด้วยเครื่องอบลมร้อนแบบ ๒ ระบบ เพื่อยืดอายุการเก็บรักษา	นัฐพันธ์ พูนวิวัฒน์	๕๐,๐๐๐
๔.	การประยุกต์เอกลักษณ์ไทย การออกแบบผลิตภัณฑ์หัตถกรรมของที่ระลึกจากวัสดุกรีนดัส	ยุวดี ทองอ่อน	๕๐,๐๐๐
รวม			๒๐๐,๐๐๐

๒. ทูสนับสนุนการวิจัยจากงบประมาณสถาบันวิจัยและพัฒนา

- ทูอุดหนุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ

ที่	ชื่องานวิจัย	ชื่อผู้วิจัย	จำนวนเงิน
๑.	การพัฒนารูปแบบนวัตกรรมเพื่อเพิ่มมูลค่าสินค้าโอท็อปทานข้าว กลุ่มวิสาหกิจชุมชนลุ่มแม่น้ำเจ้าพระยา	ภูริช ยิ้มละมัย	๓๐๐,๐๐๐
๒.	การพัฒนาระบบควบคุมการให้ปุ๋ยน้ำตามค่าวิเคราะห์ดินสำหรับการปลูกข้าวโพด	สุริยา อติเรก	๔๒๐,๐๐๐
๓.	การพัฒนาประสิทธิภาพเตาเผาถ่านกัมมันต์ จากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร	อนุสรณ์ สีนสะอาด	๔๑๖,๐๐๐
๔.	การศึกษาระยะเวลาการเก็บเกี่ยวมะเฟืองที่เหมาะสมต่อการนำมาแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ผลไม้แช่อิ่มอบแห้ง	ชินจิต พงษ์พูล	๑๗๐,๐๐๐
๕.	การจัดการพลังงานชุมชนอย่างยั่งยืนภายใต้แนวคิดเศรษฐกิจพอเพียง กรณีศึกษา บ้านหนองจิกรี ตำบลสร้อยละคร อำเภอลาดยาว จังหวัดนครสวรรค์	ณัฐเศรษฐ์ น้ำคำ	๓๙๒,๐๐๐
รวม			๑,๖๙๘,๐๐๐

- ทุนนักวิจัยหน้าใหม่

ที่	ชื่องานวิจัย	ชื่อผู้วิจัย	จำนวนเงิน
๑.	เครื่องปรับอากาศเทอร์โมอิเล็กทรอนิกส์พลังงานแสงอาทิตย์เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม	จตุพรพรชัย อนิวัตรตกุล ถิรายุ ปิ่นทอง โกเมน หมายมัน ธีรพจน์ แนบเนียน	๔๐,๐๐๐
๒.	ผลของเหล็กคีเลตและค่าการนำไฟฟ้าของสารละลายธาตุอาหารต่อการเจริญเติบโตของพรรณไม้น้ำชาไม้ต่าง	สุรณี ประชุมพล	๓๐,๐๐๐
๓.	การผลิตไบโอแบริดเตอร์จากผลไม้และกรดผลไม้	โกเมน หมายมัน ถิรายุ ปิ่นทอง วัชระ ชัยสงคราม	๔๐,๐๐๐
๔.	การศึกษาประสิทธิภาพเครื่องต้นแบบแผงรับความร้อนรังสีอาทิตย์จากวัสดุเหลือใช้	กฤษณะ ร่มชัยพฤกษ์ ปฐมพงศ์ จิโน ถิรายุ ปิ่นทอง	๔๐,๐๐๐
รวม			๑๕๐,๐๐๐

- ทุนวิจัยมุ่งเป้าเพื่อการเผยแพร่ในระดับชาติหรือนานาชาติ

ที่	ชื่องานวิจัย	ชื่อผู้วิจัย	จำนวนเงิน
๑.	พิษเฉียบพลันของแอมโมเนีย ไนไตรท์และอิทธิพลของความเค็มต่อไร่น้ำนางฟ้าไทยที่อายุแตกต่างกัน	จามรี เครือหงส์ จงดี ศรีนพรัตน์วัฒน์ สุรณี ประชุมพล	๗๐,๐๐๐
๒.	เครื่องกลั่นเอทานอลจากกากน้ำตาลด้วยหลอดแก้วรับรังสีอาทิตย์รวมแสงแบบพาราโบลิก	ถิรายุ ปิ่นทอง ธีรพจน์ แนบเนียน โกเมน หมายมัน	๗๐,๐๐๐
๓.	การพัฒนาเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองระบบไฮบริดพลังงานไฮโดรเจนร่วมกับพลังงานเชื้อเพลิง เพื่อการประหยัดพลังงานและลดภาวะโลกร้อน	ธีรพจน์ แนบเนียน	๘๐,๐๐๐
รวม			๒๒๐,๐๐๐

แทนค่าตามสูตรการคำนวณ :

สูตรที่ ๑ คำนวณจำนวนเงินสนับสนุนงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์จากภายในและภายนอกสถาบันต่อจำนวนอาจารย์ประจำและนักวิจัย

$$\text{จำนวนเงินสนับสนุนงานวิจัยฯ} = \frac{๒,๒๖๘,๐๐๐}{๖๓}$$

สูตรที่ ๒ แปลงจำนวนเงินที่คำนวณได้ในข้อ ๑ เทียบกับคะแนนเต็ม ๕

$$\text{คะแนนที่ได้} = \frac{๓๖,๐๐๐}{๖๐,๐๐๐} \times ๕ = ๓.๐๐$$

สรุปคะแนนที่ได้ในระดับคณะ

คะแนนที่ได้ในระดับคณะ = ค่าเฉลี่ยของคะแนนที่ได้ของทุกกลุ่มสาขาวิชาในคณะ

ผลการประเมินของคณะกรรมการประเมินปีที่แล้ว

ลำดับตัวบ่งชี้	ผลการดำเนินงานคะแนนอิงเกณฑ์การประเมินตัวบ่งชี้ สกอ.			
ตัวบ่งชี้ที่ ๒.๒	เป้าหมายที่กำหนด	ผลดำเนินการที่ได้	การบรรลุเป้าหมาย	ค่าคะแนนที่ได้
	๔๘,๐๐๐	๑๒๐,๒๓๗.๔๒	✓ บรรลุ	๕ คะแนน

ผลการประเมินตนเองปีนี้ :

ลำดับตัวบ่งชี้	ผลการดำเนินงานคะแนนอิงเกณฑ์การประเมินตัวบ่งชี้ สกอ.			
ตัวบ่งชี้ที่ ๒.๒	เป้าหมายที่กำหนด	ผลดำเนินการที่ได้	การบรรลุเป้าหมาย	ค่าคะแนนที่ได้
	๔๘,๐๐๐	๓๖,๐๐๐	✗ ไม่บรรลุ	๓.๐๐ คะแนน

ผลการประเมินของคณะกรรมการประเมินปีนี้ :

ลำดับตัวบ่งชี้	ผลการดำเนินงานคะแนนอิงเกณฑ์การประเมินตัวบ่งชี้ สกอ.			
ตัวบ่งชี้ที่ ๒.๒	เป้าหมายที่กำหนด	ผลดำเนินการที่ได้	การบรรลุเป้าหมาย	ค่าคะแนนที่ได้

จุดแข็ง

-
- จุดที่ควรพัฒนา/ข้อเสนอแนะในการปรับปรุง
- จุดที่ควรพัฒนา
-
- ข้อเสนอแนะในการปรับปรุงสำหรับตัวบ่งชี้นี้
-

ตัวบ่งชี้ที่ ๒.๓ : ผลงานวิชาการของอาจารย์ประจำและนักวิจัย
ชนิดของตัวบ่งชี้ : ผลลัพธ์

ผู้กำกับดูแลตัวบ่งชี้ : ผศ.ภิญโญ ชุมนมณี	ผู้จัดเก็บข้อมูล : ๑. ผศ.วีระชาติ จริตงาม ๒. นายถิรายุ ปั่นทอง ๓. ดร.ศรัณยา เฟ่งผล ๔. นางอุทุมพร ณะในสวรรค์
โทรศัพท์ : ๐๕๖-๒๑๙๑๐๐ ต่อ ๒๓๐๑	โทรศัพท์ : ๐๕๖-๒๑๙๑๐๐ ต่อ ๒๓๐๑

ผลการดำเนินงาน

ที่	ชื่อบทความวิจัย	เจ้าของบทความวิจัย	สาขาวิชา	ชื่อวารสาร หรือแหล่งที่เผยแพร่	วัน/เดือน/ปี ที่เผยแพร่/เล่มที่	เลขหน้าที่เผยแพร่	ค่าน้ำหนัก
๑.บทความวิจัยหรือบทความวิชาการฉบับสมบูรณ์ที่ตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติ (๐.๒๐)							
๑	รถพลังงานแสงอาทิตย์	โกเมน หมายมัน ถิรายุ ปั่นทอง	วิศวกรรมศาสตร์	การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์วิจัย ครั้งที่ ๖	๒๐-๒๑ มี.ค. ๒๕๕๗	๓๔๘-๓๕๙	๐.๒๐
๒	ผลของอาหารผสมเสร็จ (TMR) ต่อสมรรถภาพการผลิตโคเนื้อพื้นเมืองในเขตจังหวัดนครสวรรค์	ฉันทา ไวยบท	เกษตรศาสตร์	การประชุมวิชาการ “นเรศวรวิจัย” ครั้งที่ ๑๐:เครือข่ายวิจัย สร้างความรู้สู่อาเซียน	๒๒-๒๓ ก.ค. ๒๕๕๗	๙๓๐-๙๓๓	๐.๒๐
๓	เครื่องกลั่นเอทานอลโดยใช้พลังงานแสงอาทิตย์แบบพาราโบลาเป็นพลังงานร่วม	จตุพรชัย อนิวรรณ กุล ถิรายุ ปั่นทอง	วิศวกรรมศาสตร์	การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์วิจัย ครั้งที่ ๖	๒๐-๒๑ มี.ค. ๒๕๕๗	๓๗๐-๓๗๙	๐.๒๐
๔	การศึกษาการปนเปื้อนของอะฟลาทอกซินในวัตถุดิบและอาหารสุกรของเขตจังหวัดนครสวรรค์	ฉันทา ไวยบท	เกษตรศาสตร์	การประชุมสัมมนาวิชาการมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก ครั้งที่ ๗ การประชุมสัมมนาทางวิชาการระดับชาติมหาวิทยาลัยราชภัฏกลุ่มศรีอยุธยา ครั้งที่ ๔ “หัวข้อการวิจัยท้องถิ่นมุ่งสู่ประชาคมอาเซียน” และการประชุมวิชาการราชนครินทร์วิชาการและวิจัย ครั้งที่ ๗	๑๔-๑๖ พ.ค. ๒๕๕๗	๑๑๐๗-๑๑๑๐	๐.๒๐
๕	การศึกษาสภาพการเลี้ยงโคเนื้อและการจัดการห่วงโซ่อุปทานในเขตจังหวัด	ฉันทา ไวยบท	เกษตรศาสตร์	วารสารสัตวศาสตร์แห่งประเทศไทย การประชุมวิชาการสัตวศาสตร์แห่งชาติ ครั้งที่ ๓ “ปศุสัตว์ไทยไร้	ม.ค.-เม.ย. ๒๕๕๗	๑๗๕-๑๗๘	๐.๒๐

	นครสวรรค์			พรมแดน”			
๖	การพัฒนาวัสดุ ปลูกจากของเสีย จากอุตสาหกรรม น้ำตาล	ทัศนพันธ์ กุศล สถิตย์	เกษตรศาสตร์	การประชุมวิชาการอ้อย และน้ำตาลแห่งชาติ ประจำปี ๒๕๕๗	๑๓-๑๕ ส.ค. ๒๕๕๗		๐.๒๐
๗	พิชเชียบพลังของ ความเค็มต่อไร่น้ำ นางฟ้าไทยที่อายุ แตกต่างกัน. ใน การประชุม วิชาการระดับ นานาชาติ มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราช มงคล ครั้งที่ ๕	จามรี เครือหงษ์ จงดี ศรีนพรัตน์ วัฒน์ สุรณี ประชุม พล	เกษตรศาสตร์	การประชุมวิชาการระดับ นานาชาติ มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ ๕	๒๓ - ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๕๗	๔๔๔- ๔๕๑	๐.๒๐
<p>๒. - บทความวิจัยหรือบทความวิชาการฉบับสมบูรณ์ที่ตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับนานาชาติ หรือในวารสารทาง วิชาการระดับชาติที่ไม่อยู่ในฐานข้อมูลตามประกาศ ก.พ.อ. หรือระเบียบคณะกรรมการการอุดมศึกษาว่าด้วย หลักเกณฑ์การพิจารณา ทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ พ.ศ.๒๕๕๖ แต่สถาบันนำเสนอสถานายันอนุมัติและจัดทำเป็นประกาศให้ทราบเป็นการ ทั่วไป และแจ้งให้ กพอ./กกอ.ทราบภายใน ๓๐ วันนับแต่วันที่ออกประกาศ - ผลงานที่ได้รับรางวัลสิทธิบัตร (๐.๔๐)</p>							
๑	High Even- Order Fully- Differential biquadratic Continuous- Time Low-Pass Gm-C Filter	อำนาจ ประจง สุริยา อติเรก	ไฟฟ้า อุตสาหกรรม	The ๒๐๑๔ International Electrical Engineering Congress	๑๙-๒๑ มี.ค. ๕๗		๐.๔๐
๒	The Effect of Germination of Brown Rice on the Physicochemica l Properties of Flour Prepared Using Two Milling Processes	ณิชา กาวิละ	วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี การอาหาร	The ๑๖ th FOOD INNOVATION ASIA CONFERENCE ๒๐๑๔	๑๒-๑๓ มี.ย. ๕๗	๕๑๔- ๕๒๑	๐.๔๐
<p>๓. บทความวิจัยหรือบทความวิชาการฉบับสมบูรณ์ที่ตีพิมพ์ในวารสารทางวิชาการที่ได้ปรากฏในฐานข้อมูล TCI กลุ่มที่ ๒ (๐.๖๐)</p>							
๑	การพัฒนาห้องเผา ไหม้เตาชีวมวล จากเซรามิก	ณัฐเศรษฐ์ น้ำคำ	เทคโนโลยี อุตสาหกรรม	วารสารวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี มหาวิทยาลัย มหาสารคาม ปีที่ ๓๓ ฉบับที่ ๕ กันยายน-ตุลาคม ๒๕๕๗	ก.ย.-ตุ.ค. ๒๕๕๗	๔๘๐- ๔๘๔	๐.๖๐
๒	Local wisdom : Creating the environmentally friendly materials	ยุวดี ทองอ่อน	ออกแบบ	Veridian E-Journal Volume ๗ Number ๕	ก.ค. - ธ.ค. ๒๕๕๗	๑๙๒- ๒๐๔	๐.๖๐

๓	อิทธิพลของการใช้สารละลายโซเดียมคลอไรด์ร่วมกับน้ำร้อนต่อการเปลี่ยนแปลงทางกายภาพและเคมีของผลฝรั่งพันธุ์แป้นสีทอง	ศรัณยา เพ็งผล	เกษตรศาสตร์	วารสารพฤกษศาสตร์ไทย ปีที่ ๖ ฉบับพิเศษ ๒๕๕๗	๒๕๕๗	๑๖๕-๑๗๐	๐.๖๐
๔. บทความวิจัยหรือบทความวิชาการฉบับสมบูรณ์ที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่ไม่อยู่ในฐานข้อมูล ตามประกาศ ก.พ.อ. หรือระเบียบคณะกรรมการการอุดมศึกษาว่าด้วยหลักเกณฑ์การพิจารณาวารสารวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ พ.ศ.๒๕๕๖ แต่สถาบันนำเสนอสถาบันอนุมัติและจัดทำประกาศให้ทราบเป็นการทั่วไป และแจ้งให้ กพอ./กกอ. ทราบภายใน ๓๐ วันนับแต่วันที่ออกประกาศ (ซึ่งไม่อยู่ใน Beall's list) หรือตีพิมพ์ในวารสารวิชาการที่ปรากฏในฐานข้อมูล TCI กลุ่มที่ ๑ (๐.๘๐)							
๑	การศึกษาประสิทธิภาพและพัฒนาเครื่องผลิตไฟฟ้าพลังงานน้ำไหล บริเวณชุมชนวัดเกาะหงษ์จังหวัดนครสวรรค์	ถิรายุ ปิ่นทอง	วิศวกรรมศาสตร์	วารสารวิทยาศาสตร์บูรพา ปีที่ ๑๙ ฉบับพิเศษ การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์วิจัย ครั้งที่ ๖	๒๐-๒๑ มี.ค. ๒๕๕๗	๓๒๘-๒๔๐	๐.๘๐
๒	การระบุชนิดกล้วยไม้บนพื้นฐานของการวิเคราะห์การมองเห็นของคอมพิวเตอร์	ถิรายุ ปิ่นทอง	วิศวกรรมศาสตร์	วารสารวิทยาศาสตร์บูรพา ปีที่ ๑๙ ฉบับพิเศษ การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์วิจัย ครั้งที่ ๖	๒๐-๒๑ มี.ค. ๒๕๕๗	๔๗-๕๖	๐.๘๐
๓	การศึกษาระบบทำน้ำร้อนและน้ำเย็นด้วยเทอร์โมอิเล็กทริกส์ร่วมกับโซลาร์เซลล์	ปฐมพงศ์ จิโนโกเมน หมายมัน ถิรายุ ปิ่นทอง	วิศวกรรมศาสตร์	การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์วิจัย ครั้งที่ ๖	๒๐-๒๑ มี.ค. ๒๕๕๗	๒๓๑-๒๔๓	๐.๘๐
๕. - บทความวิจัยหรือบทความวิชาการฉบับสมบูรณ์ที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่ปรากฏในฐานข้อมูลระดับนานาชาติตามประกาศ ก.พ.อ. หรือระเบียบคณะกรรมการการอุดมศึกษา ว่าด้วยหลักเกณฑ์การพิจารณาวารสารทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ พ.ศ.๒๕๕๖							
<ul style="list-style-type: none"> - ผลงานที่ได้รับการจดสิทธิบัตร - ผลงานวิชาการรับใช้สังคมที่ได้รับการประเมินผ่านเกณฑ์การขอตำแหน่งทางวิชาการแล้ว - ผลงานวิจัยที่หน่วยงานหรือองค์กรระดับชาติว่าจ้างให้ดำเนินการ - ผลงานค้นพบพันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ ที่ค้นพบใหม่และได้รับการจดทะเบียน - ตำราหรือหนังสือที่ได้รับการประเมินผ่านเกณฑ์การขอตำแหน่งทางวิชาการแล้ว - ตำราหรือหนังสือที่ผ่านการพิจารณาตามหลักเกณฑ์การประเมินตำแหน่งทางวิชาการแต่ไม่ได้นำมาขอรับการประเมินตำแหน่งทางวิชาการ 							

๑. ผลงานทางวิชาการ

ข้อ	ข้อมูลพื้นฐาน	ค่าน้ำหนัก	ผลการดำเนินงานปี ๒๕๕๗	ผลรวมค่าถ่วงน้ำหนัก
๑	บทความวิจัยหรือบทความวิชาการฉบับสมบูรณ์ที่ได้ตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติ	๐.๒๐	๗	๑.๔
๒	- บทความวิจัยหรือบทความวิชาการฉบับสมบูรณ์ที่ตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับนานาชาติ หรือในวารสารทางวิชาการระดับชาติที่ไม่อยู่ในฐานข้อมูลตามประกาศ ก.พ.อ. หรือระเบียบคณะกรรมการการอุดมศึกษาว่าด้วย หลักเกณฑ์การพิจารณาวารสารทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ พ.ศ.๒๕๕๖ แต่สถาบันนำเสนอสภาสถาบันอนุมัติและจัดทำเป็นประกาศให้ทราบเป็นการทั่วไป และแจ้งให้ กพอ./กกอ.ทราบภายใน ๓๐ วันนับแต่วันที่ออกประกาศ - ผลงานที่ได้รับการจดอนุสิทธิบัตร	๐.๔๐	๒	๐.๘
๓	บทความวิจัยหรือบทความวิชาการฉบับสมบูรณ์ที่ตีพิมพ์ในวารสารทางวิชาการที่ได้ปรากฏในฐานข้อมูล TCI กลุ่มที่ ๒	๐.๖๐	๓	๑.๘๐
๔	บทความวิจัยหรือบทความวิชาการฉบับสมบูรณ์ที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่ไม่อยู่ในฐานข้อมูลตามประกาศ ก.พ.อ. หรือระเบียบคณะกรรมการการอุดมศึกษาว่าด้วยหลักเกณฑ์การพิจารณาวารสารวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ พ.ศ.๒๕๕๖ แต่สถาบันนำเสนอสภาสถาบันอนุมัติและจัดทำประกาศให้ทราบเป็นการทั่วไป และแจ้งให้ กพอ./กกอ. ทราบภายใน ๓๐ วันนับแต่วันที่ออกประกาศ (ซึ่งไม่อยู่ใน Beall's list) หรือตีพิมพ์ในวารสารวิชาการที่ปรากฏในฐานข้อมูล TCI กลุ่มที่ ๑	๐.๘๐	๓	๒.๔
๕	- บทความวิจัยหรือบทความวิชาการฉบับสมบูรณ์ที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่ปรากฏในฐานข้อมูลระดับนานาชาติตามประกาศ ก.พ.อ. หรือระเบียบคณะกรรมการการอุดมศึกษา ว่าด้วยหลักเกณฑ์การพิจารณาวารสารทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ พ.ศ.๒๕๕๖ - ผลงานที่ได้รับการจดสิทธิบัตร	๑.๐๐	-	-

ข้อ	ข้อมูลพื้นฐาน	ค่าน้ำหนัก	ผลการดำเนินงานปี ๒๕๕๗	ผลรวมค่าถ่วงน้ำหนัก
	<ul style="list-style-type: none"> - ผลงานวิชาการรับใช้สังคมที่ได้รับการประเมินผ่านเกณฑ์การขอตำแหน่งทางวิชาการแล้ว - ผลงานวิจัยที่หน่วยงานหรือองค์กรระดับชาติว่าจ้างให้ดำเนินการ - ผลงานค้นพบพันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ ที่ค้นพบใหม่และได้รับการจดทะเบียน - ตำราหรือหนังสือที่ได้รับการประเมินผ่านเกณฑ์การขอตำแหน่งทางวิชาการแล้ว - ตำราหรือหนังสือที่ผ่านการพิจารณาตามหลักเกณฑ์การประเมินตำแหน่งทางวิชาการแต่ไม่นำมาขอรับการประเมินตำแหน่งทางวิชาการ 			
	รวม		๑๕	๖.๔
	จำนวนอาจารย์และนักวิจัยประจำทั้งหมด			๖๙
	คะแนนที่ได้			๑.๖๙

๒.งานสร้างสรรค์

ข้อ	ข้อมูลพื้นฐาน	ค่าน้ำหนัก	ผลการดำเนินงานปี ๒๕๕๗	ผลรวมค่าถ่วงน้ำหนัก
๑	งานสร้างสรรค์ที่มีการเผยแพร่สู่สาธารณะในลักษณะใดลักษณะหนึ่ง หรือผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ online	๐.๒๐	-	-
๒	งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับสถาบัน	๐.๔๐	-	-
๓	งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับชาติ	๐.๖๐	-	-
๔	งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับความร่วมมือระหว่างประเทศ	๐.๘๐	-	-
๕	งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับภูมิภาคอาเซียน/นานาชาติ	๑.๐๐	-	-
	รวม		-	-
	จำนวนอาจารย์และนักวิจัยประจำทั้งหมด (ไม่นับรวมที่ลาศึกษาต่อ)(ปีการศึกษา)			๖๙
	คะแนนที่ได้			-

แทนค่าตามสูตรการคำนวณ

สูตรที่ ๑. คำนวณค่าร้อยละของผลรวมถ่วงน้ำหนักของผลงานทางวิชาการของอาจารย์ประจำ และนักวิจัยตามสูตร

$$\frac{๖.๔}{๖๙} \times ๑๐๐ = ๙.๒๘$$

สูตรที่ ๒. แปลงค่าร้อยละที่คำนวณได้ในข้อ ๑ เทียบกับคะแนนเต็ม ๕

$$\frac{๙.๒๘}{๓๐} \times ๕ = ๑.๕๕$$

ผลการประเมินของคณะกรรมการประเมินปีที่แล้ว

ลำดับตัวบ่งชี้	ผลการดำเนินงานคะแนนอิงเกณฑ์การประเมินตัวบ่งชี้ สกอ.			
ตัวบ่งชี้ที่ ๒.๒	เป้าหมายที่กำหนด	ผลดำเนินการที่ได้	การบรรลุเป้าหมาย	ค่าคะแนนที่ได้
	ร้อยละ ๑๖	๑๓.๙๑	X ไม่บรรลุ	๓.๔๘ คะแนน

ผลการประเมินตนเองปีนี้ :

ลำดับตัวบ่งชี้	ผลการดำเนินงานคะแนนอิงเกณฑ์การประเมินตัวบ่งชี้ สกอ.			
ตัวบ่งชี้ที่ ๒.๒	เป้าหมายที่กำหนด	ผลดำเนินการที่ได้	การบรรลุเป้าหมาย	ค่าคะแนนที่ได้
	ร้อยละ ๒๔	๑๐.๔๘	X ไม่บรรลุ	๑.๗๕ คะแนน

ผลการประเมินของคณะกรรมการประเมินปีนี้ :

ลำดับตัวบ่งชี้	ผลการดำเนินงานคะแนนอิงเกณฑ์การประเมินตัวบ่งชี้ สกอ.			
ตัวบ่งชี้ที่ ๒.๒	เป้าหมายที่กำหนด	ผลดำเนินการที่ได้	การบรรลุเป้าหมาย	ค่าคะแนนที่ได้
	ร้อยละ ๒๔	๙.๒๘	X ไม่บรรลุ	๑.๕๕ คะแนน

จุดแข็ง

-
- จุดที่ควรพัฒนา/ข้อเสนอแนะในการปรับปรุง
- จุดที่ควรพัฒนา
-
- ข้อเสนอแนะในการปรับปรุงสำหรับตัวบ่งชี้นี้
-

องค์ประกอบที่ ๓ : การบริการวิชาการ
 ตัวบ่งชี้ที่ ๓.๑ : การบริการวิชาการแก่สังคม
 ชนิดของตัวบ่งชี้ : กระบวนการ

ผู้กำกับดูแลตัวบ่งชี้ : ผศ.ภิญโญ ชุมมณี	ผู้จัดเก็บข้อมูล : ๑. ผศ.วีระชาติ จริตงาม ๒. นายถิรายุ ปิ่นทอง ๓. ดร.ศรัณยา เฟ่งผล ๔. นางอุทุมพร ณะในสวรรค์
โทรศัพท์ : ๐๕๖-๒๑๙๑๐๐ ต่อ ๒๓๐๑	โทรศัพท์ : ๐๕๖-๒๑๙๑๐๐ ต่อ ๒๓๐๑

เกณฑ์การประเมิน

คะแนน ๑	คะแนน ๒	คะแนน ๓	คะแนน ๔	คะแนน ๕
มีการดำเนินการ ๑ ข้อ	มีการดำเนินการ ๒ ข้อ	มีการดำเนินการ ๓-๔ ข้อ	มีการดำเนินการ ๕ ข้อ	มีการดำเนินการ ๖ ข้อ

ผลการประเมินตนเอง

มี	ข้อ	เกณฑ์การประเมิน	ผลดำเนินงาน	หลักฐาน
<input checked="" type="checkbox"/>	๑	จัดทำแผนการบริการวิชาการ ประจำปีที่สอดคล้องกับความต้องการของสังคมและกำหนดตัวบ่งชี้วัดความสำเร็จในระดับแผนและโครงการบริการวิชาการแก่สังคมและเสนอกรรมการประจำคณะเพื่อพิจารณาอนุมัติ	■ คณะมีการสำรวจปัญหาและความต้องการของชุมชน ในเขตพื้นที่จังหวัดใกล้เคียง (๓-๓.๑-AD-๑-๑) เพื่อกำหนดทิศทางตามจุดเน้นของคณะ และจัดทำแผนบริการวิชาการแก่สังคม และชุมชน (๓-๓.๑-AD-๑-๒) ตามประเด็นยุทธศาสตร์ และกลยุทธ์ของคณะ มีการกำหนดตัวชี้วัดตามกลยุทธ์ของคณะ และนำเสนอคณะกรรมการประจำคณะเพื่อพิจารณาอนุมัติ (๓-๓.๑-AD-๑-๓)	๓-๓.๑-AD-๑-๑ แบบสำรวจความ ต้องการของชุมชน ๓-๓.๑-AD-๑-๒ แผนบริการวิชาการ ๓-๓.๑-AD-๑-๓ รายงานการประชุม คณะกรรมการประจำ คณะ
<input checked="" type="checkbox"/>	๒	โครงการบริการวิชาการแก่สังคมตามแผน มีการจัดทำแผนการใช้ประโยชน์จากการบริการวิชาการเพื่อให้เกิดผลต่อการพัฒนานักศึกษาชุมชน หรือสังคม	■ ก่อนจะมีการดำเนินโครงการบริการวิชาการแก่สังคม แต่ละโครงการผู้รับผิดชอบโครงการจะกำหนดวิธีการนำไปใช้ประโยชน์ ทั้งในด้านการเรียนการสอน การวิจัย การทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม หรือกิจกรรมนักศึกษาที่เหมาะสมกับโครงการนั้นๆ โดยในโครงการบริการ	๓-๓.๑-AD-๒-๑ โครงการบริการวิชาการ เพื่อเผยแพร่ความรู้ด้าน การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ตามความต้องการของ นักเรียนมัธยมในท้องถิ่น ๓-๓.๑-AD-๒-๒ โครงการถ่ายทอด

มี	ข้อ	เกณฑ์การประเมิน	ผลดำเนินงาน	หลักฐาน
			<p>วิชาการเพื่อเผยแพร่ความรู้ด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำตามความต้องการของนักเรียนมัธยมในท้องถิ่น ได้มีการกำหนดให้โครงการได้นำไปใช้ประโยชน์ในการเรียนการสอนของนักศึกษาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในรายวิชาเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ และในเนื้อหาการให้บริการวิชาการสามารถนำไปใช้ประโยชน์ในการเรียนการสอนรายวิชาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจัดอาหารและการให้อาหารปลา (๓-๓.๑-AD-๒-๑) และโครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตก๊าซชีวภาพจากของเสียในชุมชนระดับครัวเรือน ตามแนวทางพระราชดำริเศรษฐกิจพอเพียง กำหนดให้นำไปใช้ประโยชน์กับนักศึกษาที่เรียนรายวิชา ระบบการผลิตก๊าซชีวภาพ การแปลงขยะเป็นพลังงาน ซึ่งทั้งสองโครงการได้นำนักศึกษาเข้ามามีส่วนร่วมในโครงการ ให้นักศึกษาได้ลงมือปฏิบัติ ได้นำความรู้ที่ได้รับจากการเรียนในชั้นเรียนมาใช้ประโยชน์ มาให้คำแนะนำ อธิบายแก่ผู้เข้ารับการอบรม และทั้งสองโครงการมุ่งเน้นการพัฒนาชุมชนให้สามารถพึ่งพาตนเองได้(๓-๓.๑-AD-๒-๒)</p>	<p>เทคโนโลยีการผลิตก๊าซชีวภาพจากของเสียในชุมชนระดับครัวเรือน ตามแนวทางพระราชดำริเศรษฐกิจพอเพียง</p>
<input checked="" type="checkbox"/>	๓	<p>โครงการบริการวิชาการแก่สังคมในข้อ ๑ อย่างน้อยต้องมีโครงการที่บริการแบบให้เปล่า</p>	<p>■ การจัดโครงการบริการวิชาการแก่สังคมของคณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ทุกโครงการเป็นโครงการที่จัดขึ้นโดยไม่มีค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้น เพื่อมุ่งเน้นให้ชุมชนสามารถพัฒนาตนเอง พึ่งพาตนเอง และสร้างรายได้ให้แก่ครอบครัว (๓-๓.๑-AD-๒-๑, ๓-๓.๑-AD-๒-๒)</p>	<p>๓-๓.๑-AD-๒-๑ โครงการบริการวิชาการเพื่อเผยแพร่ความรู้ด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำตามความต้องการของนักเรียนมัธยมในท้องถิ่น ๓-๓.๑-AD-๒-๒ โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตก๊าซ</p>

มี	ข้อ	เกณฑ์การประเมิน	ผลดำเนินงาน	หลักฐาน
				ชีวภาพจากของเสียในชุมชนระดับครัวเรือนตามแนวทางพระราชดำริเศรษฐกิจพอเพียง
<input checked="" type="checkbox"/>	๔	ประเมินความสำเร็จตามตัวบ่งชี้ของแผนและโครงการบริการวิชาการแก่สังคมในข้อ ๑ และ นำ เสน อ การรณการประจำคณะเพื่อพิจารณา	- ไม่มีผลการดำเนินงาน -	-
<input checked="" type="checkbox"/>	๕	นำผลการประเมินตามข้อ ๔ มาปรับปรุงแผนหรือพัฒนาการให้บริการวิชาการแก่สังคม	- ไม่มีผลการดำเนินงาน -	-
<input checked="" type="checkbox"/>	๖	คณะมีส่วนร่วมในการบริการวิชาการแก่สังคมในระดับสถาบัน	<p>■ คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ได้ร่วมกับสถาบันวิจัยและพัฒนา และคณะอื่นๆ อีก ๔ คณะ ภายในมหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ ลงพื้นที่ให้บริการวิชาการกับชุมชนในโครงการพัฒนาศูนย์ สร้างรายได้ เพื่อสนับสนุนกองทุนวิจัย เรื่อง การแปรรูปผลิตภัณฑ์ข้าวไรซ์เบอร์รี่ ณ องค์การบริหารส่วนตำบลเขากวางทอง อ.หนองฉาง อ.อุทัยธานี และเรื่อง บทเรียนท้องถิ่น วัฒนธรรมข้าวแบบวิถีชุมชน ณ โรงเรียนประดาศักดิ์ ต.เขากวางทอง อ.หนองฉาง จ.อุทัยธานี ในวันที่ ๑๕ มิถุนายน พ.ศ.๒๕๕๘</p>	<p>๓-๓.๑-AD-๖-๑ คำสั่งสถาบันวิจัยและพัฒนา ที่ ๐๑๐/๒๕๕๘ เรื่อง แต่งตั้งวิทยากร “โครงการพัฒนาศูนย์สร้างรายได้เพื่อสนับสนุนกองทุนวิจัย”</p>

ผลการประเมินของคณะกรรมการประเมินปีที่แล้ว

ลำดับตัวบ่งชี้	ผลการดำเนินงานคะแนนอิงเกณฑ์การประเมินตัวบ่งชี้ สกอ.			
ตัวบ่งชี้ที่ ๓.๑	เป้าหมายที่กำหนด	ผลดำเนินการที่ได้	การบรรลุเป้าหมาย	ค่าคะแนนที่ได้
	๔ ข้อ	๔ ข้อ	✓ บรรลุ	๔ คะแนน

ผลการประเมินตนเองปีนี้ :

ลำดับตัวบ่งชี้	ผลการดำเนินงานคะแนนอิงเกณฑ์การประเมินตัวบ่งชี้ สกอ.			
ตัวบ่งชี้ที่ ๓.๑	เป้าหมายที่กำหนด	ผลดำเนินการที่ได้	การบรรลุเป้าหมาย	ค่าคะแนนที่ได้
	๕ ข้อ	๔ ข้อ	✗ ไม่บรรลุ	๓ คะแนน

ผลการประเมินของคณะกรรมการประเมินปีนี้ :

ลำดับตัวบ่งชี้	ผลการดำเนินงานคะแนนอิงเกณฑ์การประเมินตัวบ่งชี้ สกอ.			
ตัวบ่งชี้ที่ ๓.๑	เป้าหมายที่กำหนด	ผลดำเนินการที่ได้	การบรรลุเป้าหมาย	ค่าคะแนนที่ได้

จุดแข็ง

-
- จุดที่ควรพัฒนา/ข้อเสนอแนะในการปรับปรุง
 - จุดที่ควรพัฒนา
 -
 - ข้อเสนอแนะในการปรับปรุงสำหรับตัวบ่งชี้นี้
 -

องค์ประกอบที่ ๔ : การทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม

ตัวบ่งชี้ที่ ๔.๑ : ระบบและกลไกการทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม

ชนิดของตัวบ่งชี้ : กระบวนการ

ผู้กำกับดูแลตัวบ่งชี้ : นายรัฐธีรนนท์ รอดชื่น	ผู้จัดเก็บข้อมูล : ๑. ดร.ศรัณยา เฟ่งผล ๒. นายรพีพัฒน์ มั่นพรม ๓. นางสาวอาสาฬห์ อุตตาลกาญจนา ๔. นางสาวเยาวเรศ ภูเมืองปาน
โทรศัพท์ : ๐๕๖-๒๑๙๑๐๐ ต่อ ๒๓๐๑	โทรศัพท์ : ๐๕๖-๒๑๙๑๐๐ ต่อ ๒๓๐๑

เกณฑ์การประเมิน

คะแนน ๑	คะแนน ๒	คะแนน ๓	คะแนน ๔	คะแนน ๕
มีการดำเนินการ ๑ ข้อ	มีการดำเนินการ ๒ ข้อ	มีการดำเนินการ ๓ - ๔ ข้อ	มีการดำเนินการ ๕ ข้อ	มีการดำเนินการ ๖ - ๗ ข้อ

ผลการประเมินตนเอง

มี	ข้อ	เกณฑ์การประเมิน	ผลดำเนินงาน	หลักฐาน
<input checked="" type="checkbox"/>	๑	กำหนดผู้รับผิดชอบในการทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม	■ คณะมีการแต่งตั้งคณะกรรมการกิจการนักศึกษา และทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม ซึ่งมีบทบาทหน้าที่ในการในการให้คำปรึกษาและดูแลการจัดกิจกรรมนักศึกษา และกิจกรรมส่งเสริมศิลปวัฒนธรรม (๔-๔.๑-AD-๑-๑)	๔-๔.๑-AD-๑-๑ คำสั่งเลขที่ ๐๒๗/๒๕๕๘ แต่งตั้ง คณะกรรมการ กิจการนักศึกษาและ ทำนุบำรุง ศิลปวัฒนธรรม
<input checked="" type="checkbox"/>	๒	จัดทำแผนด้านทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม และกำหนดตัวบ่งชี้วัดความสำเร็จตามวัตถุประสงค์ของแผน รวมทั้งจัดสรรงบประมาณเพื่อให้สามารถดำเนินการได้ตามแผน	■ คณะ โดยคณะกรรมการกิจการนักศึกษา และทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม ได้มีการจัดทำแผนด้านทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม พร้อมทั้งจัดสรรงบประมาณสนับสนุนกิจกรรมด้านทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมอันดีงาม เช่น โครงการสืบสานศิลปวัฒนธรรม ประเพณีลอยกระทง และไหว้ครูช่าง และยังมีการกำหนดตัวชี้วัดเพื่อการกำกับ ติดตามผลการดำเนินงานโครงการ ให้เป็นไปตามแผนที่กำหนดไว้ (๔-๔.๑-AD-๒-๑)	๔-๔.๑-AD-๒-๑ แผนการจัดกิจกรรม ส่งเสริมพัฒนาคุณภาพ นักศึกษาและทำนุบำรุง ศิลปวัฒนธรรม ประจำปีงบประมาณ ๒๕๕๗
<input checked="" type="checkbox"/>	๓	กำกับติดตามให้มีการดำเนินงานตามแผนด้านทำนุบำรุงศิลปะ	■ คณะอนุกรรมการกิจการนักศึกษา และทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม ได้กำหนดผู้รับผิดชอบในการดำเนินงาน	๔-๔.๑-AD-๓-๑ รายงานการประชุม คณะกรรมการ

มี	ข้อ	เกณฑ์การประเมิน	ผลดำเนินงาน	หลักฐาน
		และวัฒนธรรม	โครงการสืบสานศิลปวัฒนธรรม ประเพณีลอยกระทง และวางแผน กำหนดวัน เวลา และกิจกรรมที่จะจัด ขึ้น และแต่งตั้งคณะกรรมการปฏิบัติ หน้าที่ในการรับผิดชอบงานแต่ละฝ่าย เพื่อความสะดวกและรวดเร็ว มีการ ประชุมเพื่อติดตามการดำเนินงานใน ด้านต่างๆ ให้สำเร็จลุล่วงเป็นไปตามที่ กำหนดไว้(๔-๔.๑-AD-๓-๑)	กิจการนักศึกษา
<input checked="" type="checkbox"/>	๔	ประเมินความสำเร็จ ตาม ตัว บ่ง ชี้ ที่ วัด ความสำเร็จตาม วัตถุประสงค์ของแผน ด้านทำนุบำรุงศิลปะ และวัฒนธรรม	■ คณะอนุกรรมการกิจการนักศึกษา และทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม ได้จัดทำ แบบสรุปผลการดำเนินงานโครงการ เพื่อวิเคราะห์ผลการดำเนินงานของ โครงการตามตัวชี้วัดความสำเร็จที่ได้ กำหนดไว้ (๔-๔.๑-AD-๔-๑)	๔-๔.๑-AD-๔-๑ แบบสรุปผลการดำเนิน โครงการ
<input checked="" type="checkbox"/>	๕	นำผลการประเมินไป ปรับปรุงแผน หรือ กิจกรรมด้านทำนุบำรุง ศิลปะและวัฒนธรรม	- ไม่มีผลการดำเนินงาน -	-
<input checked="" type="checkbox"/>	๖	เผยแพร่กิจกรรมหรือ การบริการด้านทำนุ บำรุง ศิลปะ และ วัฒนธรรม ต่อ สาธารณชน	■ คณะ โดยคณะอนุกรรมการกิจการ นักศึกษาและทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม ได้มีการเผยแพร่กิจกรรมด้านทำนุบำรุง ศิลปะวัฒนธรรม โดยจัดโครงการสืบสาน ศิลปะวัฒนธรรมประเพณีลอยกระทง ขึ้น ในวันที่ ๕ พฤศจิกายน พ.ศ.๒๕๕๗ โดยภายในโครงการมีกิจกรรมการ ประกวดนางนพมาศ และกิจกรรมการ ประกวดกระทง ของนักศึกษาทั้งภายใน และ ภายนอกคณะ ซึ่ง มีการ ประชาสัมพันธ์งานผ่านทางเว็บไซต์ มหาวิทยาลัย(๔-๔.๑-AD-๖-๒) เว็บไซต์ คณะ (๔-๔.๑-AD-๖-๓) NSRU NEWS (๔-๔.๑-AD-๖-๔) และเฟสบุ๊ก NBS Local News (๔-๔.๑-AD-๖-๕)	๔-๔.๑-AD-๖-๑ โครงการสืบสาน ศิลปะวัฒนธรรม ประเพณีลอยกระทง ประจำปี ๒๕๕๗ ๔-๔.๑-AD-๖-๒ เว็บไซต์มหาวิทยาลัย ๔-๔.๑-AD-๖-๓ เว็บไซต์คณะ ๔-๔.๑-AD-๖-๔ NSRU NEWS ปีที่ ๒๘ ฉบับที่ ๖ เดือน กันยายน-ตุลาคม ๒๕๕๗ ๔-๔.๑-AD-๖-๕ เฟสบุ๊ก NBS Local News

มี	ข้อ	เกณฑ์การประเมิน	ผลดำเนินงาน	หลักฐาน
☒	๗	กำหนดหรือสร้างมาตรฐานด้านศิลปะและวัฒนธรรมซึ่งเป็นที่ยอมรับในระดับชาติ	- ไม่มีผลการดำเนินงาน -	-

ผลการประเมินของคณะกรรมการประเมินปีที่แล้ว

ลำดับตัวบ่งชี้	ผลการดำเนินงานคะแนนอิงเกณฑ์การประเมินตัวบ่งชี้ สกอ.			
ตัวบ่งชี้ที่ ๔.๑	เป้าหมายที่กำหนด	ผลดำเนินการที่ได้	การบรรลุเป้าหมาย	ค่าคะแนนที่ได้
	๔ ข้อ	๕ ข้อ	✓ บรรลุ	๕ คะแนน

ผลการประเมินตนเองปีนี้ :

ลำดับตัวบ่งชี้	ผลการดำเนินงานคะแนนอิงเกณฑ์การประเมินตัวบ่งชี้ สกอ.			
ตัวบ่งชี้ที่ ๔.๑	เป้าหมายที่กำหนด	ผลดำเนินการที่ได้	การบรรลุเป้าหมาย	ค่าคะแนนที่ได้
	๕ ข้อ	๔ ข้อ	✓ บรรลุ	๔ คะแนน

ผลการประเมินของคณะกรรมการประเมินปีนี้ :

ลำดับตัวบ่งชี้	ผลการดำเนินงานคะแนนอิงเกณฑ์การประเมินตัวบ่งชี้ สกอ.			
ตัวบ่งชี้ที่ ๔.๑	เป้าหมายที่กำหนด	ผลดำเนินการที่ได้	การบรรลุเป้าหมาย	ค่าคะแนนที่ได้

จุดแข็ง

-
- จุดที่ควรพัฒนา/ข้อเสนอแนะในการปรับปรุง
- จุดที่ควรพัฒนา
-
- ข้อเสนอแนะในการปรับปรุงสำหรับตัวบ่งชี้นี้
-

องค์ประกอบที่ ๕ : การบริหารจัดการ

ตัวบ่งชี้ที่ ๕.๑ : การบริหารของคณะเพื่อการกำกับติดตามผลลัพธ์ตามพันธกิจ กลุ่มสถาบัน และเอกลักษณ์ของคณะ

ชนิดของตัวบ่งชี้ : กระบวนการ

<p>ผู้กำกับดูแลตัวบ่งชี้ : ๑. นายณัฐพันธ์ พูนวิวัฒน์ ๒. ผศ.เบญจพร รอดอาวูธ ๓. ผศ.ดร.จงดี ศรีนพรัตน์วิวัฒน์</p>	<p>ผู้จัดเก็บข้อมูล : ๑. ผศ.สุกิตติ กำแพงเศรษฐ ๒. ผศ.วีระชาติ จริตงาม ๓. นายชัชชัย เชื้ออนธรรม ๔. นางกมลลักษณ์ พงษ์พรต ๕. นางสาวมยุรา สิทธิ ๑. นางมาศสกุล ภักดีอาษา ๒. นางสาวชื่นจิต พงษ์พูล ๓. นางสาวสมลักษณ์ โพธิ์ใบ ๔. นางธนิษฐา ปานทิม ๑. นายทรงศักดิ์ มะระประเสริฐศักดิ์ ๒. นายนพดล ชุ่มอินทร์ ๓. นางอุทุมพร ณะในสวรรค</p>
<p>โทรศัพท์ : ๐๕๖-๒๑๙๑๐๐ ต่อ ๒๓๐๑</p>	<p>โทรศัพท์ : ๐๕๖-๒๑๙๑๐๐ ต่อ ๒๓๐๑</p>

เกณฑ์การประเมิน

คะแนน ๑	คะแนน ๒	คะแนน ๓	คะแนน ๔	คะแนน ๕
มีการดำเนินการ ๑ ข้อ	มีการดำเนินการ ๒ ข้อ	มีการดำเนินการ ๓ - ๔ ข้อ	มีการดำเนินการ ๕ - ๖ ข้อ	มีการดำเนินการ ๗ ข้อ

ผลการประเมินตนเอง

มี	ข้อ	เกณฑ์การประเมิน	ผลดำเนินงาน	หลักฐาน
☑	๑	พัฒนาแผนกลยุทธ์จากผลการวิเคราะห์ SWOT โดย เชื่อมโยง กับ วิสัยทัศน์ของคณะและ สอดคล้องกับวิสัยทัศน์ของ คณะ สถาบัน รวมทั้งสอดคล้องกับ กลุ่ม สถาบัน และ เอกลักษณ์ของคณะ และและพัฒนาไปสู่แผนกลยุทธ์ทางการเงินและ แผนปฏิบัติการประจำปี ตามกรอบเวลาเพื่อให้	■ ในปีงบประมาณ ๒๕๕๗ คณะมีการทบทวนแผนยุทธศาสตร์ ๕ ปี (พ.ศ.๒๕๕๕-๒๕๕๙) (๕-๕.๑-AD-๑-๑) โดยรองคณบดีฝ่ายบริหาร ได้ให้ สาขาวิชาพิจารณาตัวชี้วัด ค่า เป้าหมาย เป้าประสงค์ และกลยุทธ์ของคณะ ให้มีความเชื่อมโยง และ สอดคล้องกับวิสัยทัศน์ และพันธกิจของมหาวิทยาลัย โดยนำผลการ ประเมินการประกันคุณภาพในปี การศึกษา ๒๕๕๖ และข้อเสนอแนะ ต่างๆ ประกอบการพิจารณา ซึ่งการ ทบทวนแผนยุทธศาสตร์ ๕ ปี (พ.ศ.	๕-๕.๑-AD-๑-๑ แผนยุทธศาสตร์ ๕ ปี (พ.ศ.๒๕๕๕-๒๕๕๙) ๕-๕.๑-AD-๑-๒ รายงานการประชุม คณะกรรมการบริหาร คณะ ครั้งที่ ๑/๒๕๕๗ วันที่ ๓๑ กรกฎาคม พ.ศ.๒๕๕๗ ๕-๕.๑-AD-๑-๓ บันทึกการสัมมนา ปฏิบัติการการจัดทำ แผน ทบทวนแผนและ

มี	ข้อ	เกณฑ์การประเมิน	ผลดำเนินงาน	หลักฐาน
		บรรลุผลตามตัวบ่งชี้และเป้าหมายของแผนกลยุทธ์และเสนอผู้บริหารระดับสถาบันเพื่อพิจารณาอนุมัติ	<p>๒๕๕๕-๒๕๕๙) ในครั้งนี้้นำไปสู่การจัดทำแผนปฏิบัติราชการประจำปี ๒๕๕๗ และคณะผู้บริหารได้มีการพิจารณาแผนปฏิบัติราชการประจำปีของทุกสาขาวิชา (๕-๕.๑-AD-๑-๒,๕-๕.๑-AD-๑-๓) และนำไปสู่การพิจารณาจัดทำแผนกลยุทธ์ทางการเงิน ประจำปีงบประมาณ ๒๕๕๘ (๕-๕.๑-AD-๑-๔) เพื่อบริหารจัดการด้านการเงินให้เกิดประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น และเสนอต่อที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะ (๕-๕.๑-AD-๑-๕)</p> <p>■ ในปีงบประมาณ ๒๕๕๘ คณะได้มีการทบทวนแผนยุทธศาสตร์ ๕ ปี (พ.ศ.๒๕๕๕-๒๕๕๙) เพื่อการจัดทำแผนยุทธศาสตร์ ๕ ปี (พ.ศ.๒๕๖๐-๒๕๖๔) โดยคณะกรรมการบริหารคณะร่วมกันพิจารณาหาจุดอ่อน จุดแข็ง ปัจจัยภายใน และปัจจัยภายนอก ที่เป็นอุปสรรค หรือผลกระทบที่เกิดขึ้น และส่งผลต่อการพัฒนาคณะ ซึ่งปัจจุบันอยู่ระหว่างการดำเนินงาน (๕-๕.๑-AD-๑-๖,๕-๕.๑-AD-๑-๗)</p>	<p>การประเมินแผนปฏิบัติราชการ</p> <p>๕-๕.๑-AD-๑-๓</p> <p>โครงการอบรมสัมมนาปฏิบัติการ “การจัดทำแผน ทบทวนแผนและการประเมินแผนปฏิบัติราชการ”</p> <p>๕-๕.๑-AD-๑-๔</p> <p>แผนกลยุทธ์ทางการเงิน</p> <p>๕-๕.๑-AD-๑-๕</p> <p>รายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะ</p> <p>๕-๕.๑-AD-๑-๖</p> <p>รายงานการประชุมคณะกรรมการบริหารคณะ ครั้งที่ ๔/๒๕๕๘ วันที่ ๒๖ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๕๘</p> <p>๕-๕.๑-AD-๑-๗</p> <p>รายงานการประชุมคณะกรรมการบริหารคณะ ครั้งที่ ๕/๒๕๕๘ วันพุธที่ ๑ กรกฎาคม พ.ศ.๒๕๕๘</p>
☑	๒	ดำเนินการวิเคราะห์ข้อมูลทางการเงินที่ประกอบไปด้วยต้นทุนต่อหน่วยในแต่ละหลักสูตร สัดส่วนค่าใช้จ่ายเพื่อพัฒนา นักศึกษา อาจารย์ บุคลากร การจัดการเรียนการสอน อย่างต่อเนื่อง เพื่อวิเคราะห์	<p>■ ในการจัดสรรงบประมาณของมหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยได้ทำการวิเคราะห์ต้นทุนต่อหน่วย และความคุ้มค่าในแต่ละหลักสูตร และดำเนินการจัดสรรงบประมาณให้แก่คณะด้วยความเหมาะสม ในการบริหารหลักสูตร และคณะได้นำงบประมาณที่ได้รับการจัดสรรนี้ มาวิเคราะห์ และวางแผนดำเนินการจัดสรรงบประมาณสำหรับทุก</p>	<p>๕-๕.๑-AD-๒-๑</p> <p>คำขอตั้งงบประมาณรายจ่ายประจำปี ๒๕๕๗</p>

มี	ข้อ	เกณฑ์การประเมิน	ผลดำเนินงาน	หลักฐาน
		ความคุ้มค่าของการบริหารหลักสูตรประสิทธิภาพประสิทธิผลในการผลิตบัณฑิต และโอกาสในการแข่งขัน	หลักสูตร โดยสามารถวิเคราะห์สัดส่วนการจัดสรรงบประมาณของคณะ สำหรับปีงบประมาณ ๒๕๕๗ ซึ่งได้รับงบประมาณทั้งสิ้น ๙,๑๑๕,๘๐๐.-บาท แบ่งเป็นสัดส่วนสำหรับการบริหารจัดการคณะ คิดเป็นร้อยละ ๒๘.๑๘ สำหรับการพัฒนาอาจารย์และบุคลากร คิดเป็นร้อยละ ๑๔.๑๐ และสำหรับการพัฒนานักศึกษาและการจัดการเรียนการสอน คิดเป็นร้อยละ ๕๗.๗๒	
<input checked="" type="checkbox"/>	๓	ดำเนินงานตามแผนบริหารความเสี่ยง ที่เป็นผลจากการวิเคราะห์และระบุปัจจัยเสี่ยงที่เกิดจากปัจจัยภายนอกหรือปัจจัยที่ไม่สามารถควบคุมได้ที่ส่งผลกระทบต่อการทำงานตามพันธกิจของคณะ และให้ระดับความเสี่ยงลดลงจากเดิม	<p>■ คณะมีการแต่งตั้งคณะกรรมการบริหารความเสี่ยง ประจำปีงบประมาณ ๒๕๕๗ (๕-๕.๑-AD-๓-๑) เพื่อวิเคราะห์และวางแผนการบริหารความเสี่ยงในด้านต่างๆ ตามยุทธศาสตร์และพันธกิจของคณะ คณะกรรมการบริหารความเสี่ยงได้มีการดำเนินงานตามแผนบริหารความเสี่ยง ทั้งหมด ๓ ด้าน ได้แก่ ด้านยุทธศาสตร์และกลยุทธ์ ด้านทรัพยากร และด้านบุคลากรและความเสี่ยงด้านธรรมาภิบาล (๕-๕.๑-AD-๓-๒) ซึ่งความเสี่ยงที่เกิดจากปัจจัยภายนอก ที่ส่งผลกระทบต่อการทำงานตามพันธกิจด้านการเรียนการสอน ได้แก่ ประเด็น ด้านทรัพยากร(อาคาร สถานที่) คืออันตรายที่เกิดจากมูลนกบริเวณอาคารเรียน เช่น ติดเชื้อใช้หวัดนก ความสกปรก เป็นต้น ซึ่งเป็นความเสี่ยงที่มีอยู่ และคณะมีการดำเนินการจัดการความเสี่ยงโดยการว่าจ้างบริษัทเอกชนเข้ามาดำเนินการติดตั้งตาข่ายโดยรอบอาคารเรียน และทาเลจไถ่เหล็ก เพื่อป้องกันไม่ให้นกเข้ามาเกาะหรือเข้า</p>	<p>๕-๕.๑-AD-๓-๑ คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการบริหารความเสี่ยง ประจำปี ๒๕๕๗</p> <p>๕-๕.๑-AD-๓-๒ แผนบริหารความเสี่ยง ประจำปี ๒๕๕๗</p> <p>๕-๕.๑-AD-๓-๓ รายงานผลการบริหารความเสี่ยง ประจำปี ๒๕๕๗</p> <p>๕-๕.๑-AD-๓-๔ รายงานผลการตรวจสอบ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๕๘</p>

มี	ข้อ	เกณฑ์การประเมิน	ผลดำเนินงาน	หลักฐาน
			<p>มาภายในอาคารได้ ซึ่งในระยะแรกสามารถป้องกันได้ แต่ภายหลังหลังคาชำรุด ทำให้นักสามารถกลับเข้ามาอยู่อาศัยอีกครั้ง จึงได้ทำการซ่อมแซมหลังคา จึงทำให้ความเสี่ยงเรื่องอันตรายจากมุลนบกบริเวณอาคารเรียนลดลง และผลการบริหารความเสี่ยงดังกล่าวอยู่ในเกณฑ์ที่ยอมรับได้ จึงนำออกจากการระบวณการ (๕-๕.๑-AD-๓-๓, ๕-๕.๑-AD-๓-๔)</p>	
<input checked="" type="checkbox"/>	๔	<p>บริหารงานด้วยหลักธรรมาภิบาลอย่างครบถ้วน ทั้ง ๑๐ ประการที่อธิบายการดำเนินงานอย่างชัดเจน</p>	<p>ผู้บริหารได้บริหารงานด้วยหลักธรรมาภิบาล โดยคำนึงถึงประโยชน์ของคณะฯและผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย ดังนี้</p> <p>๑. หลักประสิทธิผล คณะฯ มีการดำเนินงานตามตัวชี้วัดของ การประกันคุณภาพการศึกษาภายใน (๕-๕.๑-AD-๔-๑) และมีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติงานตามแผนปฏิบัติการประจำปี ไตรมาส (๕-๕.๑-AD-๔-๒) และรายงานต่อคณะกรรมการบริหารคณะฯ (๕-๕.๑-AD-๔-๓)</p> <p>๒. หลักประสิทธิภาพ คณะมีการสร้างกลไกการบริหารจัดการภายในคณะ โดยกำหนดให้มีการประเมินผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดของแผนยุทธศาสตร์ แผนปฏิบัติการประจำปี เพื่อให้การบริหารส่วนงานเป็นไปตามพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัย (๕-๕.๑-AD-๔-๒) มีการพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ และการบริหารงานของคณะ เพื่อให้สามารถใช้ประโยชน์จากฐานข้อมูลเดียวกันในเว็บไซต์ของคณะฯ ส่งผลให้คณะฯ สามารถใช้ทรัพยากรให้เกิด</p>	<p>๕-๕.๑-AD-๔-๑ รายงานการประเมินตนเองปีการศึกษา ๒๕๕๗</p> <p>๕-๕.๑-AD-๔-๒ รายงานผลการปฏิบัติราชการประจำปีงบประมาณ ๒๕๕๗</p> <p>๕-๕.๑-AD-๔-๓ รายงานการประชุมคณะกรรมการบริหารคณะฯ</p> <p>๕-๕.๑-AD-๔-๔ เว็บไซต์ http://ait.nsruc.ac.th.php/</p> <p>๕-๕.๑-AD-๔-๕ โครงการบริการวิชาการ</p> <p>๕-๕.๑-AD-๔-๖ ตัวอย่างแบบประเมินผลการฝึกประสบการณ์วิชาชีพ</p> <p>๕-๕.๑-AD-๔-๗ โครงการเข้าค่ายคุณธรรม จริยธรรม</p>

มี	ชื่อ	เกณฑ์การประเมิน	ผลดำเนินงาน	หลักฐาน
			<p>ประโยชน์สูงสุดต่อการพัฒนาขีดความสามารถในการปฏิบัติงานตามภารกิจเพื่อตอบสนองความต้องการของผู้รับบริการและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียทุกกลุ่ม (๕-๕.๑-AD-๔-๔)</p> <p>๓. หลักการตอบสนอง คณะฯ มีการให้บริการด้านต่างๆ ตามพันธกิจที่สามารถตอบสนองความต้องการของผู้รับบริการ และผู้มีส่วนได้ส่วนเสียได้ทุกกลุ่มที่มีความหลากหลาย อาทิ การร่วมเรียนรู้ และการพัฒนาชุมชนให้เข้มแข็ง พึ่งพาตนเองโดยบูรณาการความรู้ ทรัพยากร และความเชี่ยวชาญที่มีการพัฒนาต่อยอดการเรียนรู้ร่วมกับชุมชน เป็นแหล่งอ้างอิงทางวิชาการ ให้คำปรึกษา และแก้ไขปัญหาแก่ชุมชนซึ่งดำเนินงานโดยสาขาวิชาต่างๆ (๕-๕.๑-AD-๔-๕)</p> <p>๔. หลักการระดมทรัพยากร คณะฯ ได้ตระหนักถึงภาระความรับผิดชอบในการปฏิบัติหน้าที่ตามนโยบายและพันธกิจที่กำหนดไว้ เพื่อสนองต่อความคาดหวังของชุมชนสังคม โดยได้มีการบริหารจัดการและส่งเสริมผลักดันการดำเนินงานด้านต่างๆ ให้บรรลุผลสำเร็จในพันธกิจต่างๆ อาทิ การผลิตบัณฑิตที่มีคุณธรรม และคุณภาพออกไปรับใช้สังคม (๕-๕.๑-AD-๔-๖, ๕-๕.๑-AD-๔-๗) การผลิตผลงานวิจัยที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์และแก้ปัญหาให้แก่สังคมและชุมชน (๕-๕.๑-AD-๔-๘) การบริการวิชาการเพื่อสร้างความเข้มแข็งให้แก่ชุมชน (๕-๕.๑-AD-๔-๕) การสืบสานวัฒนธรรมประเพณีของไทยที่มีมาอย่าง</p>	<p>นักศึกษาชั้นปีที่ ๑ ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๗</p> <p>๕-๕.๑-AD-๔-๘ สำเนาเอกสารงานวิจัย</p> <p>๕-๕.๑-AD-๔-๙ โครงการสืบสานศิลปวัฒนธรรม ประเพณีลอยกระทง</p> <p>๕-๕.๑-AD-๔-๑๐ รายงานการประชุม คณะกรรมการประจำคณะ ครั้งที่ ๑/๒๕๕๘ ณ วันที่ ๒๙ พฤษภาคม พ.ศ.๒๕๕๘</p> <p>๕-๕.๑-AD-๔-๑๑ รายงานการประชุม คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม</p> <p>๕-๕.๑-AD-๔-๑๒ คำสั่งแต่งตั้ง คณะกรรมการฝ่ายต่างๆ</p> <p>๕-๕.๑-AD-๔-๑๓ รายงานการประชุม</p> <p>๕-๕.๑-AD-๔-๑๔ คำสั่งคณะฯ ที่ ๐๑๒/๒๕๕๘ เรื่อง มอบหมายงานให้รองคณบดี ผู้ช่วยคณบดี และหัวหน้าศูนย์วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยี กำกับการบริหารราชการสั่งและปฏิบัติราชการแทนคณบดี</p>

มี	ชื่อ	เกณฑ์การประเมิน	ผลดำเนินงาน	หลักฐาน
			<p>ยาวนาน (๕-๕.๑-AD-๔-๙) เป็นต้น</p> <p>๕. หลักความโปร่งใส คณะฯ มีการรายงานสถานะทางการเงิน รายงานผลการติดตามการดำเนินงานด้านการประกันคุณภาพ การศึกษาภายใน ในการประชุม คณะกรรมการประจำคณะ ครั้งที่ ๑/๒๕๕๘ ณ วันที่ ๒๙ พฤษภาคม พ.ศ.๒๕๕๘ (๕-๕.๑-AD-๔-๑๐) มีการรายงานผลการดำเนินงานในด้านต่างๆ ของคณะให้บุคลากรรับทราบ โดยทั่วกันผ่านทางการประชุม คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยี (๕-๕.๑-AD-๔-๑๑) และบนเว็บไซต์ของคณะฯ (๕-๕.๑-AD-๔-๔)</p> <p>๖. หลักการมีส่วนร่วม มีการเปิดโอกาสให้บุคลากรหรือผู้มีส่วนเกี่ยวข้องมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการเกี่ยวกับการตัดสินใจในเรื่องต่างๆ โดยมีการแต่งตั้ง คณะกรรมการชุดต่างๆ ที่มีทั้งบุคลากรภายในและภายนอกคณะฯ ร่วมเป็นคณะกรรมการ (๕-๕.๑-AD-๔-๑๒) นอกจากนี้ ยังมีการประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็นจากคณาจารย์และบุคลากรเป็นประจำทุกปี เพื่อระดมความคิดเห็นในการพัฒนาคณะฯ ร่วมกัน (๕-๕.๑-AD-๔-๑๓)</p> <p>๗. หลักการกระจายอำนาจ มีการมอบอำนาจให้รองคณบดี ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเทคโนโลยี และหัวหน้าภาควิชา หัวหน้าสาขาวิชาในการรับผิดชอบงานด้านต่างๆ ในส่วนที่เกี่ยวข้อง(๕-๕.๑-AD-๔-๑๔)</p>	<p>๕-๕.๑-AD-๔-๑๕ โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ “การจัดทำ มคอ.๓-๕”</p> <p>๕-๕.๑-AD-๔-๑๖ เอกสารการไปราชการ</p>

มี	ชื่อ	เกณฑ์การประเมิน	ผลดำเนินงาน	หลักฐาน
			<p>๘. หลักนิติธรรม มีการบริหารงานด้วยความเป็นธรรม ไม่เลือกปฏิบัติ และคำนึงถึงสิทธิเสรีภาพของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย ตามระเบียบ ประกาศ และข้อบังคับของมหาวิทยาลัย นอกจากนี้ยังมีการเผยแพร่ระเบียบ ประกาศ ผ่านทางเว็บไซต์ของคณะ (๕-๕.๑-AD-๔-๔)</p> <p>๙. หลักความเสมอภาค คณะฯ มีการบริหารจัดการเพื่อให้บรรลุวิสัยทัศน์ พันธกิจ นโยบายของคณะฯ โดยยึดหลักความเสมอภาคปฏิบัติต่อบุคลากรทุกคนอย่างเท่าเทียมกัน ไม่มีการแบ่งแยก เช่น การส่งเสริมให้บุคลากรทุกคนได้มีโอกาสพัฒนาตนเองทั้งในด้านการจัดการเรียนการสอน (๕-๕.๑-AD-๔-๑๕) การศึกษาต่อ และสนับสนุนให้เข้าร่วมฝึกอบรมในส่วนที่เกี่ยวข้องกับงานที่รับผิดชอบ(๕-๕.๑-AD-๔-๑๖)</p> <p>๑๐. หลักมุ่งฉันทามติ คณะฯ มีการบริหารจัดการโดยมุ่งเน้นฉันทามติ ยึดหลักของการมีส่วนร่วมทางความคิด ซึ่งกันและกัน โดยมีกระบวนการหาข้อตกลงร่วมกันในการปฏิบัติงานทั้งจากผู้รับบริการและบุคลากรของคณะฯ โดยเปิดโอกาสให้บุคลากรภายในองค์กรมีโอกาสแสดงความคิดเห็นผ่านช่องทางการสื่อสารต่างๆ ทั้งการประชุมต่างๆ การรับฟังข้อเสนอแนะจากที่ประชุม สัมมนาต่างๆ(๕-๕.๑-AD-๔-๑๓)</p>	

มี	ข้อ	เกณฑ์การประเมิน	ผลดำเนินงาน	หลักฐาน
<input checked="" type="checkbox"/>	๕	ค้นหาแนวปฏิบัติที่ดีจากความรู้ทั้งที่มีอยู่ในตัวบุคคล ทักษะของผู้มีประสบการณ์ตรง และแหล่งเรียนรู้อื่น ๆ ตามประเด็นความรู้ อย่างน้อยครอบคลุมพันธกิจด้านการผลิตบัณฑิตและด้านการวิจัยจัดเก็บอย่างเป็นระบบโดยเผยแพร่ออกมาเป็นลายลักษณ์อักษรและนำมาปรับใช้ในการปฏิบัติงานจริง	<p>ด้านการผลิตบัณฑิต</p> <p>คณะมีการดำเนินงานจัดโครงการพัฒนาระบบบริหารจัดการและพัฒนาหลักสูตรให้ได้มาตรฐาน ในวันที่ ๒๘-๓๐ กรกฎาคม พ.ศ.๒๕๕๘ (๕-๕.๑-AD-๕-๑)โดยมีกิจกรรมการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ในการจัดทำรายงานผลการดำเนินงานหลักสูตร (มคอ.๗) ซึ่งได้รับเกียรติจากท่านรองคณบดีฝ่ายวิชาการ ซึ่งเป็นผู้มีความรู้ความเข้าใจเป็นผู้ชี้แนะ และให้แนวทางในการจัดทำรายงานผลการดำเนินงานหลักสูตร (มคอ.๗) และจากกิจกรรมในครั้งนี้ทำให้ได้แนวทางการเขียนรายงานผลดำเนินงานหลักสูตร (มคอ.๗) ที่ทุกสาขาวิชาสามารถนำไปปรับใช้ได้(๕-๕.๑-AD-๕-๒)</p> <p>ด้านการวิจัย</p> <p>-</p>	<p>๕-๕.๑-AD-๕-๑</p> <p>โครงการ พัฒนาระบบบริหารจัดการและพัฒนาหลักสูตรให้ได้มาตรฐาน</p> <p>๕-๕.๑-AD-๕-๒</p> <p>เอกสารตัวอย่างการเขียนรายงานผลการดำเนินงานหลักสูตร (มคอ.๗)</p>
<input checked="" type="checkbox"/>	๖	การกำกับติดตามผลการดำเนินงานตามแผนการบริหารและแผนพัฒนาบุคลากรสายวิชาการและสายสนับสนุน	<p>■ คณะได้มีการกำกับติดตามให้บุคลากรที่ได้ลาศึกษาต่อ ตามแผนพัฒนาบุคลากร ระยะที่ ๒ ปี พ.ศ.๒๕๕๕-๒๕๕๗ รายงานผลการศึกษาในทุกภาคการศึกษา (๕-๕.๑-AD-๖-๑) และบุคลากรยังได้รับการพัฒนาจากโครงการพัฒนาศักยภาพผู้บริหาร อาจารย์ และบุคลากรสายสนับสนุนที่ได้รับจัดสรรงบประมาณในการพัฒนาตนเอง รายงานผลการเข้าร่วมการอบรม/สัมมนาทางวิชาการ(๕-๕.๑-AD-๖-๒)</p>	<p>๕-๕.๑-AD-๖-๑</p> <p>รายงานผลการศึกษา</p> <p>๕-๕.๑-AD-๖-๒</p> <p>รายงานการไปราชการ</p>
<input checked="" type="checkbox"/>	๗	ดำเนินงานด้านการประกันคุณภาพการศึกษาภายในตามระบบและกลไกที่	<p>■ คณณะ ได้ มี ก าร แ ต่ ง ต้ ง คณะกรรมการประกันคุณภาพระดับคณะ (๕-๕.๑-AD-๗-๑) เพื่อการกำกับติดตามการดำเนินงาน มีการ</p>	<p>๕-๕.๑-AD-๗-๑</p> <p>คำสั่งแต่งตั้ง</p> <p>คณะกรรมการการประกันคุณภาพระดับ</p>

มี	ข้อ	เกณฑ์การประเมิน	ผลดำเนินงาน	หลักฐาน
		<p>เหมาะสมและสอดคล้องกับพันธกิจและ พัฒนาการของคณะที่ได้ ได้ปรับให้การดำเนินงาน ด้านการประกันคุณภาพ เป็นส่วนหนึ่งของการ บริหารงาน คณะ ตามปกติที่ประกอบด้วย การควบคุมคุณภาพ การ ตรวจสอบคุณภาพ และ การประเมินคุณภาพ</p>	<p>แต่งตั้งผู้ช่วยคณบดีฝ่ายประกัน คุณภาพ (๕-๕.๑-AD-๗-๒) เพื่อการ ประสานและดูแลงานด้านการ ประกันคุณภาพ คณะได้กำหนด ผู้รับผิดชอบตัวบ่งชี้/ตัวชี้วัดด้านการ ประกันคุณภาพในระดับคณะ (๕-๕.๑-AD-๗-๓) เพื่อรับผิดชอบใน การดำเนินงานและจัดทำรายงานที่ เกี่ยวข้อง มีการจัดสรรงบประมาณ เพื่อสนับสนุนการดำเนินงานด้านการ ประกันคุณภาพ (๕-๕.๑-AD-๗-๔) มีการจัดทำคู่มือการประกันคุณภาพ กำหนดแบบฟอร์มการจัดทำรายงาน ผลการประเมินตนเองเพื่อเป็น แนวทางในการดำเนินงานการ ประกันคุณภาพ ที่เหมาะสม</p> <p>■ คณะได้จัดโครงการการสัมมนา แลกเปลี่ยนเรียนรู้การประกัน คุณภาพการศึกษาระดับหลักสูตร และศึกษาดูงาน ณ คณะเทคโนโลยี อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏ อุตรดิตถ์ ในวันที่ ๑ เมษายน พ.ศ. ๒๕๕๘ เพื่อนำมาปรับใช้ให้ เหมาะสมกับพันธกิจและบริบทของ คณะ (๕-๕.๑-AD-๗-๕)</p> <p>■ คณะ ได้ มี ก า ร ตี ต อ ม ความก้าวหน้าการดำเนินงานด้าน การประกันคุณภาพ ในรอบ ๖ เดือน และ ๙ เดือน(๕-๕.๑-AD-๗-๖) ทั้ง ระดับหลักสูตร และระดับคณะ และ นำผลการติดตามรายงานต่อ คณะกรรมการประจำคณะ (๕-๕.๑-AD-๗-๗) และมหาวิทยาลัย (๕-๕.๑-AD-๗-๘)</p> <p>■ คณะได้เชิญผู้ทรงคุณวุฒิภายนอก มาตรวจสอบรายงานผลการ ดำเนินงานหลักสูตรทั้ง ๑๐ หลักสูตร</p>	<p>คณะ</p> <p>๕-๕.๑-AD-๗-๒ คำสั่งแต่งตั้งผู้ช่วย คณบดี คณะ เทคโนโลยีการเกษตร และเทคโนโลยี อุตสาหกรรม</p> <p>๕-๕.๑-AD-๗-๓ รายงานการประชุม คณะกรรมการบริหาร คณะ ครั้งที่ ๔/๒๕๕๘ วันที่ ๒๖ พฤษภาคม พ.ศ.๒๕๕๘</p> <p>๕-๕.๑-AD-๗-๔ แผนปฏิบัติการ การ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๕๗-๒๕๕๘</p> <p>๕-๕.๑-AD-๗-๕ โครงการการสัมมนา แลกเปลี่ยนเรียนรู้การ ประกันคุณภาพ การศึกษาระดับ หลักสูตร และศึกษาดู งาน</p> <p>๕-๕.๑-AD-๗-๖ บันทึกข้อความ เรื่อง ส่งรายงาน ความก้าวหน้าการ ประกันคุณภาพ การศึกษาภายใน รอบ ๙ เดือน ประจำปี การศึกษา ๒๕๕๗</p> <p>๕-๕.๑-AD-๗-๗ รายงานการประชุม คณะกรรมการประจำ คณะ ครั้งที่ ๑/๒๕๕๘ วันศุกร์ที่ ๒๙</p>

มี	ชื่อ	เกณฑ์การประเมิน	ผลดำเนินงาน	หลักฐาน
			<p>พร้อมให้ข้อเสนอแนะในการปรับปรุง/พัฒนา ในวันที่ ๑๖-๑๗ กรกฎาคม พ.ศ.๒๕๕๗ เพื่อการเตรียมความพร้อมรับการประเมินคุณภาพการประกันคุณภาพภายในระดับหลักสูตรต่อไป (๕-๕.๑-AD-๗-๙)</p> <p>■ คณะกำกับให้มีการรายงานผลการดำเนินงานหลักสูตร(มคอ.๗) เข้าคณะกรรมการประจำคณะ ครั้งที่ ๔/๒๕๕๘ วันที่ ๒๔ กรกฎาคม พ.ศ.๒๕๕๘ พิจารณาและให้ข้อเสนอแนะต่อหลักสูตรปรับปรุงแก้ไข (๕-๕.๑-AD-๗-๑๐)</p> <p>■ คณะกำหนดให้มีการประเมินคุณภาพการศึกษาภายในระดับหลักสูตร ทั้งหมด ๑๐ หลักสูตร ในวันที่ ๒๙-๓๑ สิงหาคม และ ๑ กันยายน พ.ศ.๒๕๕๘ โดยเชิญผู้ทรงคุณวุฒิจากภายนอกสถาบันเป็นประธานคณะกรรมการในการตรวจประเมิน เพื่อนำข้อเสนอแนะไปปรับปรุง/พัฒนาระบบและกลไกการประกันคุณภาพหลักสูตรในปีถัดไป และกำหนดให้วันที่ ๑๑ กันยายน พ.ศ.๒๕๕๘ มีการประเมินการประกันคุณภาพการศึกษาภายในระดับคณะ หลังจากประเมินการประกันคุณภาพในระดับหลักสูตรเสร็จสิ้นแล้วทางคณะได้นำผลการประเมินเข้าที่ประชุมคณะกรรมการบริหารคณะ และคณะกรรมการประจำคณะ (๕-๕.๑-AD-๗-๑๑, ๕-๕.๑-AD-๗-๑๒)</p>	<p>พฤษภาคม พ.ศ.๒๕๕๘</p> <p>๕-๕.๑-AD-๗-๘ บันทึกข้อความ เรื่อง ส่งรายงาน ความก้าวหน้าการ ประกันคุณภาพ ๕-๕.๑-AD-๗-๙ รายงานโครงการอบรม เชิงปฏิบัติการ การ จัดทำรายงานผลการ ดำเนินงานหลักสูตร (มคอ.๗) ตามเกณฑ์ การประกันคุณภาพ การศึกษา ๕-๕.๑-AD-๗-๑๐ รายงานการประชุม คณะกรรมการประจำ คณะ ครั้งที่ ๔/๒๕๕๘ วันที่ ๒๔ กรกฎาคม พ.ศ.๒๕๕๘ ๕-๕.๑-AD-๗-๑๑ รายงานการประชุม คณะกรรมการบริหาร คณะ ครั้งที่ ๘/๒๕๕๘ วันที่ ๒ กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๘ ๕-๕.๑-AD-๗-๑๒ รายงานการประชุม คณะกรรมการประจำ คณะ ครั้งที่ ๖/๒๕๕๘ วันที่ ๓ กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๘</p>

ผลการประเมินของคณะกรรมการประเมินปีที่แล้ว

ลำดับตัวบ่งชี้	ผลการดำเนินงานคะแนนอิงเกณฑ์การประเมินตัวบ่งชี้ สกอ.			
ตัวบ่งชี้ที่ ๕.๑	เป้าหมายที่กำหนด	ผลดำเนินการที่ได้	การบรรลุเป้าหมาย	ค่าคะแนนที่ได้
	-	-	-	-

ผลการประเมินตนเองปีนี้ :

ลำดับตัวบ่งชี้	ผลการดำเนินงานคะแนนอิงเกณฑ์การประเมินตัวบ่งชี้ สกอ.			
ตัวบ่งชี้ที่ ๕.๑	เป้าหมายที่กำหนด	ผลดำเนินการที่ได้	การบรรลุเป้าหมาย	ค่าคะแนนที่ได้
	๖ ข้อ	๖ ข้อ	✓ บรรลุ	๔ คะแนน

ผลการประเมินของคณะกรรมการประเมินปีนี้ :

ลำดับตัวบ่งชี้	ผลการดำเนินงานคะแนนอิงเกณฑ์การประเมินตัวบ่งชี้ สกอ.			
ตัวบ่งชี้ที่ ๕.๑	เป้าหมายที่กำหนด	ผลดำเนินการที่ได้	การบรรลุเป้าหมาย	ค่าคะแนนที่ได้
	๖ ข้อ	๕ ข้อ	✓ บรรลุ	๔ คะแนน

จุดแข็ง

-

จุดที่ควรพัฒนา/ข้อเสนอแนะในการปรับปรุง

จุดที่ควรพัฒนา

-

ข้อเสนอแนะในการปรับปรุงสำหรับตัวบ่งชี้

-

ตัวบ่งชี้ที่ ๕.๒ : ระบบกำกับการประกันคุณภาพหลักสูตร

ชนิดของตัวบ่งชี้ : กระบวนการ

ผู้กำกับดูแลตัวบ่งชี้ : ผศ.ดร.จงดี ศรีนพรัตน์วัฒน์	ผู้จัดเก็บข้อมูล : ๑. นายทรงศักดิ์ มะระประเสริฐศักดิ์ ๒. นายนพดล ชุ่มอินทร์ ๓. นางอุทุมพร ณะในสวรรค์
โทรศัพท์ : ๐๕๖-๒๑๙๑๐๐ ต่อ ๒๓๐๒	โทรศัพท์ : ๐๕๖-๒๑๙๑๐๐ ต่อ ๒๓๐๑

เกณฑ์การประเมิน

คะแนน ๑	คะแนน ๒	คะแนน ๓	คะแนน ๔	คะแนน ๕
มีการดำเนินการ ๑ ข้อ	มีการดำเนินการ ๒ ข้อ	มีการดำเนินการ ๓ - ๔ ข้อ	มีการดำเนินการ ๕ ข้อ	มีการดำเนินการ ๖ ข้อ

ผลการประเมินตนเอง

มี	ข้อ	เกณฑ์การประเมิน	ผลดำเนินงาน	หลักฐาน
☒	๑	มีระบบและกลไกในการกำกับการดำเนินการประกันคุณภาพหลักสูตรให้เป็นที่น่าพอใจ ประกอบการประกันคุณภาพหลักสูตร	<ul style="list-style-type: none"> ■ คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรมมีคู่มือระบบและกลไกการบริหารหลักสูตรเพื่อเป็นแนวทางให้คณะกรรมการบริหารหลักสูตรดำเนินการบริหารหลักสูตรให้เป็นที่น่าพอใจ ประกอบการประกันคุณภาพหลักสูตร ซึ่งเป็นไปตามคู่มือการบริหารหลักสูตรของมหาวิทยาลัย (๕-๕.๒-AD-๑-๑) ■ คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรมมีระบบและกลไกการกำกับการดำเนินการประกันคุณภาพหลักสูตร ซึ่งเป็นไปตามคู่มือการกำกับการดำเนินการประกันคุณภาพของมหาวิทยาลัย (๕-๕.๒-AD-๑-๒) และทางคณะได้กำหนดปฏิทินการดำเนินงานประจำปีภาคเรียน (๕-๕.๒-AD-๑-๓) เพื่อเป็นแนวทางการกำกับติดตามการบริหารงานของหลักสูตรให้เป็นที่น่าพอใจ ประกอบการประกันคุณภาพหลักสูตร ■ คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรมได้จัดทำคู่มือ 	<p>๕-๕.๒-AD-๑-๑ คู่มือการบริหารหลักสูตร</p> <p>๕-๕.๒-AD-๑-๒ คู่มือการกำกับการดำเนินการประกันคุณภาพหลักสูตร</p> <p>๕-๕.๒-AD-๑-๓ ปฏิทินการกำกับการดำเนินการของหลักสูตรให้เป็นที่น่าพอใจ ประกอบการประกันคุณภาพหลักสูตร</p> <p>๕-๕.๒-AD-๑-๔ คู่มือการประกันคุณภาพการศึกษาภายในระดับอุดมศึกษา พ.ศ. ๒๕๕๗</p> <p>๕-๕.๒-AD-๑-๕ คำสั่งเข้าร่วมอบรมเชิงปฏิบัติการประกันคุณภาพการศึกษาภายในระดับอุดมศึกษา พ.ศ. ๒๕๕๗</p> <p>๕-๕.๒-AD-๑-๖</p>

มี	ชื่อ	เกณฑ์การประเมิน	ผลดำเนินงาน	หลักฐาน
			<p>การประกันคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับอุดมศึกษา พ.ศ. ๒๕๕๗ และ ดำเนินการส่งอาจารย์ที่เคยเป็นผู้ ประเมินการประกันคุณภาพการศึกษา ภายในเข้าร่วมอบรมการประกัน คุณ ภาพ การ ศึ ก ษ า ก าย ใน ระดับอุดมศึกษา พ.ศ. ๒๕๕๗ ทั้ง ระดับหลักสูตร และระดับคณะ จำนวน ๒ ครั้ง ครั้งแรกที่มหาวิทยาลัย ราชภัฏกำแพงเพชร และครั้งที่ ๒ ที่ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ (๕-๕.๒-AD-๑-๕)</p> <p>■ คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรมได้ดำเนินการ จัดสัมมนาแลกเปลี่ยนเรียนรู้การ ประกันคุณภาพการศึกษาภายในระดับ หลักสูตร (๕-๕.๒-AD-๑-๖) โดยเชิญ อาจารย์ที่ผ่านการอบรมผู้ประเมินเป็น วิทยากรให้ความรู้แก่อาจารย์ ผู้รับผิดชอบหลักสูตรเพื่อทำความเข้าใจในเกณฑ์และตัวบ่งชี้เพื่อเป็นแนว ปฏิบัติในการเตรียมรับการประเมิน คุณภาพการศึกษาภายใน ปีการศึกษา ๒๕๕๗ และมีการจัดอบรมเชิง ปฏิบัติการจัดทำรายงานผลการ ดำเนินงานหลักสูตร (มคอ.๗) ตาม เกณฑ์การประกันคุณภาพการศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๗ (๕-๕.๒-AD-๑-๗)</p> <p>■ คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรมมีการกำกับ ติดตามให้แต่ละหลักสูตรจัดทำรายงาน การประเมินตนเองเป็นระยะรอบ ๖ เดือน ๙ เดือน และ ๑๒ เดือน โดยให้ รายงานผลการประเมินตนเองต่อคณะ กรรมการบริหารคณะ และ คณะกรรมการประจำคณะเพื่อ</p>	<p>โครงการสัมมนา แลกเปลี่ยนเรียนรู้การ ประกันคุณภาพการศึกษา ภายในระดับหลักสูตร</p> <p>๕-๕.๒-AD-๑-๗ อบรมเชิงปฏิบัติการจัดทำ รายงานผลการดำเนินงาน หลักสูตร (มคอ.๗) ตาม เกณฑ์การประกันคุณภาพ การศึกษา ประจำปี การศึกษา ๒๕๕๗</p> <p>๕-๕.๒-AD-๑-๘ รายงานการประเมิน ตนเองเป็นระยะรอบ ๖ เดือน ๙ เดือน และ ๑๒ เดือน</p>

มี	ข้อ	เกณฑ์การประเมิน	ผลดำเนินงาน	หลักฐาน
			พิจารณา	
☑	๒	มีคณะกรรมการกำกับติดตามการดำเนินงานให้เป็นไปตามระบบที่กำหนดในข้อ ๑ และรายงานผลการติดตามให้กรรมการประจำคณะเพื่อพิจารณาทุกภาคการศึกษา	<p>■ คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรมมีการแต่งตั้งคณะกรรมการจำนวน ๒ ชุดได้แก่ คณะกรรมการประจำคณะ (๕-๕.๒-AD-๒-๑) ซึ่งประกอบไปด้วยคณบดี รองคณบดี หัวหน้าภาค หัวหน้าศูนย์ หัวหน้าสำนักงานคณบดี และผู้แทนคณาจารย์ มีหน้าในการให้คำปรึกษาพิจารณาให้ความเห็นและกำกับติดตามการบริหารงานของคณะให้เป็นไปตามองค์ประกอบการประกันคุณภาพการศึกษาภายในระดับคณะ และคณะกรรมการบริหารคณะ (๕-๕.๒-AD-๒-๒) ซึ่งประกอบด้วย คณบดี รองคณบดี ผู้ช่วยคณบดี หัวหน้าภาค หัวหน้าศูนย์ หัวหน้าสาขาวิชา ซึ่งมีหน้าที่ในการบริหารงานของคณะ และกำกับติดตามการบริหารงานของหลักสูตรให้เป็นไปตามองค์ประกอบการประกันคุณภาพการศึกษาภายในระดับหลักสูตร</p> <p>■ คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรมได้กำหนดให้แต่ละหลักสูตรรายงานสรุปผลการประชุมคณะกรรมการบริหารหลักสูตร (๕-๕.๒-AD-๒-๓) ในการพิจารณากำกับติดตามการดำเนินการตามตัวบ่งชี้เช่น การติดตาม มคอ. ๓, ๔, ๕, ๖ และ มคอ. ๗ การกำหนดผู้สอน การจัดอาจารย์ที่ปรึกษา แผนการรับนักศึกษา เป็นต้น เพื่อเสนอต่อคณะกรรมการบริหารคณะ(๕-๕.๒-AD-๒-๔)</p> <p>■ คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรมมีการจัดประชุมคณะกรรมการประจำคณะ</p>	<p>๕-๕.๒-AD-๒-๑ คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการประจำคณะ</p> <p>๕-๕.๒-AD-๒-๒ คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการบริหารคณะ</p> <p>๕-๕.๒-AD-๒-๓ รายงานผลการดำเนินงานจากการประชุมคณะกรรมการบริหารหลักสูตร</p> <p>๕-๕.๒-AD-๒-๔ รายงานการประชุมคณะกรรมการบริหารคณะ</p> <p>๕-๕.๒-AD-๒-๕ รายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะ ครั้งที่ ๑/๒๕๕๘ วันศุกร์ที่ ๒๙ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๕๘</p> <p>๕-๕.๒-AD-๒-๖ รายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะ ครั้งที่ ๔/๒๕๕๘ วันที่ ๒๔ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๕๘</p>

มี	ข้อ	เกณฑ์การประเมิน	ผลดำเนินงาน	หลักฐาน
			(๕-๕.๒-AD-๒-๕, ๕-๕.๒-AD-๒-๕) เพื่อพิจารณาผลการดำเนินงานของแต่ละหลักสูตรในรอบ ๖ เดือน ๙ เดือน และ ๑๒ เดือน	
☑	๓	มีการจัดสรรทรัพยากรเพื่อสนับสนุนการดำเนินงานของหลักสูตรให้เกิดผลตามองค์ประกอบประการกันคุณภาพหลักสูตร	<p>■ ในปีงบประมาณ ๒๕๕๗ และปีงบประมาณ ๒๕๕๘ คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรมได้จัดสรรงบประมาณในการสนับสนุนการดำเนินงานของแต่ละหลักสูตรเพื่อใช้ในการดำเนินงานของหลักสูตรให้เกิดผลตามองค์ประกอบประกันคุณภาพหลักสูตร (๕-๕.๒-AD-๓-๑, ๕-๕.๒-AD-๓-๒) เช่น งบประมาณในการบริหารหลักสูตร วัสดุการจัดการเรียนการสอน การจัดการโครงการพัฒนานักศึกษา เป็นต้น</p> <p>■ คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรมได้จัดสรรงบประมาณด้านการประกันคุณภาพหลักสูตร โดยมีการดำเนินงานจัดโครงการสัมมนาแลกเปลี่ยนเรียนรู้การประกันคุณภาพการศึกษา ระดับหลักสูตรและศึกษาดูงาน ณ คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรดิตถ์ ในวันที่ ๑ เมษายน พ.ศ.๒๕๕๘ (๕-๕.๒-AD-๑-๓) เพื่อการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ด้านการประกันคุณภาพระหว่างกัน และมีการจัดโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการการจัดทำรายงานผลการดำเนินงานหลักสูตร (มคอ.๗) ตามเกณฑ์การประกันคุณภาพ พ.ศ.๒๕๕๗ ในระหว่างวันที่ ๑๖-๑๗ กรกฎาคม พ.ศ.๒๕๕๘ เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจให้แก่หลักสูตรเพิ่มมากขึ้น และตรวจสอบรายงานการประเมินตนเองก่อนการตรวจประเมิน (๕-๕.๒-AD-๑-๔)</p>	<p>๕-๕.๒-AD-๓-๑ แผนปฏิบัติการ ปีงบประมาณ ๒๕๕๗-๒๕๕๘</p> <p>๕-๕.๒-AD-๓-๒ โครงการพัฒนาระบบและกลไกการประกันคุณภาพ</p> <p>๕-๕.๒-AD-๑-๓ โครงการสัมมนา แลกเปลี่ยนเรียนรู้การ ประกันคุณภาพการศึกษา ระดับหลักสูตรและศึกษาดู งาน</p> <p>๕-๕.๒-AD-๑-๔ โครงการอบรมเชิง ปฏิบัติการการจัดทำ รายงานผลการดำเนินงาน หลักสูตร(มคอ.๗) ตาม เกณฑ์การประกันคุณภาพ การศึกษา ประจำปี การศึกษา ๒๕๕๗</p>

มี	ข้อ	เกณฑ์การประเมิน	ผลดำเนินงาน	หลักฐาน
☑	๔	มีการประเมินคุณภาพหลักสูตรตามกำหนดเวลาทุกหลักสูตร และรายงานผลการประเมินให้กรรมการประจำคณะเพื่อพิจารณา	<ul style="list-style-type: none"> ■ คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรมได้กำกับให้ทุกหลักสูตรจัดทำรายงานผลการดำเนินงานหลักสูตร (มคอ.๗) (ภายใน ๖๐ วันหลังปิดภาคการศึกษา) ซึ่งตามประกาศปฏิทินงานของคณะประจำภาคการศึกษาที่ ๒/๒๕๕๗ กำหนดให้ทุกหลักสูตรส่ง มคอ.๗ ถึงสำนักงานคณบดีภายในวันที่ ๒๒ กรกฎาคม ๒๕๕๘ และรองคณบดีฝ่ายวิชาการนำเสนอต่อคณะกรรมการประจำคณะพิจารณาเห็นชอบในคราวประชุมกรรมการประจำคณะครั้งที่ ๔/๒๕๕๘ เมื่อวันที่ ๒๔ กรกฎาคม ๒๕๕๘ (๕-๕.๒-AD-๔-๑) ■ คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรมกำหนดให้ทุกหลักสูตรประเมินคุณภาพการศึกษาภายในระดับหลักสูตร ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๗ จำนวนทั้งหมด ๑๐ หลักสูตร ระหว่างวันที่ ๒๙-๓๑ สิงหาคม ๒๕๕๘ และ ๑ กันยายน ๒๕๕๘ (๕-๕.๒-AD-๔-๒) ■ คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรมจัดประชุมคณะกรรมการบริหารคณะ ครั้งที่ ๘/๒๕๕๘ วันที่ ๒ กันยายน ๒๕๕๘ เพื่อพิจารณาและให้ข้อเสนอแนะผลการประเมินคุณภาพการศึกษาระดับหลักสูตร ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๗ ทั้ง ๑๐ หลักสูตร(๕-๕.๒-AD-๔-๓) ■ คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรมจัดประชุมคณะกรรมการประจำคณะ ครั้งที่ ๖/๒๕๕๘ วันที่ ๓ กันยายน ๒๕๕๘ เพื่อรายงานผลการประเมินคุณภาพการศึกษาระดับหลักสูตรทั้ง ๑๐ 	<p>๕-๕.๒-AD-๔-๑ รายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะครั้งที่ ๔/๒๕๕๘ วันที่ ๒๔ กรกฎาคม พ.ศ.๒๕๕๘</p> <p>๕-๕.๒-AD-๔-๒ กำหนดการตรวจประเมินรายงานผลการประกันคุณภาพการศึกษาภายในประจำปีการศึกษา ๒๕๕๗</p> <p>๕-๕.๒-AD-๔-๓ รายงานการประชุมคณะกรรมการบริหารคณะครั้งที่ ๘/๒๕๕๘ วันที่ ๒ กันยายน พ.ศ.๒๕๕๘</p> <p>๕-๕.๒-AD-๔-๔ รายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะครั้งที่ ๖/๒๕๕๘ วันที่ ๓ กันยายน พ.ศ.๒๕๕๘</p>

มี	ข้อ	เกณฑ์การประเมิน	ผลดำเนินงาน	หลักฐาน																													
			หลักสูตร ให้พิจารณา (๕-๕.๒-AD-๔-๔)																														
☒	๕	นำผลการประเมินและข้อเสนอแนะจากกรรมการประจำคณะมาปรับปรุงหลักสูตรให้มีคุณภาพดีขึ้นอย่างต่อเนื่อง	<p>■ คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรมได้นำข้อเสนอแนะจากการพิจารณาการรายงานผลการประเมินหลักสูตรในรอบ ๖ เดือน ๙ เดือนมาประชุมคณะกรรมการบริหารคณะเพื่อนำไปปรับปรุงหลักสูตรให้มีคุณภาพมากยิ่งขึ้น</p>	<p>๕-๕.๒-AD-๒-๓ รายงานผลการดำเนินงานจากการประชุมคณะกรรมการบริหารหลักสูตร</p> <p>๕-๕.๒-AD-๒-๔ รายงานการประชุมคณะกรรมการบริหารคณะ</p>																													
☒	๖	มีผลการประเมินคุณภาพทุกหลักสูตรผ่านองค์ประกอบที่ ๑ การกำกับมาตรฐาน	<p>■ จากผลการประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับหลักสูตร ปีการศึกษา ๒๕๕๗ ทั้ง ๑๐ หลักสูตรของคณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม พบว่าผลการประเมินคุณภาพหลักสูตรผ่านองค์ประกอบที่ ๑ การกำกับมาตรฐานจำนวน ๙ หลักสูตร และไม่ผ่านจำนวน ๑ หลักสูตร คือ หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาไฟฟ้าอุตสาหกรรม ดังต่อไปนี้</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">ชื่อหลักสูตร</th> <th colspan="2">ผลการประเมิน</th> </tr> <tr> <th>ผ่าน</th> <th>ไม่ผ่าน</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3">หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต</td> </tr> <tr> <td>๑.สาขาวิชา เกษตรศาสตร์</td> <td>/</td> <td></td> </tr> <tr> <td>๒.สาขาวิชา วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีการอาหาร</td> <td>/</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">หลักสูตรเทคโนโลยีอุตสาหกรรม</td> </tr> <tr> <td>๓.สาขาวิชา เทคโนโลยีการจัดการ อุตสาหกรรม</td> <td>/</td> <td></td> </tr> <tr> <td>๔.สาขาวิชา เทคโนโลยี อุตสาหกรรม</td> <td>/</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต</td> </tr> <tr> <td>๕.สาขาวิชาไฟฟ้า</td> <td></td> <td>/</td> </tr> </tbody> </table>	ชื่อหลักสูตร	ผลการประเมิน		ผ่าน	ไม่ผ่าน	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต			๑.สาขาวิชา เกษตรศาสตร์	/		๒.สาขาวิชา วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีการอาหาร	/		หลักสูตรเทคโนโลยีอุตสาหกรรม			๓.สาขาวิชา เทคโนโลยีการจัดการ อุตสาหกรรม	/		๔.สาขาวิชา เทคโนโลยี อุตสาหกรรม	/		หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต			๕.สาขาวิชาไฟฟ้า		/	<p>๕-๕.๒-AD-๖-๑ รายงานสรุปผลการประเมินคุณภาพการศึกษาภายในระดับหลักสูตรจากกรรมการประเมินจำนวน ๑๐ หลักสูตร</p>
ชื่อหลักสูตร	ผลการประเมิน																																
	ผ่าน	ไม่ผ่าน																															
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต																																	
๑.สาขาวิชา เกษตรศาสตร์	/																																
๒.สาขาวิชา วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีการอาหาร	/																																
หลักสูตรเทคโนโลยีอุตสาหกรรม																																	
๓.สาขาวิชา เทคโนโลยีการจัดการ อุตสาหกรรม	/																																
๔.สาขาวิชา เทคโนโลยี อุตสาหกรรม	/																																
หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต																																	
๕.สาขาวิชาไฟฟ้า		/																															

มี	ข้อ	เกณฑ์การประเมิน	ผลดำเนินงาน			หลักฐาน
			อุตสาหกรรม			
			หลักสูตรศิลปบัณฑิต			
			๖.สาขาวิชาการ ออกแบบ	/		
			หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต			
			๗.สาขาวิชาวิศวกรรม พลังงาน	/		
			๘.สาขาวิชาวิศวกรรม พลังงาน	/		
			๙.สาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้า เครื่องกลการผลิต	/		
			หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต			
			๑๐.สาขาวิชาการ จัดการการเกษตร	/		

ผลการประเมินของคณะกรรมการประเมินปีที่แล้ว

ลำดับตัวบ่งชี้	ผลการดำเนินงานคะแนนอิงเกณฑ์การประเมินตัวบ่งชี้ สกอ.			
ตัวบ่งชี้ที่ ๕.๑	เป้าหมายที่กำหนด	ผลดำเนินการที่ได้	การบรรลุเป้าหมาย	ค่าคะแนนที่ได้
	-	-	-	-

ผลการประเมินตนเองปีนี้ :

ลำดับตัวบ่งชี้	ผลการดำเนินงานคะแนนอิงเกณฑ์การประเมินตัวบ่งชี้ สกอ.			
ตัวบ่งชี้ที่ ๕.๒	เป้าหมายที่กำหนด	ผลดำเนินการที่ได้	การบรรลุเป้าหมาย	ค่าคะแนนที่ได้
	๕ ข้อ	๖ ข้อ	✓ บรรลุ	๕ คะแนน

ผลการประเมินของคณะกรรมการประเมินปีนี้ :

ลำดับตัวบ่งชี้	ผลการดำเนินงานคะแนนอิงเกณฑ์การประเมินตัวบ่งชี้ สกอ.			
ตัวบ่งชี้ที่ ๕.๒	เป้าหมายที่กำหนด	ผลดำเนินการที่ได้	การบรรลุเป้าหมาย	ค่าคะแนนที่ได้
	๕ ข้อ	๓ ข้อ	✓ บรรลุ	๓ คะแนน

จุดแข็ง

-
จุดที่ควรพัฒนา/ข้อเสนอแนะในการปรับปรุง

จุดที่ควรพัฒนา

-
ข้อเสนอแนะในการปรับปรุงสำหรับตัวบ่งชี้

-

ส่วนที่ ๓
สรุปผลการประเมินตนเอง

ตารางที่ ๑ สรุปผลการประเมินตนเองรายตัวบ่งชี้ตามองค์ประกอบคุณภาพ

องค์ประกอบตัวบ่งชี้	ค่าเป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน		✓ = บรรลุ ✗ = ไม่บรรลุ	คะแนนประเมิน	หมายเหตุ
		ตัวตั้ง/ตัวหาร	ผลลัพธ์ (% หรือสัดส่วน)			
องค์ประกอบที่ ๑ การผลิตบัณฑิต						
๑.๑ ผลการบริหารจัดการหลักสูตรโดยรวม	๓.๐๑	๑๘.๘๒	๑.๘๘	✗ = ไม่บรรลุ	๑.๘๘ คะแนน	
		๑๐				
๑.๒ อาจารย์ประจำที่มีคุณวุฒิปริญญาเอก	ร้อยละ ๓๒	๑๔ X ๑๐๐	๒๐.๒๙	✗ = ไม่บรรลุ	๒.๕๔ คะแนน	
		๖๙				
๑.๓ อาจารย์ประจำที่ดำรงตำแหน่งทางวิชาการ	ร้อยละ ๓๗	๒๒ X ๑๐๐	๓๑.๘๘	✗ = ไม่บรรลุ	๒.๖๖ คะแนน	
		๖๙				
๑.๔ จำนวนนักศึกษาเต็มเวลาเทียบเท่าต่อจำนวนอาจารย์ประจำ	ร้อยละ ๑๔		๕๖.๓๙	✗ = ไม่บรรลุ	๐.๐๐ คะแนน	
๑.๕ การบริการนักศึกษาระดับปริญญาตรี	๕ ข้อ	๖ ข้อ		✓ = บรรลุ	๕ คะแนน	
๑.๖ กิจกรรมนักศึกษาระดับปริญญาตรี	๕ ข้อ	๕ ข้อ		✓ = บรรลุ	๔ คะแนน	
เฉลี่ยคะแนน องค์ประกอบที่ ๑					๒.๖๘ คะแนน	พอใช้

ประกอบตัวบ่งชี้	ค่าเป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน		✓ = บรรลุ ✗ = ไม่บรรลุ	คะแนน ประเมิน	หมายเหตุ
		ตัวตั้ง/ตัวหาร	ผลลัพธ์ (% หรือสัดส่วน)			
องค์ประกอบที่ ๒ การวิจัย						
๒.๑ ระบบและกลไกการบริหารและพัฒนางานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์	๕ ข้อ	๖ ข้อ		✓ = บรรลุ	๕ คะแนน	
๒.๒ เงินสนับสนุนงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์	๔๘,๐๐๐/คน	๒,๒๖๘,๐๐๐	๓๖,๐๐๐/คน	✗ = ไม่บรรลุ	๓ คะแนน	
		๖๓				
๒.๓ ผลงานทางวิชาการของอาจารย์ประจำและนักวิจัย	ร้อยละ ๒๔	๖.๔ X ๑๐๐	๙.๒๘	✗ = ไม่บรรลุ	๑.๕๕ คะแนน	
		๖๙				
เฉลี่ยคะแนน องค์ประกอบที่ ๒					๓.๑๘ คะแนน	พอใช้
องค์ประกอบที่ ๓ การบริการวิชาการ						
๓.๑ การบริการวิชาการแก่สังคม	๕ ข้อ	๔ ข้อ		✗ = ไม่บรรลุ	๓ คะแนน	
เฉลี่ยคะแนน องค์ประกอบที่ ๓					๓.๐๐ คะแนน	พอใช้
องค์ประกอบที่ ๔ การทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม						
๔.๑ ระบบและกลไกการทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม	๕ ข้อ	๖ ข้อ		✓ = บรรลุ	๔ คะแนน	
เฉลี่ยคะแนน องค์ประกอบที่ ๔					๔.๐๐ คะแนน	ดีมาก
องค์ประกอบที่ ๕ การบริหารจัดการ						
๕.๑ การบริหารของคณะเพื่อการกำกับติดตามผลลัพธ์ตามพันธกิจ กลุ่มสถาบัน และเอกลักษณ์ของคณะ	๖ ข้อ	๕ ข้อ		✗ = ไม่บรรลุ	๔ คะแนน	
๕.๒ ระบบกำกับกับการประกันคุณภาพหลักสูตร	๕ ข้อ	๓ ข้อ		✗ = ไม่บรรลุ	๓ คะแนน	
เฉลี่ยคะแนน องค์ประกอบที่ ๕					๓.๕๐ คะแนน	พอใช้
เฉลี่ยคะแนนรวมทุกตัวบ่งชี้ของทุกองค์ประกอบ					๓.๐๕ คะแนน	พอใช้

ตารางที่ ๒ ตารางวิเคราะห์ผลการประเมินระดับคณะ

องค์ประกอบคุณภาพ	คะแนนการประเมินเฉลี่ย					ผลการประเมิน	หมายเหตุ
	ตัวบ่งชี้	I	P	O	รวมเฉลี่ย		
						๐.๐๐ - ๑.๕๐ ปรับปรุงเร่งด่วน ๑.๕๑ - ๒.๕๐ ปรับปรุง ๒.๕๑ - ๓.๕๐ พอใช้ ๓.๕๑ - ๔.๕๐ ดี ๔.๕๑ - ๕.๐๐ ดีมาก	
๑	๖	๑.๗๓	๔.๕๐	๑.๘๘	๒.๖๘	การดำเนินงานระดับพอใช้	
๒	๓	๓.๐๐	๕.๐๐	๑.๕๕	๓.๑๘	การดำเนินงานระดับพอใช้	
๓	๑	-	๓.๐๐	-	๓.๐๐	การดำเนินงานระดับพอใช้	
๔	๑	-	๔.๐๐	-	๔.๐๐	การดำเนินงานระดับดี	
๕	๒	-	๓.๕๐	-	๓.๕๐	การดำเนินงานระดับพอใช้	
รวม	๑๓	๔	๗	๒			
ผลการประเมิน		๒.๐๕	๔.๐๐	๑.๗๒	๓.๐๕	การดำเนินงานระดับพอใช้	
		ปรับปรุง	ดี	ต้องปรับปรุง	พอใช้		

