

รายงานการประเมินตนเอง ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑

SELF – ASSESSMENT REPORT

:SAR

๒๐๑๘



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 คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรมได้ส่งเสริมและสนับสนุนให้มีการพัฒนาคุณภาพการศึกษาให้เกิดขึ้นอย่างต่อเนื่อง

ในการดำเนินงาน การประกันคุณภาพภายในให้พัฒนาระบบการประกันคุณภาพการศึกษา เพื่อใช้กำกับติดตาม ตรวจสอบ และประเมินคุณภาพการศึกษาให้มีประสิทธิภาพภายในกรอบนโยบาย และหลักการที่สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษากำหนด สำหรับในปีการศึกษา ๒๕๖๑ ได้ดำเนินการ ๕ องค์ประกอบ ๑๓ ตัวบ่งชี้ และได้จัดให้มีคณะกรรมการประเมิน ตรวจสอบ ติดตาม จากผู้ประเมิน ซึ่งคณะกรรมการได้ประเมินจากสภาพที่เป็นจริงจากเอกสาร ข้อมูลอ้างอิงต่างๆ การสัมภาษณ์จากผู้บริหาร คณาจารย์ เจ้าหน้าที่นักศึกษา ศิษย์เก่า และผู้ใช้บัณฑิต ตลอดจนการศึกษาตามสภาพจริงของคณะ ผลการประเมินในรายงานการประเมินตนเอง ปีการศึกษา ๒๕๖๑ อยู่ในระดับดี

คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม หวังว่ารายงานการประเมินตนเองเล่มนี้จะเป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาการประกันคุณภาพการศึกษาของคณะฯ และหน่วยงานอื่นๆ ต่อไป และขอขอบคุณ ผู้บริหาร คณาจารย์ บุคลากร และเจ้าหน้าที่ทุกท่านที่ได้ให้ความร่วมมือในการดำเนินการประเมินคุณภาพภายในครั้งนี้ สำเร็จลุล่วงไปด้วยดี

สารบัญ

หน้า

คำนำ

สารบัญ

บทสรุปสำหรับผู้บริหาร

ก

ส่วนที่ ๑ ส่วนนำ

๑.๑ ประวัติความเป็นมา	๑
๑.๒ ปรัชญา วิสัยทัศน์ พันธกิจ เป้าหมายและวัตถุประสงค์	๑
๑.๓ โครงสร้างองค์กรและโครงสร้างการบริหาร	๓
๑.๔ รายชื่อคณะกรรมการประจำคณะฯ และคณะกรรมการบริหารคณะฯ	๕
๑.๕ หลักสูตรและสาขาวิชาที่เปิดสอน	๗
๑.๖ จำนวนนักศึกษา	๘
๑.๗ จำนวนอาจารย์ และบุคลากร	
๑.๗.๑ จำนวนอาจารย์ จำแนกวุฒิทางการศึกษา	๙
๑.๗.๒ จำนวนอาจารย์ จำแนกตำแหน่งทางวิชาการ	๑๐
๑.๗.๓ จำนวนบุคลากรสายสนับสนุนที่มีวุฒิทางการศึกษา	๑๑
๑.๘ งบประมาณ และอาคารสถานที่	
๑.๘.๑ งบประมาณ ประจำปี ๒๕๖๒	๑๑
๑.๘.๒ งบประมาณ ประจำปี ๒๕๖๑	๑๓
๑.๘.๓ อาคารสถานที่	๑๕
๑.๙ เอกลักษณ์หรือวัฒนธรรมของคณะ	๑๖
๑.๑๐ ตารางสรุปข้อเสนอแนะของผลการประเมินคุณภาพภายใน ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๐	๑๖

ส่วนที่ ๒ ผลการดำเนินงานและผลการประเมินคุณภาพ

องค์ประกอบที่ ๑ การผลิตบัณฑิต	
ตัวบ่งชี้ที่ ๑.๑ การผลิตบัณฑิต	๑๙
ตัวบ่งชี้ที่ ๑.๒ อาจารย์ประจำที่มีคุณวุฒิปริญญาเอก	๒๑
ตัวบ่งชี้ที่ ๑.๓ อาจารย์ประจำคณะที่ดำรงตำแหน่งทางวิชาการ	๒๕
ตัวบ่งชี้ที่ ๑.๔ จำนวนนักศึกษาเต็มเวลาเทียบเท่าต่อจำนวนอาจารย์ประจำ	๓๐
ตัวบ่งชี้ที่ ๑.๕ การบริการนักศึกษาระดับปริญญาตรี	๓๓
ตัวบ่งชี้ที่ ๑.๖ กิจกรรมนักศึกษาระดับปริญญาตรี	๓๙
องค์ประกอบที่ ๒ การวิจัย	
ตัวบ่งชี้ที่ ๒.๑ ระบบและกลไกการบริหารและพัฒนางานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์	๔๔
ตัวบ่งชี้ที่ ๒.๒ เงินสนับสนุนงานวิจัยและงานสร้างสรรค์	๔๙
ตัวบ่งชี้ที่ ๒.๓ ผลงานทางวิชาการของอาจารย์ประจำและนักวิจัย	๕๓
องค์ประกอบที่ ๓ การบริการวิชาการ	
ตัวบ่งชี้ที่ ๓.๑ การบริการวิชาการแก่สังคม	๖๗

สารบัญ (ต่อ)

หน้า

องค์ประกอบที่ ๔ การทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม	
ตัวบ่งชี้ที่ ๔.๑ ระบบและกลไกการทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม	๗๓
องค์ประกอบที่ ๕ การบริหารจัดการ	
ตัวบ่งชี้ที่ ๕.๑ การบริหารของคณะเพื่อกำกับติดตามผลสัมฤทธิ์ตามพันธกิจ กลุ่มสถาบัน และเอกลักษณ์ของคณะ	๗๗
ตัวบ่งชี้ที่ ๕.๒ ระบบกำกับการประกันคุณภาพหลักสูตร	๙๖
ส่วนที่ ๓ สรุปผลการประเมินตนเอง	
ตารางที่ ๑ สรุปผลการประเมินตนเองรายตัวบ่งชี้ตามองค์ประกอบคุณภาพ	๑๐๕
ตารางที่ ๒ ตารางวิเคราะห์ผลการประเมินระดับคณะ	๑๐๗

บทสรุปสำหรับผู้บริหาร
ผลการประเมินตนเองการประกันคุณภาพการศึกษาภายใน
คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์
ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑

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

พัฒนาด้านเทคโนโลยีและงานสร้างสรรค์สู่ความเป็นมืออาชีพ

พันธกิจ

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

ประเด็นยุทธศาสตร์

๑. ยกระดับคุณภาพบัณฑิตให้มีคุณภาพสามารถแข่งขันได้
๒. พัฒนางานวิจัยเพื่อพัฒนาท้องถิ่นสู่สากล
๓. พัฒนาการบริการวิชาการตามพันธกิจสัมพันธ์กับชุมชน
๔. สร้างมูลค่าเพิ่มด้านศิลปวัฒนธรรม ภูมิปัญญาท้องถิ่น
๕. สร้างระบบบริหารจัดการให้ทันสมัยตามหลักธรรมาภิบาล

ประเภทกลุ่ม เป็นกลุ่มสถาบันที่เน้นระดับปริญญาตรี

ด้านการเรียนการสอน ในปีการศึกษา ๒๕๖๑ คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มีการจัดการเรียนการสอน ระดับปริญญาตรี ทั้งหมด ๙ สาขาวิชา ในภาควิชาต่าง ๆ ๒ ภาควิชา ได้แก่ ภาควิชาเทคโนโลยีการเกษตร และภาควิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

ด้านบุคลากร ในปีการศึกษา ๒๕๖๑ คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มีอาจารย์ประจำทั้งหมดจำนวน ๖๓ คน และบุคลากรสายสนับสนุนทั้งหมดจำนวน ๑๑ คน สำหรับอาจารย์จำแนกตามวุฒิปริญญาตรีจำนวน ๑ คน วุฒิปริญญาโทจำนวน ๔๑ คน และวุฒิปริญญาเอกจำนวน ๒๑ คน และจำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์ จำนวน ๔ คน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ จำนวน ๓๘ คน และตำแหน่งอาจารย์ จำนวน ๒๑ คน

ด้านงบประมาณ ในปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๒ คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ได้รับงบประมาณรวมทั้งสิ้น ๑๓,๘๘๒,๗๐๐ บาท จำแนกเป็นงบประมาณรายได้ ๕,๓๗๙,๘๐๐ บาท และงบประมาณแผ่นดิน ๘,๕๐๒,๙๐๐ บาท และในปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๑ ได้รับงบประมาณรวมทั้งสิ้น ๑๙,๗๗๖,๔๐๐ บาท จำแนกเป็นงบประมาณรายได้ ๖,๓๔๐,๕๐๐ บาท และงบประมาณแผ่นดิน ๑๓,๔๓๕,๙๐๐ บาท

๒. ผลการประเมินคุณภาพการศึกษาภายในประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑ มีดังนี้

๒.๑ สรุปผลการประเมินตนเองตามองค์ประกอบคุณภาพ

องค์ประกอบที่ ๑ การผลิตบัณฑิต

ผลการประเมิน ด้านปัจจัยนำเข้า ๔.๗๒ ด้านกระบวนการ ๔.๐๐
ด้านผลผลิต ๓.๕๓ ค่าคะแนนที่ได้ ๔.๒๘ คุณภาพอยู่ระดับ ดี

องค์ประกอบที่ ๒ การวิจัย

ผลการประเมิน ด้านปัจจัยนำเข้า ๕.๐๐ ด้านกระบวนการ ๕.๐๐
ด้านผลผลิต ๕.๐๐ ค่าคะแนนที่ได้ ๕.๐๐ คุณภาพอยู่ระดับ ดีมาก

องค์ประกอบที่ ๓ การบริการวิชาการ

ผลการประเมิน ด้านปัจจัยนำเข้า - ด้านกระบวนการ ๓.๐๐
ด้านผลผลิต - ค่าคะแนนที่ได้ ๓.๐๐ คุณภาพอยู่ระดับ พอใช้

องค์ประกอบที่ ๔ การทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม

ผลการประเมิน ด้านปัจจัยนำเข้า - ด้านกระบวนการ ๓.๐๐
ด้านผลผลิต - ค่าคะแนนที่ได้ ๓.๐๐ คุณภาพอยู่ระดับ พอใช้

องค์ประกอบที่ ๕ การบริหารจัดการ

ผลการประเมิน ด้านปัจจัยนำเข้า - ด้านกระบวนการ ๔.๕๐
ด้านผลผลิต - ค่าคะแนนที่ได้ ๔.๕๐ คุณภาพอยู่ระดับ ดี

เฉลี่ยรวมทุกตัวบ่งชี้ของทุกองค์ประกอบ

ผลการประเมิน	ด้านปัจจัยนำเข้า	๔.๗๙	คุณภาพอยู่ระดับ	ดีมาก
	ด้านกระบวนการ	๔.๑๔	คุณภาพอยู่ระดับ	ดี
	ด้านผลผลิต	๔.๒๗	คุณภาพอยู่ระดับ	ดี
	ค่าคะแนนที่ได้	๔.๓๖	คุณภาพอยู่ระดับ	ดี

รายงานผลการดำเนินการประกันคุณภาพการศึกษา ปีการศึกษา ๒๕๖๑

องค์ประกอบตัวบ่งชี้	ค่าเป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน		คะแนนประเมิน
		ตัวตั้ง/ตัวหาร	ผลลัพธ์ (% หรือ สัดส่วนตัว)	
องค์ประกอบที่ ๑ การผลิตบัณฑิต				
๑.๑ ผลการบริหารจัดการหลักสูตรโดยรวม	๓.๐๑	๓๑.๘๑ ๙	๓.๕๓	๓.๓๙ คะแนน
๑.๒ อาจารย์ประจำที่มีคุณวุฒิปริญญาเอก	ร้อยละ ๓๒	๒๑ X ๑๐๐ ๖๓	๓๓.๓๓	๔.๑๗ คะแนน
๑.๓ อาจารย์ประจำที่ดำรงตำแหน่งทางวิชาการ	ร้อยละ ๓๗	๔๒ X ๑๐๐ ๖๓	๖๖.๖๗	๕ คะแนน
๑.๔ จำนวนนักศึกษาเต็มเวลาเทียบเท่าต่อจำนวนอาจารย์ประจำ	ร้อยละ ๑๔	(๑๑.๑๔- ๒๐)X๑๐๐ ๒๐	- ๔๔.๓๒	๕ คะแนน
๑.๕ การบริการนักศึกษาระดับปริญญาตรี	๕ ข้อ	๖ ข้อ		๕ คะแนน
๑.๖ กิจกรรมนักศึกษาระดับปริญญาตรี	๕ ข้อ	๔ ข้อ		๓ คะแนน
เฉลี่ยคะแนน องค์ประกอบที่ ๑				๔.๒๘ คะแนน

ประกอบตัวบ่งชี้	ค่าเป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน		คะแนนประเมิน
		ตัวตั้ง/ตัวหาร	ผลลัพธ์ (% หรือ สัดส่วน)	
องค์ประกอบที่ ๒ การวิจัย				
๒.๑ ระบบและกลไกการบริหารและพัฒนางานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์	๕ ข้อ	๖ ข้อ		๕ คะแนน
๒.๒ เงินสนับสนุนงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์	๔๘,๐๐๐/คน	๔,๔๔๓,๐๐๐	๗๑,๖๖๑.๒๙/คน	๕.๐๐ คะแนน
		๖๒		
๒.๓ ผลงานทางวิชาการของอาจารย์ประจำและนักวิจัย	ร้อยละ ๒๔	๒๑.๖x๑๐๐	๓๔.๒๘	๕ คะแนน
		๖๓		
เฉลี่ยคะแนน องค์ประกอบที่ ๒				๕.๐๐ คะแนน
องค์ประกอบที่ ๓ การบริการวิชาการ				
๓.๑ การบริการวิชาการแก่สังคม	๕ ข้อ	๔ ข้อ		๓ คะแนน
เฉลี่ยคะแนน องค์ประกอบที่ ๓				๓.๐๐ คะแนน
องค์ประกอบที่ ๔ การทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม				
๔.๑ ระบบและกลไกการทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม	๕ ข้อ	๔ ข้อ		๓ คะแนน
เฉลี่ยคะแนน องค์ประกอบที่ ๔				๓.๐๐ คะแนน
องค์ประกอบที่ ๕ การบริหารจัดการ				
๕.๑ การบริหารของคณะเพื่อการกำกับติดตามผลลัพธ์ตามพันธกิจกลุ่มสถาบัน และเอกลักษณ์ของคณะ	๖ ข้อ	๗ ข้อ		๕ คะแนน
๕.๒ ระบบกำกับกับการประกันคุณภาพหลักสูตร	๕ ข้อ	๖ ข้อ		๕ คะแนน
เฉลี่ยคะแนน องค์ประกอบที่ ๕				๕.๐๐ คะแนน
เฉลี่ยคะแนนรวมทุกตัวบ่งชี้ของทุกองค์ประกอบ				๔.๓๖ คะแนน

ส่วนที่ ๑ ส่วนนำ

๑.๑ ประวัติความเป็นมา

คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม เป็นคณะหนึ่งที่สังกัดอยู่ในมหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ มีหน้าที่ผลิตบัณฑิตสาขาเกษตรศาสตร์และอุตสาหกรรม

ปี พ.ศ.๒๕๔๔ สถาปน์ให้แยกโครงสร้างออกมาเป็นโครงการจัดตั้งคณะเทคโนโลยีการเกษตรและโครงการจัดตั้งคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม 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

พัฒนาคนด้านเทคโนโลยีและงานสร้างสรรค์สู่ความเป็นมืออาชีพ

พันธกิจ

๑. ผลิตบัณฑิตที่มีคุณภาพ
๒. พัฒนางานวิจัยและงานสร้างสรรค์เพื่อสร้างองค์ความรู้และถ่ายทอดสู่ท้องถิ่น
๓. สร้างสรรค์การบริการวิชาการสู่องค์กรและสังคม
๔. อนุรักษ์ศิลปวัฒนธรรมและภูมิปัญญาท้องถิ่น

ประเด็นยุทธศาสตร์

๑. ยกระดับคุณภาพบัณฑิตให้มีคุณภาพสามารถแข่งขันได้
๒. พัฒนางานวิจัยเพื่อพัฒนาท้องถิ่นสู่สากล
๓. พัฒนาการบริการวิชาการตามพันธกิจสัมพันธ์กับชุมชน
๔. สร้างมูลค่าเพิ่มด้านศิลปวัฒนธรรม ภูมิปัญญาท้องถิ่น
๕. สร้างระบบบริหารจัดการให้ทันสมัยตามหลักธรรมาภิบาล

เป้าประสงค์หลักเชิงยุทธศาสตร์

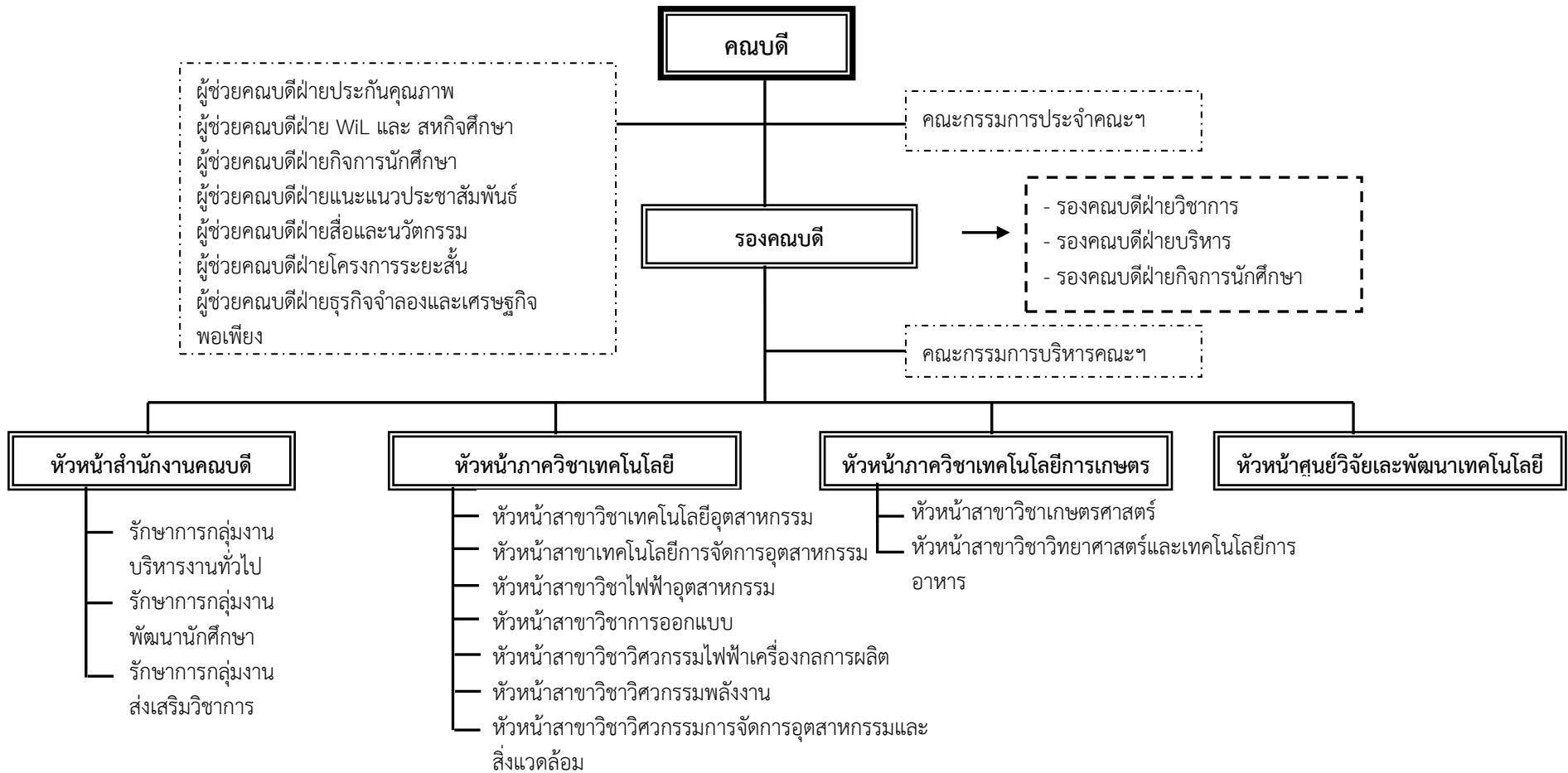
๑. บัณฑิตมีความรู้ ความสามารถ มีทักษะในด้านเทคโนโลยีและงานสร้างสรรค์ตามความต้องการของตลาดแรงงานและประเทศ
๒. งานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์มีมูลค่าเพิ่มหรือนำไปใช้ประโยชน์ในท้องถิ่นและเผยแพร่ในระดับชาติหรือนานาชาติ
๓. พัฒนาชุมชนในท้องถิ่นให้มีความรู้ความสามารถตรงกับความต้องการของท้องถิ่น
๔. พัฒนาทุนด้านวัฒนธรรมของท้องถิ่นให้มีมูลค่าเพิ่มสามารถสร้างอาชีพได้
๕. พัฒนาระบบบริหารจัดการด้วยเทคโนโลยีให้มีสมรรถนะในการทำงานเพิ่มขึ้นตามหลักธรรมาภิบาล

๑.๓ โครงสร้างองค์กรและโครงสร้างการบริหาร

๑.๓.๑ โครงสร้างองค์กร



๑.๓.๒ โครงสร้างการบริหาร



๑.๔ รายชื่อคณะกรรมการประจำคณะฯ และคณะกรรมการบริหารคณะฯ

๑.๔.๑ รายชื่อคณะกรรมการประจำคณะ

ตามคำสั่งมหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ ที่ ๑๙๓/๒๕๖๒ สังกัด วันที่ ๑๘ กุมภาพันธ์ พ.ศ.๒๕๖๒ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการประจำคณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มีดังรายนามต่อไปนี้

ที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง
๑.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธวัช พะยิม	ประธานกรรมการ
๒.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์วีระชาติ จริตงาม	รองประธานกรรมการ
๓.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์กรรณิการ์ มิ่งเมือง	กรรมการ
๔.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ชัชชัย เชื้ออนธรรม	กรรมการ
๕.	หัวหน้าภาควิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	กรรมการ
๖.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อิมเอิบ พันสด	กรรมการ
๗.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ภิญโญ ชุมมณี	กรรมการ
๘.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ธีรพจน์ แนนเนียน	กรรมการที่เลือกตั้งจากคณาจารย์ประจำ
๙.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ดร.ทัศนุพันธุ์ กุศลสถิตย์	กรรมการที่เลือกตั้งจากคณาจารย์ประจำ
๑๐.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ประทีป แก้วเหล็ก	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
๑๑.	นายประกิจ ณรงค์ตะนุพล	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
๑๒.	นายวิรัช ตั้งประดิษฐ์	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
๑๓.	นางชัญญาพัชญ์ สุนทรพลเชษฐ์	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
๑๔.	นาวาเอกบุญเรือง เกิดอรุณเดช	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
๑๕.	หัวหน้าสำนักงานคณบดี	เลขานุการ

๑.๔.๒ รายชื่อคณะกรรมการบริหารคณะฯ

ตามคำสั่งคณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ที่ ๑๕๙/๒๕๖๒ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการบริหารคณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม สั่ง ณ วันที่ ๘ กุมภาพันธ์ พ.ศ.๒๕๖๒ ดังรายนามต่อไปนี้

ที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง
๑.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธวัช พะยิ้ม	ประธานกรรมการ
๒.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์วีระชาติ จริตงาม	กรรมการ
๓.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ชัชชัย เชื้ออนธรรม	กรรมการ
๔.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์กรรณิการ์ มิ่งเมือง	กรรมการ
๕.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อิมเอิบ พันสอด	กรรมการ
๖.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ภิญโญ ชุมมณี	กรรมการ
๗.	อาจารย์นพดล ชุ่มอินทร์	กรรมการ
๘.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เทิดพันธ์ ชูกร	กรรมการ
๙.	อาจารย์ชินจิต พงษ์พูล	กรรมการ
๑๐.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศรวณะ แสงสุข	กรรมการ
๑๑.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ยุวดี ทองอ่อน	กรรมการ
๑๒.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ณัฐเศรษฐ์ น้ำคำ	กรรมการ
๑๓.	อาจารย์ ดร.สว่าง แป้นจันทร์	กรรมการ
๑๔.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ถิรายุ ปิ่นทอง	กรรมการ
๑๕.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ปฐมพงศ์ จิโน	กรรมการ
๑๖.	นางสุประวีณ์ สิทธิอัครานนท์	กรรมการและเลขานุการ
๑๗.	นางสาวมยุรา สิทธิ	ผู้ช่วยเลขานุการ

๑.๕ หลักสูตรและสาขาวิชาที่เปิดสอน

จำนวนหลักสูตรและสาขาวิชาที่เปิดสอนในปีการศึกษา ๒๕๖๑

ที่	ภาควิชา	จำนวนหลักสูตรและสาขาวิชาที่เปิดสอน			
		ปริญญาตรี	ปริญญาโท	ปริญญาเอก	รวม
ภาควิชาเทคโนโลยีการเกษตร					
๑.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเกษตรศาสตร์	๑			๑
	- แขนงวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช				
	- แขนงวิชาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์				
	- แขนงวิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ				
๒.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	๑			๑
ภาควิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม					
๓.	หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ต่อเนื่อง) สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	๑			๑
๔.	หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการอุตสาหกรรม	๑			๑
๕.	หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาไฟฟ้าอุตสาหกรรม	๑			๑
	- แขนงวิชาไฟฟ้าอุตสาหกรรม				
	- แขนงวิชาอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม				
๖.	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าเครื่องกลการผลิต	๑			๑
๗.	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมพลังงาน	๑			๑
๘.	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรมและสิ่งแวดล้อม	๑			๑
๙.	หลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบ	๑			๑
	- แขนงวิชาออกแบบคอมพิวเตอร์กราฟิก				
	- แขนงวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์				
รวม		๙			๙

๑.๖ จำนวนนักศึกษา

จำนวนนักศึกษา ระดับปริญญาตรี ภาคปกติ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑ * (ข้อมูล ณ วันที่ ๔ มี.ค. ๒๕๖๒)

ที่	ภาควิชา	จำนวนนักศึกษา (ภาคปกติ)				
		ชั้นปีที่ ๑	ชั้นปีที่ ๒	ชั้นปีที่ ๓	ชั้นปีที่ ๔	รวม
ภาควิชาเทคโนโลยีการเกษตร						
๑.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา เกษตรศาสตร์					
	- แขนงวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช	๑๒	๒๐	๑๑	๕	๔๘
	- แขนงวิชาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์	๒๐	๑๒	๘	๒๓	๖๓
	- แขนงวิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	๖	๙	๕	๗	๒๗
๒.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	๑๒	๔	๑๑	๒๐	๔๗
ภาควิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม						
๓.	หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ต่อเนื่อง) สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	๒๑	๑๙	-	-	๔๐
๔.	หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชา เทคโนโลยีการจัดการอุตสาหกรรม	๑๘	๑๘	๒๑	๑๙	๗๖
๕.	หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาไฟฟ้าอุตสาหกรรม					
	- แขนงวิชาไฟฟ้าอุตสาหกรรม	๑๘	๒๓	๑๑	๑๔	๖๖
	- แขนงวิชาอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม	๕	๓	๑๒	๑๒	๓๒
๖.	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้าเครื่องกลการผลิต	๓๑	๒๙	๑๙	๓๓	๑๑๒
๗.	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา วิศวกรรมพลังงาน	๕	๖	๘	๑๖	๓๕
๘.	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา วิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรมและ สิ่งแวดล้อม	๑๒	๖	๑๑	๑๔	๔๓
๙.	หลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบ					
	- แขนงวิชาออกแบบคอมพิวเตอร์กราฟิก	๑๒	๒๐	๑๔	๓๐	๗๖
	- แขนงวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์	๖	๕	๑๑	๑๑	๓๓
รวม		๑๗๘	๑๗๔	๑๔๒	๒๐๔	๖๙๘

จำนวนนักศึกษา ระดับปริญญาตรี ภาค กศ.บป ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑ * (ข้อมูล ณ วันที่ ๔ มี.ค. ๒๕๖๒)

ที่	ภาควิชา/สาขาวิชา	จำนวนนักศึกษา (ภาค กศ.บป.)				
		ชั้นปีที่ ๑	ชั้นปีที่ ๒	ชั้นปีที่ ๓	ชั้นปีที่ ๔	รวม
ภาควิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม						
๑.	หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ต่อเนื่อง) สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	-	-	-	-	-
๒.	หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาไฟฟ้าอุตสาหกรรม					
	- แขนงวิชาไฟฟ้าอุตสาหกรรม	-	๑๐	-	-	-
	- แขนงวิชาอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม	-	-	-	-	-
๓.	หลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบ					
	- แขนงวิชาออกแบบคอมพิวเตอร์กราฟิก	-	-	-	๗	๗
	- แขนงวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์					
รวม		-	๑๐	-	๗	๑๗

๑.๗ จำนวนอาจารย์ และบุคลากร

๑.๗.๑ จำนวนอาจารย์ จำแนกวุฒิทางการศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑

ที่	คณะ/กลุ่มสาขาวิชา	จำนวนอาจารย์ที่มีวุฒิทางการศึกษา			
		ปริญญาตรี	ปริญญาโท	ปริญญาเอก	รวม
ภาคเทคโนโลยีการเกษตร					
๑.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเกษตรศาสตร์	-	๗	๖	๑๓
๒.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	-	๓	๒	๕
ภาควิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม					
๓.	หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ต่อเนื่อง) สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	-	๕	๑	๖
๔.	หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการอุตสาหกรรม	-	๓	๑	๔
๕.	หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาไฟฟ้าอุตสาหกรรม	-	๗	๑	๘
๖.	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าเครื่องกลการผลิต	๑	๔	๑	๖
๗.	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมพลังงาน	-	๔	๑	๕

ที่	คณะ/กลุ่มสาขาวิชา	จำนวนอาจารย์ที่มีวุฒิทางการศึกษา			
		ปริญญาตรี	ปริญญาโท	ปริญญาเอก	รวม
๘.	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา วิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรมและสิ่งแวดล้อม	-	๓	๒	๕
๙.	หลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบ	-	๕	๖	๑๑
รวม		๑	๘	๘	๑๖

๑.๗.๒ จำนวนอาจารย์ จำแนกตำแหน่งทางการวิชาการ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑

ที่	คณะ/กลุ่มสาขาวิชา	จำนวนอาจารย์ที่มีตำแหน่งทางการวิชาการ				
		อาจารย์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	รองศาสตราจารย์	ศาสตราจารย์	รวม
ภาควิชาเทคโนโลยีการเกษตร						
๑.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา เกษตรศาสตร์	๓	๘	๒	-	๑๓
๒.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	๒	๓	-	-	๕
ภาควิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม						
๓.	หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ต่อเนื่อง) สาขาวิชา เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	๒	๔	-	-	๖
๔.	หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการอุตสาหกรรม	๒	๒	-	-	๔
๕.	หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา ไฟฟ้าอุตสาหกรรม	๓	๕	-	-	๘
๖.	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้าเครื่องกล การผลิต	๓	๓	-	-	๖
๗.	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา วิศวกรรมพลังงาน	๒	๓	-	-	๕

ที่	คณะ/กลุ่มสาขาวิชา	จำนวนอาจารย์ที่มีตำแหน่งทางวิชาการ				
		อาจารย์	ผู้ช่วย ศาสตราจารย์	รอง ศาสตราจารย์	ศาสตราจารย์	รวม
๘.	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตร บัณฑิต สาขาวิชา วิศวกรรมการจัดการ อุตสาหกรรมและ สิ่งแวดล้อม	๒	๓	-	-	๕
๙.	หลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบ	๒	๗	๒	-	๑๑
รวม		๒๑	๓๘	๔	-	๖๓

๑.๗.๓ จำนวนบุคลากรสายสนับสนุนที่มีวุฒิทางการศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑

คณะ/กลุ่มสาขาวิชา	จำนวนบุคลากรจำแนกตามวุฒิทางการศึกษา				
	ต่ำกว่า ปริญญาตรี	ปริญญาตรี	ปริญญาโท	ปริญญาเอก	รวม
คณะเทคโนโลยีการเกษตรและ เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	-	๑๐	๑	-	๑๑
รวม	-	๑๐	๑	-	๑๑

๑.๘ งบประมาณ และอาคารสถานที่

๑.๘.๑ งบประมาณ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๒

ที่	ชื่องาน/โครงการ	งบประมาณ		รวม
		งบแผ่นดิน	เงินรายได้	
๑	โครงการพัฒนาปรับปรุงและบริหาร หลักสูตร ตามมาตรฐานคุณวุฒิระดับ ปริญญาตรี		๒๒๕,๘๐๐	๒๒๕,๘๐๐
๒	โครงการจัดหาสิ่งสนับสนุนการจัดการ เรียนรู้เพื่อเพิ่มศักยภาพการเรียนรู้ของ ผู้เรียน	๑,๐๕๕,๘๑๖		๑,๐๕๕,๘๑๖
๓	โครงการจัดซื้อครุภัณฑ์การศึกษาคณะ เทคโนโลยีการเกษตรฯ	๖,๐๘๗,๙๐๐		๖,๐๘๗,๙๐๐
๔	โครงการเตรียมความพร้อมก่อนเข้า ศึกษาแต่ละสาขาวิชา	๑๒๐,๒๕๐		๑๒๐,๒๕๐
๕	โครงการพัฒนาสมรรถนะของบัณฑิต คณะฯ ให้มีคุณภาพสามารถแข่งขันได้	๒๙๕,๖๐๐		๒๙๕,๖๐๐

ที่	ชื่องาน/โครงการ	งบประมาณ		รวม
		งบแผ่นดิน	เงินรายได้	
๖	๖. โครงการ Young Entrepreneurs Support (Y.E.S.) IDEA CHALLENGE		๗๕,๐๐๐	๗๕,๐๐๐
๗	. โครงการพัฒนานวัตกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ เพื่อยกระดับความเป็นเลิศทางวิชาการ สาขาวิชาไฟฟ้าอุตสาหกรรม		๗๕,๐๐๐	๗๕,๐๐๐
๘	โครงการพัฒนาคุณลักษณะบัณฑิตที่พึงประสงค์		๑๙๘,๘๙๐	๑๙๘,๘๙๐
๙	โครงการการจัดการศึกษาเชิงบูรณาการกับการทำงาน (WIL) และสหกิจศึกษา		๑๒๐,๐๐๐	๑๒๐,๐๐๐
๑๐	โครงการพัฒนาบุคลากรเพื่อการจัดการเรียนการสอนแบบ Active Learning		๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐
๑๑	โครงการสนับสนุนการจัดการเรียนการสอนคณะเทคโนโลยีฯ		๕๐๐,๖๐๐	๕๐๐,๖๐๐
๑๒	โครงการปรับกระบวนการจัดการเรียนรู้ให้มีประสิทธิภาพเพื่อพัฒนาศักยภาพของผู้เรียน		๗๑๘,๘๖๐	๗๑๘,๘๖๐
๑๓	โครงการจัดจ้างบุคลากรคณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม		๑,๔๒๕,๓๙๖	๑,๔๒๕,๓๙๖
๑๔	โครงการการเพิ่มขีดความสามารถด้านงานวิจัย หรืองานสร้างสรรค์		๗๐๐,๐๐๐	๗๐๐,๐๐๐
๑๕	โครงการการบริการวิชาการเพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีให้ตอบสนองความต้องการท้องถิ่น		๒๐๐,๑๐๐	๒๐๐,๑๐๐
๑๖	โครงการสืบสานอนุรักษ์ศิลปวัฒนธรรม ปฏิบัติการทางด้านศิลปะและการออกแบบ	๒๐,๐๐๐		๒๐,๐๐๐
๑๗	โครงการพัฒนาระบบและกลไกการบริหารจัดการตามหลักธรรมาภิบาล	๘๔,๔๗๔	๘๖๘,๑๕๔	๙๕๒,๖๒๘
๑๘	.โครงการพัฒนาระบบและกลไกการประกันคุณภาพ	๑๒๐,๐๐๐	๑๕,๑๘๖	๒๗๑,๘๖๐
๑๙	โครงการพัฒนาบุคลากรเพื่อเพิ่มศักยภาพให้มีสมรรถนะสูงขึ้น		๕๔๕,๔๐๐	๕๔๕,๔๐๐

ที่	ชื่องาน/โครงการ	งบประมาณ		รวม
		งบแผ่นดิน	เงินรายได้	
๒๐	โครงการประชาสัมพันธ์กลไกและกระบวนการรับนักศึกษาใหม่		๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐
รวมทั้งสิ้น		๘,๕๐๒,๙๐๐	๕,๓๗๙,๘๐๐	๑๓,๘๘๒,๗๐๐

๑.๘.๒ งบประมาณ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๑

ที่	ชื่องาน/โครงการ	งบประมาณ		รวม
		งบแผ่นดิน	เงินรายได้	
๑	โครงการจัดหาสิ่งสนับสนุนการจัดการเรียนรู้เพื่อเพิ่มศักยภาพการเรียนรู้ของผู้เรียน	๘๐๒,๒๖๐	๑๒๕,๑๐๐	๙๒๗,๓๖๐
๒	โครงการครุภัณฑ์การศึกษา งบลงทุน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๑	๙๘๑๐,๐๐๐	-	๙,๘๑๐,๐๐๐
๓	โครงการผลิตสื่อการเรียนการสอน		๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐
๔	โครงการจัดหาสิ่งสนับสนุนการเรียนรู้เพื่อเตรียมความพร้อมขอรับรองหลักสูตรจากสภาวิชาการ	๒๓๗,๔๐๐	-	๒๓๗,๔๐๐
๕	โครงการพัฒนา ปรับปรุง และบริหารหลักสูตรตามมาตรฐานคุณวุฒิระดับปริญญาตรี	๖๘,๙๐๐	-	๖๘,๙๐๐
๖	โครงการเตรียมความพร้อมก่อนเข้าศึกษาแต่ละสาขาวิชา	๘๐,๙๐๐	-	๘๐,๙๐๐
๗	โครงการพัฒนากระบวนการจัดการเรียนการสอนเพื่อเพิ่มศักยภาพของผู้เรียน	-	๗๘๖,๕๙๐	๗๘๖,๕๙๐
๘	โครงการการจัดการศึกษาเชิงบูรณาการกับการทำงาน (WIL) และสหกิจศึกษา	-	๑๑๓,๒๗๖	๑๑๓,๒๗๖
๙	โครงการ Ready to work สาขาวิชาต่างๆ	๑๗๖,๖๐๐	-	๑๗๖,๖๐๐
๑๐	โครงการเตรียมความพร้อมก่อนฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	-	๑๙,๖๐๐	๑๙,๖๐๐
๑๑	โครงการฝึกทักษะวิชาชีพตามสาขาวิชาชีพ	๑๑๕,๑๕๐	-	๑๑๕,๑๕๐
๑๒	โครงการสร้างความเป็นเลิศในสาขาวิชาชีพ	๑๖๖,๗๐๐	-	๑๖๖,๗๐๐

ที่	ชื่องาน/โครงการ	งบประมาณ		รวม
		งบแผ่นดิน	เงินรายได้	
๑๓	โครงการพัฒนานักศึกษาตามคุณลักษณะบัณฑิตที่พึงประสงค์	๒๕๖,๘๐๐	-	๒๕๖,๘๐๐
๑๔	โครงการประกวดแข่งขันสู่ความเป็นเลิศด้านหุ่นยนต์	๑๐๐,๐๐๐	-	๑๐๐,๐๐๐
๑๕	โครงการประชาสัมพันธ์กลไกและกระบวนการรับนักศึกษาใหม่	๑๒๐,๐๐๐	-	๑๒๐,๐๐๐
๑๖	โครงการการเพิ่มขีดความสามารถด้านงานวิจัย หรืองานสร้างสรรค์	-	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐
๑๗	โครงการบริการวิชาการเพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีให้ตอบสนองความต้องการของท้องถิ่น	-	๓๑๐,๐๐๐	๓๑๐,๐๐๐
๑๘	โครงการบริการวิชาการเพื่อการถ่ายทอดเทคโนโลยีให้ตอบสนองความต้องการของท้องถิ่น สาขาวิชาการออกแบบ		๑๒,๖๐๐	
๑๙	โครงการที่สอนน้องเพาะพันธุ์ปลาเพื่อเผยแพร่ความรู้ด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำตามความต้องการของนักเรียนมัธยมในท้องถิ่น	-	๑๕,๒๐๐	๑๕,๒๐๐
๒๐	โครงการจัดแสดงนิทรรศการด้านศิลปะและปฏิบัติการทางด้านศิลปะและวัฒนธรรม สาขาวิชาการออกแบบ	-	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐
๒๑	โครงการส่งเสริมวิศวกรที่มีคุณธรรมและจริยธรรม (ทุกชั้นปี)	-	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐
๒๒	โครงการสายสัมพันธ์พี่น้องเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	-	๑๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐
๒๓	โครงการส่งเสริมและทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรมเพื่อพัฒนานักศึกษา	-	๑๖๔,๘๐๐	๑๖๔,๘๐๐
๒๔	โครงการสืบสานอนุรักษ์ศิลปวัฒนธรรมปฏิบัติการทางด้านศิลปะและการออกแบบ ครั้งที่ ๘	๑๐๐,๐๐๐	-	๑๐๐,๐๐๐
๒๕	โครงการจัดจ้างบุคลากรคณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	-	๑,๔๙๔,๖๘๔	๑,๔๙๔,๖๘๔
๒๖	โครงการพัฒนาบุคลากรเพื่อการจัดการเรียนการสอนแบบ Active Learning	-	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐

ที่	ชื่องาน/โครงการ	งบประมาณ		รวม
		งบแผ่นดิน	เงินรายได้	
๒๗	โครงการอบรมพัฒนาระบบบริหารจัดการเรียนการสอนสู่อาจารย์มืออาชีพ	-	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐
๒๘	โครงการพัฒนาบุคลากรเพื่อเพิ่มศักยภาพให้มีสมรรถนะสูงขึ้น	-	๕๖๖,๖๐๐	๕๖๖,๖๐๐
๒๙	โครงการพัฒนาบุคลากรสายสนับสนุนให้มีสมรรถนะสูงขึ้น	-	๑๕๔,๔๐๐	๑๕๔,๔๐๐
๓๐	โครงการพัฒนาระบบและกลไกการบริหารจัดการตามหลักธรรมาภิบาล	๕๓๙,๑๙๐	๙๐๕,๙๙๐	๑,๔๔๕,๑๘๐
๓๑	โครงการพัฒนาระบบและกลไกการประกันคุณภาพ	๑๒๐,๐๐๐	๑๖๐,๘๖๐	๒๘๐,๘๖๐
๓๒	โครงการเสริมสร้างความรู้ด้านการประกันคุณภาพให้กับนักศึกษา	๑๑,๒๐๐	-	๑๑,๒๐๐
๓๓	โครงการ Green Faculty	๑๑๔,๐๐๐	-	๑๑๔,๐๐๐
๓๔	โครงการพัฒนาบัณฑิตและบุคลากรให้มีความสามารถทางด้านภาษาอังกฤษและคอมพิวเตอร์มุ่งสู่การเป็น SMART Faculty	๕๐๑,๘๐๐	-	๕๐๑,๘๐๐
๓๕	โครงการ SMART Faculty	-	๕๐๐,๘๐๐	๕๐๐,๘๐๐
๓๖	โครงการสร้างแนวคิดในการประกอบธุรกิจจากผลงานนักศึกษา	-	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐
๓๗	โครงการเสริมสร้างความรู้เพื่อสร้างความพร้อมของบัณฑิตในด้านต่างๆ	๗๐,๐๐๐	-	๗๐,๐๐๐
๓๘	โครงการพัฒนาสร้างผู้ประกอบการใหม่ (StartUp) สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช	๔๕,๐๐๐	-	๔๕,๐๐๐
รวมทั้งสิ้น		๑๓,๔๓๕,๙๐๐	๖,๓๔๐,๕๐๐	๑๙,๗๗๖,๔๐๐

๑.๘.๓ อาคารสถานที่

ที่	หน่วยงาน	รายชื่ออาคาร (อาคารที่รับผิดชอบ)	รวม
๑.	สำนักงานคณบดีคณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	อาคาร ๑๑	๑
๒.	ภาควิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	อาคารเซรามิกส์	๑
๓.	ภาควิชาเทคโนโลยีการเกษตร	อาคาร ๔ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ (ย่านมัทรี)	๑
๔.	สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์	อาคารปฏิบัติการเลี้ยงสัตว์	๒
๕.	สาขาวิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	อาคารปฏิบัติการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	๑

ที่	หน่วยงาน	รายชื่ออาคาร (อาคารที่รับผิดชอบ)	รวม
๖.	สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช	โรงเรือนปลูกพืช	๑
๗.	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	อาคาร ๕ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ (ย่านมัทรี)	๑
		อาคาร ๖ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ (ย่านมัทรี)	๑
๘.	สาขาวิชาวิศวกรรมพลังงาน สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าเครื่องกลการผลิต สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม และสิ่งแวดล้อม	อาคาร ๗ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ (ย่านมัทรี)	๑
รวม			๑๐

๑.๙ เอกลักษณ์หรือวัฒนธรรมของคณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

- การเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร
- งานช่างอุตสาหกรรมและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
- วิศวกรรมศาสตร์
- การออกแบบผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์

๑.๑๐ ตารางสรุปผลการปรับปรุงตามข้อเสนอแนะของผลการประเมินคุณภาพภายในปีที่ผ่านมา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๐

ที่	ข้อเสนอแนะของผลการประเมินปี ๒๕๖๐	ผลการปรับปรุงตามข้อเสนอแนะ
๑.	คณะกรรมการจัดหาแหล่งงานนอกเวลา เพื่อช่วยเหลือให้นักศึกษามีรายได้ระหว่างเรียน	<p>- ประชุมคณะอนุกรรมการกิจการนักศึกษา เพื่อคัดเลือกสถานประกอบการที่เหมาะสมให้นักศึกษาได้ใช้เวลาว่างเพื่อหารายได้ระหว่างเรียน</p> <p>- ประสานสถานประกอบการให้เข้ามาประชาสัมพันธ์ให้นักศึกษาได้ทราบข้อมูลรายได้ ช่วงเวลาทำงาน และข้อมูลอื่นๆที่เกี่ยวข้อง</p> <p>- ประชาสัมพันธ์แหล่งงานนอกให้นักศึกษาทราบผ่านเพจ เว็บไซต์ของคณะฯ และของสโมสรนักศึกษาคณะเทคโนโลยีฯ และส่งข้อมูลให้อาจารย์ที่ปรึกษาประชาสัมพันธ์</p> <p>- จัดกิจกรรมให้ความรู้และการป้องกันตนเองในการทำงานนอกเวลา โดยให้ที่ปรึกษาคอยแนะนำและติดตาม</p>

ที่	ข้อเสนอแนะ ของผลการประเมินปี ๒๕๖๐	ผลการปรับปรุงตามข้อเสนอแนะ
๒	ควรถ่ายทอดอัตลักษณ์ของนักศึกษาเพื่อใช้เป็นแนวทางกำหนดแผนงาน/โครงการ/กิจกรรมที่สอดคล้องกับคุณลักษณะและอัตลักษณ์ดังกล่าว	<ul style="list-style-type: none"> - จัดกิจกรรมรณรงค์ประชาสัมพันธ์อัตลักษณ์ของคณะฯให้นักศึกษาทราบ - จัดทำแผนงานและโครงการให้สอดคล้องกับคุณลักษณะและอัตลักษณ์ของคณะฯ
๓	ควรกำหนดตัวชี้วัดความสำเร็จของแผนพัฒนานักศึกษาให้สะท้อนตามอัตลักษณ์ที่คณะกำหนดไว้	<ul style="list-style-type: none"> - ติดตามประเมินผลตัวชี้วัดความสำเร็จจากกิจกรรมและโครงการ ว่าเป็นไปตามเป้าหมายหรือไม่เพื่อนำมาปรับปรุงและแก้ไขกิจกรรมและโครงการต่อไป - ควรให้นักศึกษาภายในคณะฯมีส่วนร่วมในการจัดทำแผนและโครงการกิจกรรมที่สอดคล้องกับอัตลักษณ์ของคณะฯแบบบูรณาการร่วมกับศาสตร์สาขาต่างๆภายในคณะฯ อย่างสร้างสรรค์
๔	ควรวิเคราะห์ผลการประเมินแผนพัฒนานักศึกษาเพื่อนำไปสู่การปรับปรุงการดำเนินงานตามโครงการ/แผนในปีถัดไป	<ul style="list-style-type: none"> - ติดตามประเมินผลตัวชี้วัดความสำเร็จวิเคราะห์ผลจากกิจกรรมและโครงการ ว่าเป็นไปตามเป้าหมายหรือไม่ เพื่อนำผลของปัญหาามาปรับปรุงแก้ไขกิจกรรมโครงการในแผนกิจการนักศึกษาต่อไป
๕	ควรพัฒนาช่องทางการติดต่อระหว่างศิษย์เก่ากับคณะ และศิษย์ปัจจุบัน เช่น ช่องทางออนไลน์	<ul style="list-style-type: none"> - สร้างช่องทางการติดต่อระหว่างศิษย์เก่ากับคณะฯ และศิษย์ปัจจุบัน อย่างน้อย ๑ ช่องทาง
๖	ควรจัดให้มีกิจกรรมที่เสริมสร้างสัมพันธภาพระหว่างศิษย์เก่า ศิษย์ปัจจุบัน และคณาจารย์	<ul style="list-style-type: none"> - จัดกิจกรรมที่เสริมสร้างความสัมพันธ์ที่ดีระหว่างคณะ คณาจารย์ ศิษย์เก่า ศิษย์ปัจจุบัน อย่างน้อย ๒ กิจกรรม/ปีการศึกษา เช่น การแลกเปลี่ยนความรู้ การฝึกทักษะวิชาชีพ เป็นต้น
๗	การสนับสนุนการเขียนข้อเสนอโครงการวิจัยจากแหล่งทุนภายนอกเพื่อให้ได้รับทุนวิจัยจากภายนอกมากขึ้น	<ul style="list-style-type: none"> - ประชาสัมพันธ์การประกาศรับข้อเสนอโครงการวิจัย จากแหล่งทุนภายนอกให้อาจารย์รับทราบในหลายๆ ช่องทาง เช่น เว็บไซต์ ไลน์ กลุ่มคณาจารย์คณะเทคโนโลยีฯ ติดประกาศ - สนับสนุนงบประมาณการไปราชการในการอบรมการเขียนข้อเสนอโครงการวิจัย - จัดกิจกรรมการจัดการความรู้ด้านการวิจัยเพื่อแลกเปลี่ยนประสบการณ์การเขียนข้อเสนอโครงการวิจัยเพื่อขอทุนวิจัยจากหน่วยงานภายนอก

ที่	ข้อเสนอแนะ ของผลการประเมินปี ๒๕๖๐	ผลการปรับปรุงตามข้อเสนอแนะ
๘	ควรมีการวิเคราะห์ผลการประเมินความสำเร็จของตัวชี้วัดในแผนทำนุบำรุงฯ เพื่อนำมาสู่การปรับปรุงพัฒนาอย่างต่อเนื่อง	- ติดตามประเมินผลตัวชี้วัดความสำเร็จวิเคราะห์ผลจากกิจกรรมและโครงการ ด้านทำนุบำรุงฯว่า เป็นไปตามเป้าหมายหรือไม่ เพื่อนำผลของปัญหา มาปรับปรุงแก้ไขกิจกรรมโครงการต่อไป
๙	ควรกำหนดตัวชี้วัดความสำเร็จของแผนทำนุบำรุงฯให้ครอบคลุมทั้งเชิงปริมาณและคุณภาพ	- ประชุมอนุกรรมการนักศึกษาเพื่อกำหนดตัวชี้วัดความสำเร็จของแผนที่ครอบคลุมทั้งเชิงปริมาณและเชิงคุณภาพ
๑๐	ควรกำหนดปัจจัยความเสี่ยงที่เป็นผลจากปัจจัยภายนอก	ประชุมคณะกรรมการบริหารความเสี่ยง เพื่อร่วมกันจัดทำแผนบริหารความเสี่ยง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๒ และกำหนดปัจจัยเสี่ยงที่เป็นปัจจัยภายนอก
๑๑	ดำเนินการแต่งตั้งคณะกรรมการประกันคุณภาพของคณะ และทำการตรวจติดตามผลการดำเนินงานประกันคุณภาพของหลักสูตรเป็นระยะ	- จัดทำคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการประกันคุณภาพของคณะ - ติดตามผลการดำเนินงานการประกันคุณภาพทั้งระดับหลักสูตร และระดับคณะ ในรอบ ๖ ๙ และ ๑๒ เดือน
๑๒	ดำเนินการให้หลักสูตรนำเสนอแผนปรับปรุงคุณภาพของหลักสูตรก่อนมีการตรวจประเมินคณะ	ให้หลักสูตรดำเนินการจัดทำแผนปรับปรุงคุณภาพ ระดับหลักสูตร เสนอคณะกรรมการบริหารคณะ คณะกรรมการประจำคณะ และมหาวิทยาลัย

ส่วนที่ ๒

ผลการดำเนินงานและผลการประเมินคุณภาพ

- องค์ประกอบที่ ๑ : การผลิตบัณฑิต
ตัวบ่งชี้ที่ ๑.๑ : ผลการบริหารจัดการหลักสูตรโดยรวม
ชนิดของตัวบ่งชี้ : ผลลัพธ์

ผู้กำกับดูแลตัวบ่งชี้ : ผศ.กรรณิการ์ มิ่งเมือง	ผู้จัดเก็บข้อมูล : ๑. นางมาศสกุล ภักดีอาษา ๒. นางอุทุมพร ณะในสวรรค์
โทรศัพท์ : ๐๕๖-๒๑๙๑๐๐ ต่อ ๒๓๐๑	โทรศัพท์ : ๐๕๖-๒๑๙๑๐๐ ต่อ ๒๓๐๑

เกณฑ์การประเมิน

ค่าเฉลี่ยของคะแนนประเมินทุกหลักสูตรที่คณะฯรับผิดชอบ

ผลการดำเนินงาน

คะแนนที่ได้ =

$$\frac{๓.๕๑+๓.๖๐+๓.๔๐+๓.๔๖+๓.๖๕+๓.๔๙+๓.๕๗+๓.๖๒+๓.๕๑}{๙}$$

$$= ๓.๕๓ \text{ คะแนน}$$

ผลการประเมินตนเองปีที่แล้ว :

ลำดับตัวบ่งชี้	ผลการดำเนินงานคะแนนอิงเกณฑ์การประเมินตัวบ่งชี้ สกอ.			
ตัวบ่งชี้ที่ ๑.๑	เป้าหมายที่กำหนด	ผลดำเนินการที่ได้	การบรรลุเป้าหมาย	ค่าคะแนนที่ได้
	๓.๐๑	๓.๓๙	✓ บรรลุ	๓.๓๙ คะแนน

ผลการประเมินตนเองปีนี้ :

ลำดับตัวบ่งชี้	ผลการดำเนินงานคะแนนอิงเกณฑ์การประเมินตัวบ่งชี้ สกอ.			
ตัวบ่งชี้ที่ ๑.๑	เป้าหมายที่กำหนด	ผลดำเนินการที่ได้	การบรรลุเป้าหมาย	ค่าคะแนนที่ได้
	๓.๐๑	๓.๕๓	✓ บรรลุ	๓.๕๓ คะแนน

ผลการประเมินของคณะกรรมการประเมินปีนี้ :

ลำดับตัวบ่งชี้	ผลการดำเนินงานคะแนนอิงเกณฑ์การประเมินตัวบ่งชี้ สกอ.			
ตัวบ่งชี้ที่ ๑.๑	เป้าหมายที่กำหนด	ผลดำเนินการที่ได้	การบรรลุเป้าหมาย	ค่าคะแนนที่ได้

จุดแข็ง

-

จุดที่ควรพัฒนา/ข้อเสนอแนะในการปรับปรุง

จุดที่ควรพัฒนา

-

ข้อเสนอแนะในการปรับปรุงสำหรับตัวบ่งชี้

-

ตัวบ่งชี้ที่ ๑.๒ : อาจารย์ประจำคณะที่มีคุณวุฒิปริญญาเอก
ชนิดของตัวบ่งชี้ : ปัจจุบันนำเข้า

ผู้กำกับดูแลตัวบ่งชี้ : ผศ.กรรณิการ์ มิ่งเมือง	ผู้จัดเก็บข้อมูล : ๑. นางมาศสกุล รักดีอาษา ๒. นางอุทุมพร ณะในสวรรค์
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 ๒๕๖๑ คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรมมีจำนวนอาจารย์ประจำทั้งหมด ๖๓ คน มีอาจารย์คุณวุฒิปริญญาเอก รวมทั้งสิ้น ๒๑ คน คิดเป็นร้อยละ ๓๓.๓๓ มีค่าคะแนนเท่ากับ ๔.๑๗ ซึ่งบรรลุเป้าหมายที่ตั้งไว้ ดังรายละเอียดต่อไปนี้

จำนวนอาจารย์ประจำที่มีวุฒิทางการศึกษา ปีการศึกษา ๒๕๖๑

ที่	คณะ/กลุ่มสาขาวิชา	จำนวนอาจารย์ที่มีวุฒิทางการศึกษา			
		ปริญญาตรี	ปริญญาโท	ปริญญาเอก	รวม
ภาคเทคโนโลยีการเกษตร					
๑.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเกษตรศาสตร์	-	๗	๖	๑๓
๒.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	-	๓	๒	๕
ภาควิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม					
๓.	หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ต่อเนื่อง) สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	-	๕	๑	๖
๔.	หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการอุตสาหกรรม	-	๓	๑	๔

ที่	คณะ/กลุ่มสาขาวิชา	จำนวนอาจารย์ที่มีวุฒิทางการศึกษา			
		ปริญญาตรี	ปริญญาโท	ปริญญาเอก	รวม
๕.	หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาไฟฟ้าอุตสาหกรรม	-	๗	๑	๘
๖.	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าเครื่องกลการผลิต	๑	๔	๑	๖
๗.	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมพลังงาน	-	๔	๑	๕
๘.	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรมและสิ่งแวดล้อม	-	๓	๒	๕
๙.	หลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบ	-	๕	๖	๑๑
รวม		๑	๔๑	๒๑	๖๓

รายชื่ออาจารย์ที่มีคุณวุฒิปริญญาเอก

ที่	ชื่อ-สกุล	วุฒิการศึกษา	สถาบัน
๑	ผศ.ดร.ทัศนุพันธุ์ กุศลสถิตย์	วท.ด. (พืชสวน) สาขา สรีรวิทยาการผลิตพืช	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
๒	ผศ.ดร.จงดี ศรีนพรัตน์วัฒน์	Ph.D. (Fisheries Management)	Edith Cowan University, Australia .
๓	รศ.ดร.ชาตรี จีราพันธุ์	Ph.D.(Animal Science)	Central Luzon State University, Philippines.
๔	รศ.ดร.ไพฑูรย์ ทองทรัพย์	ศป.ด. (การออกแบบผลิตภัณฑ์)	มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี
๕	ผศ.ดร.ปิ่นณวิชญ์ เย็นจิตต์	ปร.ด. (เกษตรศาสตร์) สาขาวิทยาศาสตร์การเกษตร(พืชศาสตร์)	มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์
๖	ผศ.ดร.ศรีณยา เพ่งผล	วท.ด.(วิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว)	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
๗	รศ.ดร.ฐิตาภรณ์ คงดี	ปร.ด. (สัตวศาสตร์)	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (คปก.)
๘	ผศ.ดร.ณิชา กาวีละ	Ph D. (Food Science)	RMIT University, Australia .
๙	ผศ.ดร.เทิดพันธุ์ ชูกร	วศ.ด.(วิศวกรรมไฟฟ้า)	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร
๑๐	อ.ดร.ภริตา พิมพันธุ์	วศ.ด. (วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม)	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ที่	ชื่อ-สกุล	วุฒิการศึกษา	สถาบัน
๑๑	ผศ.ดร.ธวัช พะยิ้ม	ศป.ด. (ศิลปะและการออกแบบ)	มหาวิทยาลัยนเรศวร
๑๒	ผศ.ดร.อิมเอิบ พันสอด	Ph.D. (Food Biotechnology)	University of Strathclyde, United Kingdom
๑๓	ผศ.ดร.ยุวดี ทองอ่อน	ศป.ด.(ศิลปะและการออกแบบ)	มหาวิทยาลัยศิลปากร
๑๔	ผศ.ดร.ศรวณะ แสงสุข	ปร.ด. การบริหารการ พัฒนา(การบริหารธุรกิจ)	มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา
๑๕	ผศ.ดร.สิปปวิชญ์กร สิทธิอัครานนท์	วท.ด.(วัสดุศาสตร์)	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
๑๖	อ.ดร.สว่าง แป้นจันทร์	ปร.ด.(วิศวกรรมอุตสาหการ)	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
๑๗	ผศ.ดร.กันยาพร กุณฑลเสพย์	ปร.ด.(ทัศนศิลป์และการออกแบบ)	มหาวิทยาลัยบูรพา
๑๘	อ.ดร.สุจิตรา อยู่หนู	ปร.ด.(ทัศนศิลป์และการออกแบบ)	มหาวิทยาลัยบูรพา
๑๙	ผศ.ดร.เพียงพิศ ชะโกทอง	ปร.ด.(ทัศนศิลป์และการออกแบบ)	มหาวิทยาลัยบูรพา
๒๐	อ.ดร.ศรัณรัตน์ คงมัน	วศ.ด.(วิศวกรรมเกษตรและอาหาร)	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
๒๑	ผศ.ดร.ธีรพจน์ แนบเนียน	ค.ด.(บริหารการศึกษา)	มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์

การคำนวณ

สูตรที่ ๑. คำนวณค่าร้อยละของอาจารย์ประจำคณะที่มีวุฒิปริญญาเอก ตามสูตร

$$\frac{๒๑}{๖๓} \times ๑๐๐ = ๓๓.๓๓$$

สูตรที่ ๒. แปลงค่าร้อยละที่คำนวณได้ในข้อ ๑ เทียบกับคะแนนเต็ม ๕

$$\text{คะแนนที่ได้} = \frac{๓๓.๓๓}{๔๐} \times ๕ = ๔.๑๗$$

ผลการประเมินของคณะกรรมการประเมินปีที่แล้ว

ลำดับตัวบ่งชี้	ผลการดำเนินงานคะแนนอิงเกณฑ์การประเมินตัวบ่งชี้ สกอ.			
ตัวบ่งชี้ที่ ๑.๒	เป้าหมายที่กำหนด	ผลดำเนินการที่ได้	การบรรลุเป้าหมาย	ค่าคะแนนที่ได้
	ร้อยละ ๓๒	ร้อยละ ๓๑.๗๘	✗ ไม่บรรลุ	๓.๘๗ คะแนน

ผลการประเมินตนเองปีนี้ :

ลำดับตัวบ่งชี้	ผลการดำเนินงานคะแนนอิงเกณฑ์การประเมินตัวบ่งชี้ สกอ.			
ตัวบ่งชี้ที่ ๑.๒	เป้าหมายที่กำหนด	ผลดำเนินการที่ได้	การบรรลุเป้าหมาย	ค่าคะแนนที่ได้
	ร้อยละ ๓๒	ร้อยละ ๓๓.๓๓	✓ บรรลุ	๔.๑๗ คะแนน

ผลการประเมินของคณะกรรมการประเมินปีนี้ :

ลำดับตัวบ่งชี้	ผลการดำเนินงานคะแนนอิงเกณฑ์การประเมินตัวบ่งชี้ สกอ.			
ตัวบ่งชี้ที่ ๑.๒	เป้าหมายที่กำหนด	ผลดำเนินการที่ได้	การบรรลุเป้าหมาย	ค่าคะแนนที่ได้

จุดแข็ง

-

จุดที่ควรพัฒนา/ข้อเสนอแนะในการปรับปรุง

จุดที่ควรพัฒนา

-

ข้อเสนอแนะในการปรับปรุงสำหรับตัวบ่งชี้นี้

-

ตัวบ่งชี้ที่ ๑.๓ : อาจารย์ประจำคณะที่ดำรงตำแหน่งทางวิชาการ
ชนิดของตัวบ่งชี้ : ปัจจัยนำเข้า

ผู้กำกับดูแลตัวบ่งชี้ : ผศ.กรรณิการ์ มิ่งเมือง	ผู้จัดเก็บข้อมูล ๑. นางมาศสกุล ภักดีอาษา ๒. นางอุทุมพร ณะในสวรรค์
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 ๒๕๖๑ คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มีจำนวนอาจารย์ประจำทั้งหมด ๖๓ คน มีอาจารย์ที่ดำรงตำแหน่งทางวิชาการ รวมทั้งสิ้น ๔๒ คน คิดเป็นร้อยละ ๖๖.๖๗ มีค่าคะแนนเท่ากับ ๕.๐๐ ซึ่งบรรลุเป้าหมายที่ตั้งไว้ ดังรายละเอียดต่อไปนี้

จำนวนอาจารย์ประจำที่มีตำแหน่งทางวิชาการ ปีการศึกษา ๒๕๖๑

ที่	คณะ/กลุ่มสาขาวิชา	จำนวนอาจารย์ที่มีตำแหน่งทางวิชาการ				
		อาจารย์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	รองศาสตราจารย์	ศาสตราจารย์	รวม
ภาควิชาเทคโนโลยีการเกษตร						
๑.	หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเกษตรศาสตร์	๓	๘	๒	-	๑๓
๒.	หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	๒	๓	-	-	๕

ที่	คณะ/กลุ่มสาขาวิชา	จำนวนอาจารย์ที่มีตำแหน่งทางวิชาการ				
		อาจารย์	ผู้ช่วย ศาสตราจารย์	รอง ศาสตราจารย์	ศาสตราจารย์	รวม
ภาควิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม						
๓.	หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ต่อเนื่อง) สาขาวิชา เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	๒	๔	-	-	๖
๔.	หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการ จัดการอุตสาหกรรม	๒	๒	-	-	๔
๕.	หลักสูตรอุตสาหกรรม ศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา ไฟฟ้าอุตสาหกรรม	๓	๕	-	-	๘
๖.	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตร บัณฑิต สาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้าเครื่องกล การผลิต	๓	๓	-	-	๖
๗.	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตร บัณฑิต สาขาวิชา วิศวกรรมพลังงาน	๒	๓	-	-	๕
๘.	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตร บัณฑิต สาขาวิชา วิศวกรรมการจัดการ อุตสาหกรรมและ สิ่งแวดล้อม	๒	๓	-	-	๕
๙.	หลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบ	๒	๗	๒	-	๑๑
รวม		๒๑	๓๘	๔	-	๖๓

รายชื่ออาจารย์ผู้ดำรงตำแหน่งทางวิชาการ

ที่	ชื่อ-สกุล	เลขที่คำสั่ง	สั่ง ณ วันที่	ตั้งแต่วันที่
๑	ผศ.ดร.ปิ่นณวิษณุ เย็นจิตต์	๐๑๔/๒๕๕๙	๕ มกราคม ๒๕๕๙	๒๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๙
๒	ผศ.ณัฐเศรษฐี นาคำ	๑๐๔๔/๒๕๕๘	๑ ตุลาคม ๒๕๕๘	๒๘ พฤษภาคม ๒๕๕๗
๓	ผศ.ดร.รัชช พะยิม	๑๐๑๓/๒๕๕๗	๕ กันยายน ๒๕๕๗	๑๕ ตุลาคม ๒๕๕๖
๔	ผศ.ดร.จิตตากรณ์ คงดี	๗๘๔/๒๕๕๗	๑๘ กรกฎาคม ๒๕๕๗	๑๕ ตุลาคม ๒๕๕๖
	รศ.ดร.จิตตากรณ์ คงดี	๑๗๖/๒๕๖๑	๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑	๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐
๕	ผศ.ดร.ธีรพจน์ แนบเนียน	๓๒๑/๒๕๕๗	๒๗ มีนาคม ๒๕๕๗	๒๑ กันยายน ๒๕๕๖
๖	ผศ.วีระชาติ จริตงาม	๓๒๑/๒๕๕๗	๒๗ มีนาคม ๒๕๕๗	๒๔ กันยายน ๒๕๕๖
๗	ผศ.ภิญโญ ชุมมณี	๓๒๒/๒๕๕๗	๒๗ มีนาคม ๒๕๕๗	๓๐ กันยายน ๒๕๕๖
๘	ผศ.ธันวา ไวยบท	๑๑๔๓/๒๕๕๖	๙ ตุลาคม ๒๕๕๖	๗ ธันวาคม ๒๕๕๕
๙	ผศ.จรรโลง พิรุณ	๒๙๑/๒๕๕๑	๒๔ เมษายน ๒๕๕๑	๒๗ กันยายน ๒๕๔๙
๑๐	ผศ.ดร.สิปวิชญ์กร สิทธิอักษรานนท์	๐๐๘๓/๒๕๕๑	๒๙ มกราคม ๒๕๕๑	๑๕ สิงหาคม ๒๕๔๙
๑๑	ผศ.ดร.ศรวณะ แสงสุข	๐๐๘๓/๒๕๕๑	๒๙ มกราคม ๒๕๕๑	๒๖ กันยายน ๒๕๔๙
๑๒	ผศ.สนธยา แผงศรีสาร	๐๐๘๓/๒๕๕๑	๒๙ มกราคม ๒๕๕๑	๑๖ สิงหาคม ๒๕๔๙
๑๓	ผศ.สมชาย ศรีพูล	๖๙๔/๒๕๕๑	๓๑ กรกฎาคม ๒๕๕๑	๑๐ สิงหาคม ๒๕๔๙
๑๔	ผศ.ดร.ทัศนพันธ์ุ กุศลสถิตย์	๖๙๗/๒๕๕๑	๓๑ กรกฎาคม ๒๕๕๑	๒๘ กันยายน ๒๕๔๙
๑๕	ผศ.ดร.อิมเอิบ พันสด	๑๐๐๓/๒๕๕๐	๓๑ ตุลาคม ๒๕๕๐	๒๙ พฤษภาคม ๒๕๔๙
๑๖	ผศ.พระราชประเวศ อชิโนบุญวัฒน์	๑๐๐๓/๒๕๕๐	๓๑ ตุลาคม ๒๕๕๐	๑๖ สิงหาคม ๒๕๔๙
	รศ.พระราชประเวศ อชิโนบุญวัฒน์	๗๕๙/๒๕๕๙	๒๒ กรกฎาคม ๒๕๕๙	๖ มีนาคม ๒๕๕๙
๑๗	ผศ.ดร.ธাত্রี จีราพันธ์ุ	๒๓๙/๒๕๔๙	๓๐ มีนาคม ๒๕๔๙	๑๑ พฤศจิกายน ๒๕๔๘
	รศ.ดร.ธাত্রี จีราพันธ์ุ	๔๓๕/๒๕๖๒	๒๖ เมษายน ๒๕๖๒	๕ มิถุนายน ๒๕๖๑
๑๘	ผศ.เบญจพร รอดอาวุธ	๖๓๓/๒๕๔๙	๕ กันยายน ๒๕๔๙	๒๖ สิงหาคม ๒๕๔๘
๑๙	ผศ.ดร.ไพฑูรย์ ทองทรัพย์	๒๔๙/๒๕๖๖	๑๒ พฤษภาคม ๒๕๖๖	๓๑ กรกฎาคม ๒๕๔๔
	รศ.ดร.ไพฑูรย์ ทองทรัพย์	๖๗๐/๒๕๖๐	๗ กรกฎาคม ๒๕๖๐	๒๖ กันยายน ๒๕๕๙
๒๐	ผศ.ดร.จงดี ศรีนพรัตน์วัฒน์	๑๔๕๒/๒๕๓๗	๔ กรกฎาคม ๒๕๓๗	๓ พฤษภาคม ๒๕๓๖
๒๑	ผศ.ดร.เทิดพันธ์ุ ชูกร	๖๖๔/๒๕๕๙	๒๙ มิถุนายน ๒๕๕๙	๒๑ พฤษภาคม ๒๕๕๗
๒๒	ผศ.ดร.ณิชา กาวีละ	๘๕๗/๒๕๕๙	๑๐ ส.ค.๒๕๕๙	๑๑ สิงหาคม ๒๕๕๘
๒๓	ผศ.ดร.ศรีณยา เฟ่งผล	๘๕๗/๒๕๕๙	๑๐ ส.ค.๒๕๕๙	๑๔ สิงหาคม ๒๕๕๘
๒๔	ผศ.ธีรายุ ปิ่นทอง	๘๕๗/๒๕๕๙	๑๐ ส.ค.๒๕๕๙	๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๘
๒๕	ผศ.โกเมน หมายมัน	๑๒๑๗/๒๕๕๙	๗ พฤศจิกายน ๒๕๕๙	๑๙ สิงหาคม ๒๕๕๙
๒๖	ผศ.ดร.เพียงพิศ ชะโกทอง	๓๘๔/๒๕๖๐	๒๑ เมษายน ๒๕๖๐	๑ ธันวาคม ๒๕๕๘
๒๗	ผศ.ปฐมพงศ์ จิโน	๑๓๔๖/๒๕๖๐	๒๕ ธันวาคม ๒๕๖๐	๑ กรกฎาคม ๒๕๖๐
๒๘	ผศ.อำนาจ ประจง	๓๔๒/๒๕๖๑	๒ เมษายน ๒๕๖๑	๒๒ กันยายน ๒๕๖๐
๒๙	ผศ.จามรี เครือหงษ์	๘๖๒/๒๕๖๐	๒๑ สิงหาคม ๒๕๖๐	๒๘ พฤศจิกายน ๒๕๕๙
๓๐	ผศ.ชัชชัย เชื้อนธรรม	๙๔๐/๒๕๖๑	๒๗ สิงหาคม ๒๕๖๑	๒๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑
๓๑	ผศ.ดร.ยูวดี ทองอ่อน	๙๔๐/๒๕๖๑	๒๗ สิงหาคม ๒๕๖๑	๑๙ กรกฎาคม ๒๕๖๐

ที่	ชื่อ-สกุล	เลขที่คำสั่ง	สั่ง ณ วันที่	ตั้งแต่วันที่
๓๒	ผศ. นัฐธีรนนท์ รอดชื่น	๙๔๐/๒๕๖๑	๒๗ สิงหาคม ๒๕๖๑	๙ มิถุนายน ๒๕๖๐
๓๓	ผศ. อนุสรณ์ สิ้นสะอาด	๙๔๐/๒๕๖๑	๒๗ สิงหาคม ๒๕๖๑	๑๒ มกราคม ๒๕๖๑
๓๔	ผศ. รพีพัฒน์ มั่นพรม	๙๔๐/๒๕๖๑	๒๗ สิงหาคม ๒๕๖๑	๒๕ กรกฎาคม ๒๕๖๐
๓๕	ผศ. จิรทัศน์ ดาวสมบุญ	๙๔๐/๒๕๖๑	๒๗ สิงหาคม ๒๕๖๑	๒ มิถุนายน ๒๕๖๐
๓๖	ผศ. ปิยะกิจ กิจติตุลาภานนท์	๐๐๔/๒๕๖๒	๒ มกราคม ๒๕๖๒	๑๙ กรกฎาคม ๒๕๖๐
๓๗	ผศ. ชนณภัส หัตถกรรม	๐๐๔/๒๕๖๒	๒ มกราคม ๒๕๖๒	๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๐
๓๘	ผศ. มาศสกุล ภัคดีอาษา	๐๐๔/๒๕๖๒	๒ มกราคม ๒๕๖๒	๒๐ กรกฎาคม ๒๕๖๐
๓๙	ผศ. กรรณิการ์ มิ่งเมือง	๐๐๔/๒๕๖๒	๒ มกราคม ๒๕๖๒	๒๑ กรกฎาคม ๒๕๖๐
๔๐	ผศ. เกษม ภูเจริญธรรม	๕๒๑/๒๕๕๙	๒๔ พฤษภาคม ๒๕๕๙	๑๐ สิงหาคม ๒๕๕๘
๔๑	ผศ. กฤษณะ ร่มชัยพฤกษ์	๗๓๒/๒๕๖๒	๑๑ กรกฎาคม ๒๕๖๒	๒๘ กันยายน ๒๕๖๑
๔๒	ผศ. ดร. กัญญาพร กุณฑลเสพย์	๗๓๒/๒๕๖๒	๑๑ กรกฎาคม ๒๕๖๒	๕ มิถุนายน ๒๕๖๑

การคำนวณ

สูตรที่ ๑. คำนวณค่าร้อยละของอาจารย์ประจำคณะที่ดำรงตำแหน่งทางวิชาการ ตามสูตร

$$\frac{๔๒}{๖๓} \times ๑๐๐ = ๖๖.๖๗$$

๒. แปลงค่าร้อยละที่คำนวณได้ในข้อ ๑ เทียบกับคะแนนเต็ม ๕

$$\frac{๖๖.๖๗}{๑๐} \times ๕ = ๕.๕๕$$

ผลการประเมินของคณะกรรมการประเมินปีที่แล้ว

ลำดับตัวบ่งชี้	ผลการดำเนินงานคะแนนอิงเกณฑ์การประเมินตัวบ่งชี้ สกอ.			
ตัวบ่งชี้ที่ ๑.๓	เป้าหมายที่กำหนด	ผลดำเนินการที่ได้	การบรรลุเป้าหมาย	ค่าคะแนนที่ได้
	ร้อยละ ๓๗	ร้อยละ ๔๗.๒๙	✓ บรรลุ	๓.๙๔ คะแนน

ผลการประเมินตนเองปีนี้ :

ลำดับตัวบ่งชี้	ผลการดำเนินงานคะแนนอิงเกณฑ์การประเมินตัวบ่งชี้ สกอ.			
ตัวบ่งชี้ที่ ๑.๓	เป้าหมายที่กำหนด	ผลดำเนินการที่ได้	การบรรลุเป้าหมาย	ค่าคะแนนที่ได้
	ร้อยละ ๓๗	ร้อยละ ๖๖.๖๗	✓ บรรลุ	๕.๐๐ 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.กรรณิการ์ มิ่งเมือง	ผู้จัดเก็บข้อมูล : ๑. นางมาศสกุล ภักดีอาษา ๒. นางอุทุมพร ณะในสวรรค์
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 ๒๐ให้นำมาเทียบบัญญัติไตรยางศ์ตามสูตรเพื่อเป็นคะแนนของหลักสูตรนั้นๆ

สูตรการคิดคะแนน

๑) คำนวณหาค่าความแตกต่างจากเกณฑ์มาตรฐานและนำมาคิดเป็นค่าร้อยละ ตามสูตร

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

๒) นำค่าร้อยละจากข้อ ๑ มาคำนวณคะแนนดังนี้

๒.๑) ค่าร้อยละที่น้อยกว่าหรือเท่ากับร้อยละ ๐ คิดเป็น ๕ คะแนน

๒.๒) ค่าร้อยละที่มากกว่าหรือเท่ากับร้อยละ ๒๐ คิดเป็น ๐ คะแนน

๒.๓) ค่าร้อยละที่มากกว่าร้อยละ ๐ แต่น้อยกว่าร้อยละ ๒๐ให้นำมาคิดคะแนนดังนี้

คะแนนที่ได้ =

$$\frac{๕ - (\text{ค่าร้อยละที่คำนวณได้จาก ๒.๓})}{๑๐}$$

๑๐

ผลการดำเนินงาน

ในปีการศึกษา ๒๕๖๑ คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มีจำนวนอาจารย์ทั้งหมด ๖๓ คน อาจารย์ที่ปฏิบัติงานจริง ๖๒ คน ลาศึกษาต่อ ๑ คน มีจำนวนหลักสูตรที่เปิดการเรียนการสอนระดับปริญญาตรีจำนวน ๙ หลักสูตร ได้แก่

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

มีจำนวนนักศึกษาเต็มเวลาเทียบเท่าต่อจำนวนอาจารย์ประจำคิดเป็นร้อยละของผลต่างจากเกณฑ์มาตรฐาน ร้อยละ - ๔๔.๓๒ ซึ่งมีค่าน้อยกว่าร้อยละ ๐ มีค่าคะแนนเท่ากับ ๕ คะแนน

$$\text{คำนวณจำนวนนักศึกษาเต็มเวลาเทียบเท่าต่อปี (FTES)} = \frac{๒๕,๒๕๗}{๓๖} = ๗๐๑.๕๘$$

(ข้อมูล ณ วันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ พ.ศ.๒๕๖๒)

ค่า FTES	จำนวนอาจารย์	สัดส่วนจำนวนนักศึกษาเต็มเวลาต่ออาจารย์ประจำมาตรฐาน	สัดส่วนจำนวนนักศึกษาเต็มเวลาต่ออาจารย์ประจำที่เป็นจริง
๗๐๑.๕๘	๖๓	๒๐ : ๑	๑๑.๑๔ : ๑

คำนวณสัดส่วนจำนวนนักศึกษาเต็มเวลาต่อจำนวนอาจารย์ประจำที่เป็นจริง

$$= \frac{๘๕๐.๕๓}{๖๓} = ๑๑.๑๔$$

คำนวณค่าความแตกต่างจากเกณฑ์มาตรฐานและนำมาคิดเป็นร้อยละ

$$= \frac{๑๑.๑๔-๒๐}{๒๐} \times ๑๐๐ = - ๔๔.๓๒$$

= ๕ คะแนน

ค่าความแตกต่างระหว่างจำนวนนักศึกษาเต็มเวลาต่ออาจารย์ประจำที่มีค่าน้อยกว่าร้อยละ ๐ คิดคำนวณเป็นคะแนน เท่ากับ ๕ คะแนน

ผลการประเมินของคณะกรรมการประเมินปีที่แล้ว

ลำดับตัวบ่งชี้	ผลการดำเนินงานคะแนนอิงเกณฑ์การประเมินตัวบ่งชี้ สกอ.			
ตัวบ่งชี้ที่ ๑.๔	เป้าหมายที่กำหนด	ผลดำเนินการที่ได้	การบรรลุเป้าหมาย	ค่าคะแนนที่ได้
	ร้อยละ ๐	ร้อยละ - ๓๓.๐๓	✓ บรรลุ	๕ คะแนน

ผลการประเมินตนเองปีนี้ :

ลำดับตัวบ่งชี้	ผลการดำเนินงานคะแนนอิงเกณฑ์การประเมินตัวบ่งชี้ สกอ.			
ตัวบ่งชี้ที่ ๑.๔	เป้าหมายที่กำหนด	ผลดำเนินการที่ได้	การบรรลุเป้าหมาย	ค่าคะแนนที่ได้
	ร้อยละ ๐	ร้อยละ - ๔๔.๓๒	✓ บรรลุ	๕ คะแนน

ผลการประเมินของคณะกรรมการประเมินปีนี้ :

ลำดับตัวบ่งชี้	ผลการดำเนินงานคะแนนอิงเกณฑ์การประเมินตัวบ่งชี้ สกอ.			
ตัวบ่งชี้ที่ ๑.๔	เป้าหมายที่กำหนด	ผลดำเนินการที่ได้	การบรรลุเป้าหมาย	ค่าคะแนนที่ได้

จุดแข็ง

-
- จุดที่ควรพัฒนา/ข้อเสนอแนะในการปรับปรุง
 - จุดที่ควรพัฒนา
 -
 - ข้อเสนอแนะในการปรับปรุงสำหรับตัวบ่งชี้นี้
 -

ตัวบ่งชี้ที่ ๑.๕ : การบริการนักศึกษาระดับปริญญาตรี

ชนิดของตัวบ่งชี้ : กระบวนการ

ผู้กำกับดูแลตัวบ่งชี้ : ผู้ช่วยศาสตราจารย์ชัชชัย เชื่อนธรรม	ผู้จัดเก็บข้อมูล : ๑. ผศ.ดร.ศรัณยา เฟ่งผล ๒. นางสาวสมลักษณ์ โพธิ์ใบ ๓. นางอุทุมพร ฉะโนสวรรณค์
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	จัดบริการให้คำปรึกษาทางวิชาการ และการใช้ชีวิตแก่นักศึกษาในคณะ	<p>ในปีการศึกษา ๒๕๖๑ คณะกรรมการอนุกรรมการกิจการนักศึกษา มีการดำเนินกิจกรรมด้านการให้คำปรึกษาทางวิชาการ และการใช้ชีวิตแก่นักศึกษา ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ มีระบบอาจารย์ที่ปรึกษาสำหรับนักศึกษาทุกชั้นปี โดยมีการแต่งตั้งอาจารย์ที่ปรึกษาสำหรับนักศึกษาทุกห้อง เพื่อดูแลนักศึกษาอย่างใกล้ชิด ตั้งแต่แรกเข้าศึกษาในคณะฯ จนสำเร็จการศึกษา โดยจะให้คำปรึกษาในทุกๆ ด้าน เช่น ปัญหาการศึกษาเล่าเรียน การขาดแคลนทุนทรัพย์ ที่อยู่อาศัย การปรับตัว และปัญหาสุขภาพ มีการกำหนดบทบาทหน้าที่ของอาจารย์ที่ปรึกษาไว้อย่างชัดเจนตามที่ระบุไว้ในคู่มืออาจารย์ที่ จัดตารางการนัดพบกันระหว่างนักศึกษาและอาจารย์ที่ปรึกษา โดยกำหนดให้มีการให้คำปรึกษาอย่างน้อยสัปดาห์ละ ๑ ครั้ง ■ มีการจัดกิจกรรมปฐมนิเทศนักศึกษาชั้นปีที่ ๑ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑ ในระหว่างวันที่ ๒๕-๒๖ มิถุนายน พ.ศ.๒๕๖๑ เพื่อเตรียมความพร้อม/การปรับตัวทางด้านการเรียน 	<p>๑-๑.๕-AD-๑-๑ คำสั่งแต่งตั้ง อาจารย์ที่ปรึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑</p> <p>๑-๑.๕-AD-๑-๒ คู่มืออาจารย์ที่ปรึกษา</p> <p>๑-๑.๕-AD-๑-๓ ตารางการพบนักศึกษา</p> <p>๑-๑.๕-AD-๑-๔ กิจกรรมปฐมนิเทศ นักศึกษาชั้นปีที่ ๑ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑</p> <p>๑-๑.๕-AD-๑-๕ คำสั่งแต่งตั้ง คณะอนุกรรมการ กิจการนักศึกษาและ ทำนุบำรุง ศิลปวัฒนธรรม ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑</p> <p>๑-๑.๕-AD-๑-๖ คำสั่งแต่งตั้ง คณะกรรมการสโมสร</p>

มี	ข้อ	เกณฑ์การประเมิน	ผลดำเนินงาน	หลักฐาน
			<p>การใช้ชีวิตแก่นักศึกษาก่อนเปิดภาคการศึกษา</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ มีการแต่งตั้งคณะกรรมการกิจการนักศึกษาและทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม และแต่งตั้งคณะกรรมการสโมสรนักศึกษา ซึ่งได้ทำการเลือกตั้ง เมื่อวันที่ ๒๐ มีนาคม พ.ศ.๒๕๖๒ เพื่อดูแลให้คำปรึกษาในการจัดกิจกรรมและเข้าร่วมกิจกรรมของนักศึกษา ■ คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มีการแจกคู่มือนักศึกษาของมหาวิทยาลัย เพื่อให้ข้อมูลในด้านกฎระเบียบที่เกี่ยวข้องกับนักศึกษา ข้อมูลการลงทะเบียน การถอนหรือยกเลิกรายวิชา เป็นต้น ■ มีเจ้าหน้าที่ด้านงานวิชาการให้คำปรึกษา ควบคุม ดูแล และให้คำแนะนำด้านวิชาการ เช่น การเทียบโอน การลงทะเบียน และการฝึกประสบการณ์วิชาชีพ เป็นต้น 	<p>นักศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑</p> <p>๑-๑.๕-AD-๑-๗</p> <p>คู่มือนักศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑</p>
<input checked="" type="checkbox"/>	<p>๒</p>	<p>มีการให้ข้อมูลของหน่วยงานที่ให้บริการกิจกรรมพิเศษนอกหลักสูตร แหล่งงานทั้งเต็มเวลาและนอกเวลาแก่นักศึกษา</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มีการประชาสัมพันธ์ข้อมูลหน่วยงานที่ให้บริการ แหล่งงาน กิจกรรมการประกวด กิจกรรมการอบรม/พัฒนาการบริการสวัสดิการนักศึกษา กองทุนกู้ยืมเพื่อการศึกษา แหล่งทุนภายในและภายนอกมหาวิทยาลัย หรือกิจกรรมพัฒนานักศึกษาในด้านต่างๆ นอกหลักสูตร ผ่านทางเว็บไซต์ของเฟสบุ๊กของคณะ สาขาวิชา ตลอดจนจัดส่งข้อมูลข่าวสารที่เกี่ยวข้องกับนักศึกษาส่งไปที่รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา และประสานไปยังสโมสรนักศึกษา หรืออาจารย์ที่เกี่ยวข้อง 	<p>๑-๑.๕-AD-๒-๑</p> <p>เว็บไซต์คณะฯ</p> <p>http://ait.nsr.u.ac.th</p> <p>๑-๑.๕-AD-๒-๒</p> <p>หน้าเฟสบุ๊กคณะ ,สโมสรนักศึกษา,สาขา</p>

มี	ข้อ	เกณฑ์การประเมิน	ผลดำเนินงาน	หลักฐาน
<input checked="" type="checkbox"/>	๓	<p>จัดกิจกรรมเตรียมความพร้อมเพื่อการทำงานเมื่อสำเร็จการศึกษาแก่นักศึกษา</p>	<p>■ ในปีการศึกษา ๒๕๖๑ ทางคณะกรรมการกิจการนักศึกษาและทำนุบำรุงศิลปและวัฒนธรรม คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มีการจัดกิจกรรมเตรียมความพร้อมในการประกอบอาชีพ และส่งเสริมทักษะประสบการณ์การทำงานแก่นักศึกษาดังนี้</p> <p>๑. กิจกรรมปัจฉิมนิเทศนักศึกษาชั้นปีที่ ๔ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑ จัดขึ้นในวันที่ ๒๗ มีนาคม พ.ศ.๒๕๖๒</p> <p>๒. กิจกรรมเตรียมความพร้อมสหกิจศึกษา หลักสูตร ๙ พุทธศักราช ๒๕๖๑ ความสำเร็จ ในระหว่างวันที่ ๒๙-๓๑ มกราคม พ.ศ.๒๕๖๒ โดยได้เชิญวิทยากร และหลักสูตรมาจากสถาบันพัฒนาฝีมือแรงงาน ภาค ๘ นครสวรรค์ มาให้ความรู้เกี่ยวกับพุทธศักราช ๙ พุทธศักราชที่ควรมีในการทำงานเพื่อก้าวสู่ความสำเร็จ</p> <p>ทั้งนี้ทางคณะ ได้สนับสนุนงบประมาณให้หลักสูตรดำเนินการจัดกิจกรรมสำหรับเตรียมความพร้อมก่อนสำเร็จการศึกษา ให้เหมาะสมกับการประกอบอาชีพของหลักสูตรนั้นๆ ภายใต้โครงการ Ready to work</p>	<p>๑-๑.๕-AD-๓-๑ กิจกรรมปัจฉิมนิเทศนักศึกษาชั้นปีที่ ๔ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑</p> <p>๑-๑.๕-AD-๓-๒ กิจกรรมเตรียมความพร้อมสหกิจศึกษา หลักสูตร ๙ พุทธศักราช ๒๕๖๑</p> <p>๑-๑.๕-AD-๓-๓ แผนปฏิบัติการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๒</p>
<input checked="" type="checkbox"/>	๔	<p>ประเมินคุณภาพของการจัดกิจกรรมและการจัดบริการในข้อ ๑ - ๓ ทุกข้อไม่ต่ำกว่า ๓.๕๑ จากคะแนนเต็ม ๕</p>	<p>■ คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ได้จัดทำ การประเมินผลของการจัดกิจกรรม ดังนี้</p> <p>๑. อาจารย์ที่ปรึกษา ทางคณะได้จัดให้มีการประเมิน ๒ แบบประเมิน ได้แก่ ประเมินระบบอาจารย์ที่ปรึกษา ซึ่งมีผลการประเมินเฉลี่ย เท่ากับ ๔.๑๒ คะแนน และ การประเมินบุคลิกภาพอาจารย์ที่ปรึกษา มีผลการประเมินเฉลี่ย เท่ากับ ๔.๒๖ คะแนน</p>	<p>๑-๑.๕-AD-๑-๔ กิจกรรมปฐมนิเทศนักศึกษา ชั้นปีที่ ๑ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑</p> <p>๑-๑.๕-AD-๓-๒ กิจกรรมเตรียมความพร้อมสหกิจศึกษา หลักสูตร ๙ พุทธศักราช ๒๕๖๑</p>

มี	ข้อ	เกณฑ์การประเมิน	ผลดำเนินงาน	หลักฐาน
			<p>๒. กิจกรรมปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑ มีผลการประเมินเฉลี่ย เท่ากับ ๔.๐๗ คะแนน</p> <p>๓. การให้บริการข้อมูลข่าวสาร มีผลการประเมินเฉลี่ย เท่ากับ ๓.๘๒ คะแนน</p> <p>๔. กิจกรรมเตรียมความพร้อมสหกิจศึกษา หลักสูตร ๙ พุทธศักราช ๒๕๖๑ ความสำเร็จ มีผลการประเมินตัวชี้วัดสำเร็จตามวัตถุประสงค์ของโครงการ ดังนี้</p> <p>๔.๑ จำนวนนักศึกษาที่ไปปฏิบัติงานสหกิจศึกษา ไม่น้อยกว่า ๒๐ คน ซึ่งผลการประเมิน คือ มีนักศึกษาไปปฏิบัติสหกิจศึกษา ปีการศึกษา ๒๕๖๑ จำนวน ๔๐ คน</p> <p>๔.๒ นักศึกษาได้นำเสนอผลงานสหกิจศึกษาและประกวดผลงานสหกิจศึกษาภายในคณะและระดับเครือข่ายภาคเหนือ มีผลการประเมิน คือ นักศึกษาได้นำเสนอผลงานสหกิจศึกษาและประกวดผลงานสหกิจศึกษาภายในคณะและระดับเครือข่ายภาคเหนือ จำนวน ๑๑ คน</p> <p>๕. กิจกรรมปัจฉิมนิเทศนักศึกษาชั้นปีที่ ๔ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑ มีผลการประเมินความพึงพอใจ เท่ากับ ๔.๗๕ คะแนน</p>	<p>๑-๑.๕-AD-๔-๑ รายงานการประเมินความพึงพอใจของนักศึกษาต่อระบบอาจารย์ที่ปรึกษาและรายงานการประเมินความพึงพอใจของนักศึกษาต่อบุคลิกภาพของอาจารย์ที่ปรึกษา</p> <p>๑-๑.๕-AD-๔-๒ รายงานการประเมินความพึงพอใจของนักศึกษาต่อการให้บริการข้อมูลข่าวสาร</p>
<input checked="" type="checkbox"/>	๕	นำผลการประเมินจากข้อ ๔ มาปรับปรุงพัฒนาการให้บริการและการให้ข้อมูล เพื่อส่งให้ผลการประเมินสูงขึ้นหรือเป็นไปตาม	จากการประเมินคุณภาพการให้บริการนักศึกษา พบว่า โดยส่วนมากนักศึกษาต้องการให้ทางคณะ แก้ไขปรับปรุง คือ ระยะเวลาของการแจ้งข่าวสาร ประชาสัมพันธ์การจัดกิจกรรมต่างๆ ควรแจ้งล่วงหน้าก่อนการจัดกิจกรรมหลายๆ วัน ซึ่งทางคณะมีแนวทางการ	๑-๑.๕-AD-๕-๑ หน้าเพจเฟซบุ๊ก

มี	ข้อ	เกณฑ์การประเมิน	ผลดำเนินงาน	หลักฐาน
		ความคาดหวังของนักศึกษา	ปรับปรุงโดยการเพิ่มช่องทางประชาสัมพันธ์ให้หลากหลายมากขึ้นเพื่อความรวดเร็วในการเข้าถึงข้อมูลของนักศึกษา ได้แก่ เพจสโมสรนักศึกษา เพจคณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม เพจสาขาวิชา แจ้งผ่านอาจารย์ที่ปรึกษา เพื่อการแจ้งต่อไปยังในกลุ่มไลน์ของสาขาวิชาต่างๆ กลุ่มไลน์สโมสรนักศึกษา	
✓	๖	ให้ข้อมูลและความรู้ที่เป็นประโยชน์ในการประกอบอาชีพแก่ศิษย์เก่า	<ul style="list-style-type: none"> ■ คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรมโดยสาขาวิชาการออกแบบ ได้จัดกิจกรรมที่เป็นประโยชน์ในการประกอบอาชีพแก่ศิษย์เก่า เพื่อเพิ่มพูนความรู้ให้สามารถนำไปปฏิบัติงานได้ดียิ่งขึ้น กิจกรรมการอบรมเพื่อพัฒนาทักษะวิชาชีพและทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลให้กับนักศึกษาและศิษย์เก่า สาขาวิชาการออกแบบ(การผลิตสื่อดิจิทัลด้วยเทคนิคโมชันกราฟิก) ในวันที่ ๒ มิถุนายน พ.ศ.๒๕๖๒ ■ คณะฯ ได้มีการให้ข้อมูล/ข่าวสารที่เป็นประโยชน์ต่อศิษย์เก่า เช่น การรับสมัครงาน การอบรมต่างๆ ที่เป็นประโยชน์ในการประกอบอาชีพในเพจและเว็บไซต์ของคณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม 	<p>๑-๑.๕-AD-๒-๑ เว็บไซต์คณะฯ http://ait.nsruc.ac.th</p> <p>๑-๑.๕-AD-๒-๒ หน้าเฟสบุ๊กคณะ สโมสรนักศึกษา,สาขา</p> <p>๑-๑.๕-AD-๖-๑ กิจกรรมการอบรมเพื่อพัฒนาทักษะวิชาชีพและทักษะ ความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลให้กับนักศึกษาและศิษย์เก่า สาขาวิชาการออกแบบ(การผลิตสื่อดิจิทัลด้วยเทคนิคโมชันกราฟิก)</p>

ผลการประเมินของคณะกรรมการประเมินปีที่แล้ว

ลำดับตัวบ่งชี้	ผลการดำเนินงานคะแนนอิงเกณฑ์การประเมินตัวบ่งชี้ สกอ.			
ตัวบ่งชี้ที่ ๑.๕	เป้าหมายที่กำหนด	ผลดำเนินการที่ได้	การบรรลุเป้าหมาย	ค่าคะแนนที่ได้
	๕ ข้อ	๕ 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

-

ข้อเสนอแนะในการปรับปรุงสำหรับตัวบ่งชี้

ตัวบ่งชี้ที่ ๑.๖ : กิจกรรมนักศึกษาในระดับปริญญาตรี

ชนิดของตัวบ่งชี้ : กระบวนการ

ผู้กำกับดูแลตัวบ่งชี้ : ผศ.ชัชชัย เชื้อนธรรม	ผู้จัดเก็บข้อมูล : ๑. ผศ.ดร.ศรัณยา เฟื่องผล ๒. นางสาวสมลักษณ์ โพธิ์ใบ ๓. นางอุทุมพร ฉะในสวรรค์
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	■ คณะ โดยคณะอนุกรรมการกิจการนักศึกษา ร่วมกับสโมสรนักศึกษา จัดทำแผนกิจกรรมพัฒนานักศึกษา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๒ ที่ส่งเสริมการเรียนรู้ ตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติทั้ง ๕ ด้าน มีการกำหนดตัวบ่งชี้ความสำเร็จเพื่อใช้ในการติดตามผลการเรียนรู้ของนักศึกษาที่ได้รับการพัฒนาจากการทำกิจกรรม และในการดำเนินกิจกรรมทุกกิจกรรมทางคณะอนุกรรมการกิจการนักศึกษาฯ ได้มอบหมายให้สโมสรนักศึกษา หรือตัวแทนนักศึกษา ร่วมวางแผน ดำเนินงาน ติดตาม และประเมินผลกิจกรรม	๑-๑.๖-AD-๑-๑ แผนกิจกรรมส่งเสริมพัฒนาคุณภาพนักศึกษา ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๑ ๑-๑.๖-AD-๑-๒ คำสั่งแต่งตั้งคณะอนุกรรมการกิจการนักศึกษาและทำนุบำรุงศิลปและวัฒนธรรม ๑-๑.๖-AD-๑-๓ คำสั่งแต่งตั้งสโมสรนักศึกษา

มี	ข้อ	เกณฑ์การประเมิน	ผลดำเนินงาน	หลักฐาน																																															
<input checked="" type="checkbox"/>	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 พ.ศ.๒๕๖๒ คณะฯ ได้จัดทำแผนกิจกรรมส่งเสริมพัฒนานักศึกษาที่ครอบคลุมคุณลักษณะบัณฑิตที่พึงประสงค์ทั้ง ๕ ด้าน ดังต่อไปนี้</p> <p>การแปลความหมาย</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑ คุณธรรม จริยธรรม ๒ ความรู้ ๓ ทักษะทางปัญญา ๔ ทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคล และความรับผิดชอบ ๕ ทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ <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>๑.ประกวดดาวเดือน</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td></td> </tr> <tr> <td>๒.ปัจฉิมนิเทศนักศึกษาชั้นปีที่ ๔</td> <td>✓</td> <td></td> <td></td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>๓.เทคโนโลยีกรีน (Green Heart Project โดยการจัด Big Cleaning day)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>✓</td> <td></td> </tr> <tr> <td>๔.กิจกรรมปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td></td> <td>✓</td> <td></td> </tr> <tr> <td>๕.การแข่งขันกีฬาภายในระหว่างคณะฯ</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td></td> </tr> <tr> <td>๖.การอบรมบุคลิกภาพ ภาวะผู้นำ การให้ความรู้ด้านประกันคุณภาพนักศึกษา</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> </tbody> </table>	กิจกรรม	คุณลักษณะบัณฑิต					๑	๒	๓	๔	๕	๑.ประกวดดาวเดือน	✓	✓	✓	✓		๒.ปัจฉิมนิเทศนักศึกษาชั้นปีที่ ๔	✓			✓	✓	๓.เทคโนโลยีกรีน (Green Heart Project โดยการจัด Big Cleaning day)				✓		๔.กิจกรรมปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่	✓	✓		✓		๕.การแข่งขันกีฬาภายในระหว่างคณะฯ	✓	✓	✓	✓		๖.การอบรมบุคลิกภาพ ภาวะผู้นำ การให้ความรู้ด้านประกันคุณภาพนักศึกษา	✓	✓	✓	✓	✓	<p>๑-๑.๖-AD-๑-๑</p> <p>แผนกิจกรรมส่งเสริมพัฒนาคุณภาพนักศึกษา ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๒</p>
กิจกรรม	คุณลักษณะบัณฑิต																																																		
	๑	๒	๓	๔	๕																																														
๑.ประกวดดาวเดือน	✓	✓	✓	✓																																															
๒.ปัจฉิมนิเทศนักศึกษาชั้นปีที่ ๔	✓			✓	✓																																														
๓.เทคโนโลยีกรีน (Green Heart Project โดยการจัด Big Cleaning day)				✓																																															
๔.กิจกรรมปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่	✓	✓		✓																																															
๕.การแข่งขันกีฬาภายในระหว่างคณะฯ	✓	✓	✓	✓																																															
๖.การอบรมบุคลิกภาพ ภาวะผู้นำ การให้ความรู้ด้านประกันคุณภาพนักศึกษา	✓	✓	✓	✓	✓																																														
<input checked="" type="checkbox"/>	๓	<p>จัดกิจกรรมให้ความรู้และทักษะการประกันคุณภาพแก่นักศึกษา</p>	<p>■ คณะส่งเสริมและสนับสนุนให้นักศึกษามีความรู้ ความเข้าใจในการประกันคุณภาพ เพื่อให้สามารถนำไปปรับใช้ในการดำเนินกิจกรรม/โครงการของนักศึกษา โดยทางคณะ ได้ส่งตัวแทนนักศึกษาเข้าร่วมโครงการให้</p>	<p>๑-๑.๖-AD-๓-๑</p> <p>โครงการให้ความรู้และทักษะการประกันคุณภาพแก่นักศึกษามหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์</p>																																															

มี	ข้อ	เกณฑ์การประเมิน	ผลดำเนินงาน	หลักฐาน
			<p>ความรู้และทักษะการประกันคุณภาพแก่นักศึกษา ในวันพฤหัสบดีที่ ๒๘ มีนาคม พ.ศ.๒๕๖๒ และทางคณะได้จัดกิจกรรมการอบรมให้ความรู้ด้านประกันคุณภาพนักศึกษา ในวันพุธที่ ๒๓ มีนาคม พ.ศ.๒๕๖๒ ณ ห้องประชุม ๑๑๑๔</p>	<p>๑-๑.๖-AD-๓-๒ กิจกรรมการอบรมให้ความรู้ด้านประกันคุณภาพนักศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑</p>
<p><input checked="" type="checkbox"/></p>	<p>๔</p>	<p>ทุกกิจกรรมที่ดำเนินการ มีการประเมินผลความสำเร็จตามวัตถุประสงค์ของกิจกรรมและนำผลการประเมินมาปรับปรุงการดำเนินงานครั้งต่อไป</p>	<p>■ ในปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๒ ได้ดำเนินกิจกรรมส่งเสริมและพัฒนาคุณภาพนักศึกษา จำนวน ๕ กิจกรรม และทุกกิจกรรมได้มีการประเมินผลความสำเร็จตามวัตถุประสงค์ ดังนี้</p> <p>๑. กิจกรรมประกวดดาว เดือน ซึ่งจัดขึ้นในวันที่ ๓๐ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๒ มีผลการประเมิน ๔.๕๖ คะแนน</p> <p>๒. กิจกรรมเทคโนโลยี Green Heart Project จัดขึ้นในวันพุธที่ ๒๐ มีนาคม พ.ศ.๒๕๖๒ มีผลการประเมิน ๓.๖๕ คะแนน</p> <p>๓. กิจกรรมปัจฉิมนิเทศนักศึกษาชั้นปีที่ ๔ จัดขึ้นในวันที่ ๒๗ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๒ มีผลการประเมินความพึงพอใจของกลุ่มเป้าหมาย เท่ากับ ๔.๗๕ คะแนน</p> <p>๔. กิจกรรมการอบรมบุคลิกภาพ ภาวะผู้นำ การให้ความรู้ด้านประกันคุณภาพนักศึกษา จัดขึ้นในวันที่ ๒๓ มีนาคม พ.ศ.๒๕๖๒ มีผลการประเมินความรู้ความเข้าใจ เพิ่มขึ้น ร้อยละ ๘๔.๒๐</p> <p>๕. กิจกรรมปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่ จัดขึ้นในวันที่ ๖ กรกฎาคม พ.ศ.๒๕๖๒ มีผลการประเมินความพึงพอใจ เท่ากับ ๔.๖๓ คะแนน และผู้เข้าอบรมมีความรู้ความเข้าใจ เท่ากับ ๔.๖๕ คะแนน</p> <p>จากการจัดกิจกรรมทั้ง ๕ กิจกรรม พบว่ามีบางกิจกรรมงบประมาณไม่</p>	<p>๑-๑.๖-AD-๔-๑ กิจกรรมประกวดดาว เดือน</p> <p>๑-๑.๖-AD-๔-๒ กิจกรรมเทคโนโลยี Green Heart Project</p> <p>๑-๑.๖-AD-๔-๓ กิจกรรมปัจฉิมนิเทศนักศึกษาชั้นปีที่ ๔</p> <p>๑-๑.๖-AD-๔-๔ กิจกรรมการอบรมบุคลิกภาพ ภาวะผู้นำ การให้ความรู้ด้านประกันคุณภาพนักศึกษา</p> <p>๑-๑.๖-AD-๔-๕ กิจกรรมปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่</p>

มี	ข้อ	เกณฑ์การประเมิน	ผลดำเนินงาน	หลักฐาน
			เพียงพอ มีบางกิจกรรมที่ต้องจัดกิจกรรมซ้ำ เนื่องจากมีการเปลี่ยนแปลงการเปิดการเรียนการสอน จึงทำให้ต้องจัดกิจกรรม ๒ รอบ การได้รับข่าวสารของนักศึกษายังไม่ทั่วถึง และในบางกิจกรรมสถานที่ไม่เหมาะสม จากปัญหาอุปสรรค ดังกล่าวทางคณะกรรมการกิจการนักศึกษาและทำนุบำรุงศิลปและวัฒนธรรม และสโมสรนักศึกษา ร่วมหาแนวทางปรับปรุงการจัดกิจกรรมในครั้งถัดไป โดย การพิจารณาจัดสรรงบประมาณให้เพียงพอต่อการทำกิจกรรมและกำหนดเวลา เพิ่มช่องทางการสื่อสาร ประชาสัมพันธ์ และ กำหนดการใช้พื้นที่ให้เหมาะสมกับจำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรม	
<input checked="" type="checkbox"/>	๕	ประเมินความสำเร็จตามวัตถุประสงค์ของแผนการจัดกิจกรรมพัฒนานักศึกษา		
<input checked="" type="checkbox"/>	๖	นำผลการประเมินไปปรับปรุงแผนหรือปรับปรุงการจัดกิจกรรมเพื่อพัฒนานักศึกษา		

ผลการประเมินของคณะกรรมการประเมินปีที่แล้ว

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

ผลการประเมินตนเองปีนี้ :

ลำดับตัวบ่งชี้	ผลการดำเนินงานคะแนนอิงเกณฑ์การประเมินตัวบ่งชี้ สกอ.			
ตัวบ่งชี้ที่ ๑.๖	เป้าหมายที่กำหนด	ผลดำเนินการที่ได้	การบรรลุเป้าหมาย	ค่าคะแนนที่ได้
	๕ ข้อ	๔ ข้อ	✗ ไม่บรรลุ	๓ คะแนน

ผลการประเมินของคณะกรรมการประเมินปีนี้ :

ลำดับตัวบ่งชี้	ผลการดำเนินงานคะแนนอิงเกณฑ์การประเมินตัวบ่งชี้ สกอ.			
ตัวบ่งชี้ที่ ๑.๖	เป้าหมายที่กำหนด	ผลดำเนินการที่ได้	การบรรลุเป้าหมาย	ค่าคะแนนที่ได้

จุดแข็ง

-

จุดที่ควรพัฒนา/ข้อเสนอแนะในการปรับปรุง

จุดที่ควรพัฒนา

-

ข้อเสนอแนะในการปรับปรุงสำหรับตัวบ่งชี้นี้

-

องค์ประกอบที่ ๒ : การวิจัย
 ตัวบ่งชี้ที่ ๒.๑ : ระบบและกลไกการบริหารและพัฒนางานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์
 ชนิดของตัวบ่งชี้ : กระบวนการ

ผู้กำกับดูแลตัวบ่งชี้ : ผศ.ภิญโญ ชุมมณี	ผู้จัดเก็บข้อมูล : ๑. นางสุประวีณ์ สิทธิ้อครานนท์ ๒. 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	<p>■ คณะฯ ได้ใช้ระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารงานวิจัย ทางช่องทาง ดังนี้</p> <p>๑. ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการมหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ (NSRU-MIS) ระบบงานวิจัย ซึ่งสามารถบริหารจัดการได้ทั้งการวิจัย งานสร้างสรรค์ ทรัพย์สินทางปัญญา การเผยแพร่ผลงาน และผลงานวิชาการ</p> <p>๒. ระบบฐานข้อมูลงานวิจัยและบริการวิชาการ ของศูนย์วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยี คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ใช้ในการค้นคว้าข้อมูลงานวิจัย บริการวิชาการ งานวิจัยนักศึกษา มีการให้ข้อมูลข่าวสารงานวิจัย/ทุนวิจัย และแหล่งทุนวิจัยภายนอกมหาวิทยาลัย</p>	<p>๒-๒.๑-AD-๑-๑ หน้าเว็บไซต์ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ (NSRU-MIS) ระบบงานวิจัย</p> <p>๒-๒.๑-AD-๑-๒ หน้าเว็บไซต์ระบบสารสนเทศงานวิจัยและบริการวิชาการ ของ ศูนย์ วิจัย และพัฒนาเทคโนโลยี คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม</p>
<input checked="" type="checkbox"/>	๒	สนับสนุนพันธกิจด้านการวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ในประเด็นต่อไปนี้ -ห้องปฏิบัติการหรือห้องปฏิบัติการงานสร้างสรรค์ หรือหน่วย	<p>■ งานวิจัย เป็นภารกิจหลัก ๑ ภารกิจที่คณะดำเนินงาน และสนับสนุนให้บุคลากรและนักศึกษาภายในคณะดำเนินงานด้านการวิจัยได้อย่างมีประสิทธิภาพ ดังนี้</p> <p>๑. ในปีงบประมาณ ๒๕๖๑ และ ๒๕๖๒ คณะได้จัดสรรงบประมาณใน</p>	<p>๒-๒.๑-AD-๑-๑ หน้าเว็บไซต์คณะ</p> <p>๒-๒.๑-AD-๒-๑ คำขอตั้งงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๑ และ ๒๕๖๒</p>

มี	ชื่อ	เกณฑ์การประเมิน	ผลดำเนินงาน	หลักฐาน
		<p>วิจัย หรือศูนย์เครื่องมือหรือศูนย์ให้คำปรึกษาและสนับสนุนการวิจัยหรืองานสร้างสรรค์</p> <p>-ห้องสมุดหรือแหล่งค้นคว้าข้อมูลสนับสนุนการวิจัยหรืองานสร้างสรรค์</p> <p>-สิ่งอำนวยความสะดวกหรือการรักษาความปลอดภัยในการวิจัยหรือการผลิตงานสร้างสรรค์ เช่น ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศระบบรักษาความปลอดภัยในห้องปฏิบัติการ</p> <p>-กิจกรรมวิชาการที่ส่งเสริมงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ เช่น การจัดประชุมวิชาการ การจัดแสดงงานสร้างสรรค์ การจัดให้มีศาสตราจารย์ อาคันตูกะหรือศาสตราจารย์รับเชิญ (visiting professor)</p>	<p>การเป็นสมาชิกเครือข่ายวารสารวิชาการ และจัดสรรทุนสนับสนุนงานวิจัย สนับสนุนการตีพิมพ์เผยแพร่งานต่างๆ ให้แก่บุคลากรภายในคณะ</p> <p>๒. คณะมีห้องปฏิบัติการต่างๆ เช่น ห้องวิเคราะห์และทดสอบทางวิศวกรรมและเทคโนโลยี ห้องปฏิบัติการทางไฟฟ้า-อิเล็กทรอนิกส์ ห้องปฏิบัติการทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร ห้องปฏิบัติการทางด้านเกษตร เป็นต้น</p> <p>๓. มีระบบสารสนเทศงานวิจัย ซึ่งเป็นฐานข้อมูลงานวิจัยของนักศึกษาให้นักศึกษาสามารถค้นคว้าหาข้อมูลงานวิจัยได้ในเว็บไซต์ของคณะ</p> <p>๔. มีระบบรักษาความปลอดภัย โดยมีการติดตั้งกล้องวงจรปิด และถังดับเพลิง และระบบการสแกนลายนิ้วมือ</p> <p>๕. คณะได้สนับสนุนให้นักศึกษาคณาจารย์ภายในคณะเข้าร่วมกิจกรรมวิชาการ ในการประชุมวิชาการ ทั้งระดับชาติ และนานาชาติ และมีการจัดแสดงงานวิจัย หรืองานสร้างสรรค์ต่างๆ ดังนี้</p> <p>๕.๑ งานวิจัย เรื่อง นวัตกรรมเทคโนโลยีหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ เพื่อการพัฒนาวิสาหกิจชุมชน ประเทศไทย ๔.๐ โดย ผศ.ชัชชัย เชื้อนธรรม ในงานมหกรรมงานวิจัยแห่งชาติ ๒๕๖๒ ระหว่างวันที่ ๗-๑๐ เมษายน ๒๕๖๒</p> <p>๕.๒ นักศึกษา และอาจารย์สาขาวิชาไฟฟ้าอุตสาหกรรม ได้จัดแสดงเครื่องทำขนมเครปญี่ปุ่น ในงานวันนักประดิษฐ์ ประจำปี ๒๕๖๒ ระหว่างวันที่ ๒-๖ กุมภาพันธ์ พ.ศ.๒๕๖๒ ณ ศูนย์แสดงนิทรรศการไบเทค บางนา</p>	<p>๒-๒.๑-AD-๒-๒ ภาพถ่ายห้องปฏิบัติการต่างๆ</p> <p>๒-๒.๑-AD-๒-๓ ภาพถ่ายกล้องวงจรปิด</p> <p>๒-๒.๑-AD-๒-๔ ภาพถ่ายถังดับเพลิง และข้อปฏิบัติการใช้ถังดับเพลิง</p> <p>๒-๒.๑-AD-๒-๕ เอกสารการไปราชการ การเข้าร่วมประชุมวิชาการ</p> <p>๒-๒.๑-AD-๒-๖ ภาพกิจกรรม</p>

มี	ข้อ	เกณฑ์การประเมิน	ผลดำเนินงาน	หลักฐาน
			<p>๕.๓ นักศึกษา และอาจารย์ สาขาวิชาไฟฟ้าอุตสาหกรรม ได้เข้าร่วมงานประชุมวิชาการนานาชาติด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีนิวเคลียร์ ปี ๒๕๖๒ หรือ INST ๒๐๑๙ จัดขึ้นในระหว่างวันที่ ๔-๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒ และจัดแสดงหุ่นยนต์ปฏิบัติการทางเทคโนโลยีนิวเคลียร์</p>	
<input checked="" type="checkbox"/>	<p>๓</p>	<p>จัดสรรงบประมาณ เพื่อเป็นทุนวิจัยหรืองานสร้างสรรค์</p>	<p>■ ในปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๑ คณะมีการจัดสรรงบประมาณ เพื่อเป็นทุนสนับสนุนงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ ในโครงการสนับสนุนเพิ่มขีดความสามารถงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ตามอัตลักษณ์ของคณะ จำนวน ๒๐๐,๐๐๐ บาท และทุนสนับสนุนโครงการ หรืองานสร้างสรรค์ของนักศึกษา ระดับปริญญาตรี(ภาคปกติ) จำนวน ๑๕ ทุน ๆ ละ ๑๐,๐๐๐ บาท (๒-๒.๑-AD-๓-๒)</p>	<p>๒-๒.๑-AD-๓-๑ ประกาศศุนย์วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยี คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม เรื่อง ผลการพิจารณาการให้ทุนสนับสนุนการวิจัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๑</p> <p>๒-๒.๑-AD-๓-๒ ประกาศศุนย์วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยี คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม เรื่อง ผลการพิจารณาการให้ทุนสนับสนุนโครงการ หรืองานสร้างสรรค์ของอาจารย์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๑</p>
<input checked="" type="checkbox"/>	<p>๔</p>	<p>จัดสรรงบประมาณเพื่อสนับสนุนการเผยแพร่ผลงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ในการประชุมวิชาการหรือการตีพิมพ์ในวารสาร</p>	<p>■ ในปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๑ และ ๒๕๖๒ คณะได้จัดสรรงบประมาณสนับสนุนในการเป็นสมาชิกเครือข่ายวารสารวิชาการ และจัดสรรทุนสนับสนุนการตีพิมพ์ เผยแพร่ผลงานวิจัย หรือองานสร้างสรรค์</p>	<p>๒-๒.๑-AD-๒-๑ คำขอตั้งงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๑ และ ๒๕๖๒</p>

มี	ข้อ	เกณฑ์การประเมิน	ผลดำเนินงาน	หลักฐาน
		ระดับชาติ หรือนานาชาติ	ทั้งระดับชาติ และนานาชาติให้แก่บุคลากรภายในคณะ	
<input checked="" type="checkbox"/>	๕	มีการพัฒนาสมรรถนะอาจารย์และนักวิจัย มีการสร้างขวัญและกำลังใจตลอดจนยกย่องอาจารย์และนักวิจัยที่มีผลงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ดีเด่น	<ul style="list-style-type: none"> ■ ในปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๑ และ ๒๕๖๒ มีการจัดสรรงบประมาณ เพื่อสนับสนุนการนำเสนอผลงานวิจัยและการตีพิมพ์ เผยแพร่งานวิจัยระดับชาติและนานาชาติ ■ คณะมีการสร้างขวัญและกำลังใจสำหรับคณาจารย์ที่ได้มีการดำเนินงานด้านงานวิจัย โดยการพิจารณาผลการประเมินการปฏิบัติงานด้านงานวิจัยในระดับดีมาก ทางคณะได้จัดทำป้ายประชาสัมพันธ์ เพื่อการแสดงความยินดี และเชิดชูเกียรติทั้งอาจารย์และนักศึกษาที่มีผลงาน หรือได้รับรางวัลต่างๆ บนเว็บไซต์ 	<p>๒-๒.๑-AD-๑-๑ หน้าเว็บไซต์คณะฯ</p> <p>๒-๒.๑-AD-๒-๑ คำขอตั้งงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๑ และ ๒๕๖๒</p> <p>๒-๒.๑-AD-๕-๑ เกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงาน</p>
<input checked="" type="checkbox"/>	๖	มีระบบและกลไกเพื่อช่วยในการคุ้มครองสิทธิของงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่นำไปใช้ประโยชน์และดำเนินการตามระบบที่กำหนด	<ul style="list-style-type: none"> ■ คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ดำเนินการประสานงานร่วมกับหน่วยบ่มเพาะ (UBI) มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ ในการขอคำปรึกษา และการขอจดทะเบียนสิทธิบัตร หรืออนุสิทธิบัตร และการคุ้มครองสิทธิในงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่คณะฯ ได้จัดทำขึ้น ซึ่งในปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๒ ทางคณะได้มีการยื่นจดขออนุสิทธิบัตร เครื่องปาดแป้งแคร่ปฏีปูนอัดโนมัต โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ชัชชัย เชื้อนธรรม 	<p>๒-๒.๑-AD-๖-๑ หน้าเว็บ หน่วยบ่มเพาะวิสาหกิจมหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ http://ubi.nsr.u.ac.th</p>

ผลการประเมินของคณะกรรมการประเมินปีที่แล้ว

ลำดับตัวบ่งชี้	ผลการดำเนินงานคะแนนอิงเกณฑ์การประเมินตัวบ่งชี้ สกอ.			
ตัวบ่งชี้ที่ ๒.๑	เป้าหมายที่กำหนด	ผลดำเนินการที่ได้	การบรรลุเป้าหมาย	ค่าคะแนนที่ได้
	๕ ข้อ	๖ ข้อ	✓ บรรลุ	๕ 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. นางสาวประวีณ์ สิทธิอักษรานนท์ ๒. นางอุทุมพร ธีโนสวรรณค์
โทรศัพท์ : ๐๕๖-๒๑๙๑๐๐ ต่อ ๒๓๐๑	โทรศัพท์ : ๐๕๖-๒๑๙๑๐๐ ต่อ ๒๓๐๑

ผลการดำเนินงาน

ในปีการศึกษา ๒๕๖๑ คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มีอาจารย์ประจำทั้งหมด ๖๓ คน ลาศึกษาต่อ จำนวน ๑ คน ปฏิบัติงานจริง จำนวน ๖๒ คน

๑. โครงการวิจัยที่ได้รับทุนจากงบประมาณแผ่นดิน ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๑

ที่	ชื่อโครงการวิจัย	ผู้วิจัย	จำนวนเงิน (บาท)
โครงการวิจัยและนวัตกรรมเพื่อแก้ปัญหาหรือสร้างความเข้มแข็งด้านสังคม ชุมชน ความมั่นคง และคุณภาพชีวิตประชาชนตามยุทธศาสตร์ของประเทศ			
๑	การเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการพลังงานไฟฟ้าภายในมหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์	ผศ.ดร.เทิดพันธุ์ ชูกร ผศ.อำนาจ ประจง	๒๕๙,๓๐๐
๒	หุ่นยนต์ฉีดพ่นสารเคมีควบคุมด้วยระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์	ผศ.ชัชชัย เชื้อนธรรม	๒๘๕,๔๐๐
๓	การจัดการเทคโนโลยีที่เหมาะสมเพื่อส่งเสริมการผลิตข้าวอินทรีย์ตามกรอบแนวคิดเศรษฐกิจพอเพียง	อ.เสกสิทธิ์ รัตนสิริวัฒนกุล	๒๖๒,๐๐๐
๔	ผลของการล้างด้วยน้ำไอโซนและน้ำเย็นต่อการควบคุมเชื้อสารแอนติออกซิแดนท์ และคุณภาพการเก็บรักษาต้นอ่อนทานตะวัน	ผศ.ดร.ศรัณยา เฟ่งผล ผศ.ดร.ปณณวิชญ์ เย็นจิตต์	๓๑๐,๐๐๐
๕	การพัฒนากระบวนการผลิตน้ำมังคุดเข้มข้นโดยวิธีการระเหยภายใต้สภาวะสุญญากาศ	ผศ.ดร.ณิชา กาวิละ	๒๔๓,๖๐๐
โครงการวิจัยและนวัตกรรมในอุตสาหกรรมยุทธศาสตร์และเป้าหมายของประเทศ			
๖	การจัดการฟาร์มแม่ลูกอ่อนอัจฉริยะด้วยระบบควบคุมระยะไกลเพื่อลดการใช้แรงงาน	ผศ.ปฐมพงศ์ จิโน	๓๐๕,๐๐๐
๗	การจัดการห่วงโซ่อุปทานและโลจิสติกส์ของผักไฮโดรโปนิคส์ จังหวัดนครสวรรค์	อ.อาสาฬห์ อุตตลภาภรณ์ นางสาวพุทธร ไสว	๒๙๔,๐๐๐
๘	การพัฒนาเครื่องคัดแยกเมล็ดพันธุ์ว่าด้วยอุปกรณ์ป้องกันการเจือปนของเมล็ดพันธุ์และซังข้าวโพดเลี้ยงสัตว์	อ.ดร.สว่าง แป้นจันทร์	๓๐๔,๗๐๐

ที่	ชื่อโครงการวิจัย	ผู้วิจัย	จำนวนเงิน (บาท)
๙	การพัฒนาระบบน้ำหยดสำหรับพืชผักสวดย ครัวด้วยพลังงานแสงอาทิตย์โดยใช้ โทรศัพท์มือถือสมาร์ทโฟนควบคุมระบบการ ทำงานอัตโนมัติผ่านเครือข่ายไร้สาย	ผศ.วีระชาติ จริตงาม	๓๐๕,๐๐๐
๑๐	การสร้างความเข้มแข็งให้โรงสีข้าวสามารถ แข่งขันได้ โดยการออกแบบและพัฒนาเพิ่ม ประสิทธิภาพระบบอบแห้งข้าวเปลือกแบบ อัตโนมัติ กรณีศึกษา : โรงสีข้าวจังหวัด นครสวรรค์	ผศ.ภิญโญ ชุมมณี	๓๐๕,๐๐๐
๑๑	ชุดปลูกผักแอมโรโพนิคส์แนวตั้งระบบควบคุม อัตโนมัติ	อ.ดร.ศรัณรัตน์ คงมัน	๓๐๕,๐๐๐
๑๒	นวัตกรรมโรงเรือนเพาะปลูกพืชไร้ดิน ระบบ ทำความเย็นสารละลายธาตุอาหารด้วยเทอร์ โมอิเล็กทริกส์ โดยใช้พลังงานแสงอาทิตย์	ผศ.ดร.ธีรพจน์ แนบเนียน	๒๗๔,๕๐๐
๑๓	แนวทางการพัฒนาเครื่องทอลายและการ ย้อมสีธรรมชาติเพื่อเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์ ผักตบชวา	ผศ.รพีพัฒน์ มั่นพรม	๒๗๔,๕๐๐
๑๔	โปรแกรมคอมพิวเตอร์การจัดทำแผนธุรกิจ โดยมีต้นทุนที่ต่ำที่สุดของอุตสาหกรรมการ เลี้ยงวัวเนื้อทั้งห่วงโซ่อุปทาน กรณีศึกษา ผู้ประกอบการวัวเนื้อในเขตจังหวัด นครสวรรค์	อ.ปิยลาภ มานะกิจ	๓๐๕,๐๐๐

๒. โครงการวิจัยที่ได้รับทุนวิจัยมุ่งเป้าเพื่อการเผยแพร่ในระดับชาติและนานาชาติ
ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๑

ที่	ชื่อโครงการวิจัย	ผู้วิจัย	จำนวนเงิน (บาท)
๑.	การสร้างมูลค่าผลิตภัณฑ์จากภูมิปัญญาท้องถิ่นเครื่องปั้นดินเผาบ้านมอญ ต.บ้านแก่ง จ.นครสวรรค์ ภายใต้แนวคิดเศรษฐกิจสร้างสรรค์	ผศ.จิรทัศน์ ดาวสมบูรณ์	๘๐,๐๐๐
๒.	การใช้สารเคลือบผิวที่เหมาะสมต่อการรักษาคุณภาพเพื่อการยืดอายุระหว่างการวางจำหน่ายและการเก็บรักษาผลฝรั่งลดพันธุ์กิมจู	ผศ.ดร.อิมเอิบ พันสดี	๘๐,๐๐๐

๓. โครงการวิจัยที่ได้รับทุนวิจัยสำหรับโครงการวิจัยและพัฒนาภาครัฐร่วมเอกชนในเชิงพาณิชย์ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๑

ที่	ชื่อโครงการวิจัย	ผู้วิจัย	จำนวนเงิน (บาท)
๑	การบริหารจัดการสินค้าคงคลังภายในฟาร์มสุกรขนาดใหญ่	ผศ.ปิยะกิจ กิจจิตตุลาภานนท์	๕๐,๐๐๐

๔.โครงการวิจัยที่ได้รับทุนจากคณะฯ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๑

ที่	ชื่อโครงการวิจัย	ผู้วิจัย	จำนวนเงิน (บาท)
๑.	โครงการวิจัยและพัฒนานวัตกรรมโรงเรือนอัจฉริยะสำหรับปลูกผักสลัดในระบบไฮโดรโปนิกส์	ผศ.ดร.เทิดพันธุ์ ชูกร อ.นพดล ชุ่มอินทร์	๒๐๐,๐๐๐

แทนค่าตามสูตรการคำนวณ

สูตรที่ ๑ คำนวณจำนวนเงินสนับสนุนงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์จากภายในและภายนอกสถาบันต่อจำนวนอาจารย์ประจำและนักวิจัย

จำนวนเงินสนับสนุนงานวิจัยฯ =

$$\frac{๔,๔๔๓,๐๐๐}{๖๒}$$

สูตรที่ ๒ แปลงจำนวนเงินที่คำนวณได้ในข้อ ๑ เทียบกับคะแนนเต็ม ๕

คะแนนที่ได้ =

$$\frac{๗๑,๖๖๑.๒๙}{๖๐,๐๐๐} \times ๕ = ๕.๙๗$$

ผลการประเมินของคณะกรรมการประเมินปีที่แล้ว

ลำดับตัวบ่งชี้	ผลการดำเนินงานคะแนนอิงเกณฑ์การประเมินตัวบ่งชี้ สกอ.			
ตัวบ่งชี้ที่ ๒.๒	เป้าหมายที่กำหนด	ผลดำเนินการที่ได้	การบรรลุเป้าหมาย	ค่าคะแนนที่ได้
	๔๘,๐๐๐	๙๐,๗๒๕.๙๘	✓ บรรลุ	๕.๐๐ คะแนน

ผลการประเมินตนเองปีนี้ :

ลำดับตัวบ่งชี้	ผลการดำเนินงานคะแนนอิงเกณฑ์การประเมินตัวบ่งชี้ สกอ.			
ตัวบ่งชี้ที่ ๒.๒	เป้าหมายที่กำหนด	ผลดำเนินการที่ได้	การบรรลุเป้าหมาย	ค่าคะแนนที่ได้
	๔๘,๐๐๐	๗๑,๖๖๑.๒๙	✓ บรรลุ	๕.๐๐ คะแนน

ผลการประเมินของคณะกรรมการประเมินปีนี้ :

ลำดับตัวบ่งชี้	ผลการดำเนินงานคะแนนอิงเกณฑ์การประเมินตัวบ่งชี้ สกอ.			
ตัวบ่งชี้ที่ ๒.๒	เป้าหมายที่กำหนด	ผลดำเนินการที่ได้	การบรรลุเป้าหมาย	ค่าคะแนนที่ได้

จุดแข็ง

-

จุดที่ควรพัฒนา/ข้อเสนอแนะในการปรับปรุง

จุดที่ควรพัฒนา

-

ข้อเสนอแนะในการปรับปรุงสำหรับตัวบ่งชี้

-

ตัวบ่งชี้ที่ ๒.๓ : ผลงานวิชาการของอาจารย์ประจำและนักวิจัย
ชนิดของตัวบ่งชี้ : ผลลัพธ์

ผู้กำกับดูแลตัวบ่งชี้ : ผศ.ภิญโญ ชุมมณี	ผู้จัดเก็บข้อมูล : ๑. นางสาวประวีณ์ สิทธิอักษรานนท์ ๒. นางอุทุมพร ณะโนสวรรณค์
โทรศัพท์ : ๐๕๖-๒๑๙๑๐๐ ต่อ ๒๓๐๑	โทรศัพท์ : ๐๕๖-๒๑๙๑๐๐ ต่อ ๒๓๐๑

ผลการดำเนินงาน

บทความทางวิชาการ

ที่	ชื่อบทความวิจัย	เจ้าของบทความวิจัย	สาขาวิชา	ชื่อวารสาร หรือแหล่งที่เผยแพร่	วัน/เดือน/ปีที่เผยแพร่/เล่มที่	เลขหน้าที่เผยแพร่	ค่าน้ำหนัก
๑.บทความวิจัยหรือบทความวิชาการฉบับสมบูรณ์ที่ตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติ (๐.๒๐)							
๑	ระบบการจัดการการคัดกรองสุขภาพของผู้บริจาคโลหิตและการรายงานผลการตรวจคัดกรองกรณีผู้บริจาคไม่ผ่านการคัดกรอง	อ.ชญญพัชร จารุวัชรเศรษฐ์ ผศ.ดร.ศรวณะ แสงสุข ผศ.ดร.อรสา เตตติวัฒน์	เทคโนโลยีอุตสาหกรรม (ต่อเนื่อง)	การประชุมวิชาการระดับนานาชาติ และระดับชาติ ราชภัฏวิจัย ครั้งที่ ๕	๒-๕ ธันวาคม ๒๕๖๑ ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี	๘๙๑-๘๙๗	๐.๒
๒	การพัฒนาการอบแห้งขนมจีนด้วยเครื่องอบแห้ง ๒ ระบบเพื่อยืดอายุการเก็บรักษา	ผศ.อนุสรณ์ สีนสะอาด อ.นัฐพันธ์ พูนวิวัฒน์	ไฟฟ้า อุตสาหกรรม	การประชุมวิชาการระดับนานาชาติ และระดับชาติ ราชภัฏวิจัย ครั้งที่ ๕	๒-๕ ธันวาคม ๒๕๖๑ ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี	๖๓๐-๖๔๐	๐.๒
๓	การศึกษาสภาพปัญหาการตัดสินใจแบบเร่งด่วนของงานขนส่งคอนกรีตผสมเสร็จ	อ.ชญญพัชร จารุวัชรเศรษฐ์	เทคโนโลยี อุตสาหกรรม (ต่อเนื่อง)	การประชุมวิชาการระดับนานาชาติ และระดับชาติ ราชภัฏวิจัย ครั้งที่ ๕	๒-๕ ธันวาคม ๒๕๖๑ ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี	๖๑๙-๖๒๔	๐.๒

๔	การรับรู้ของผู้บริโภคที่มีต่อกราฟิกบนบรรจุภัณฑ์น้ำผึ้ง	ผศ.จิรทัศน์ ดาวสมบูรณ์ อ.เพ็ญภา มณีอุด	การออกแบบ	การประชุมวิชาการระดับนานาชาติ และระดับชาติ ราชภัฏวิจัย ครั้งที่ ๕	๒-๕ ธันวาคม ๒๕๖๑ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี	๒๒๙-๒๓๓	๐.๒
๕	เครื่องควบคุมอุณหภูมิน้ำอัตโนมัติสำหรับตู้เพาะเลี้ยงพรรณไม้น้ำ	ผศ.ดร.เทิดพันธุ์ ชูกร ผศ.ภิญโญ ชุมมณี	ไฟฟ้า อุตสาหกรรม วิศวกรรมไฟฟ้า เครื่องกล การผลิต	การประชุมวิชาการระดับชาติพิบูลสงครามวิจัย ครั้งที่ ๔ ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๑	๒๓ มีนาคม ๒๕๖๑	๕๐๗-๕๑๕	๐.๒
๖	การทดสอบชีวมวลจากอ้อยสำหรับระบบแก๊สซิไฟเออร์แบบไหลลง	ผศ.ปฐมพงศ์ จิโน ผศ.กฤษณะ รัมย์ชัยพฤกษ์ อ.จตุพรชัย อนิวรรณกุล อ.ดร.ศรีณรัตน์ คงมัน	วิศวกรรมพลังงาน วิศวกรรมไฟฟ้า เครื่องกล การผลิต	การประชุมวิชาการระดับชาติด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา	๑๙-๒๐ ก.ค. ๒๕๖๑	๒๑๒-๒๒๓	๐.๒
๗	ผลของสารละลายธาตุอาหารต่อการเจริญเติบโตและปริมาณในเตรทสะสมของผักสลัดสายพันธุ์เรดไฮคที่ปลูกในระบบไฮโดรโปนิคส์	อ.นพดล ชุ่มอินทร์	เกษตรศาสตร์	การประชุมวิชาการระดับชาติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ ครั้งที่ ๓ "การบูรณาการความรู้เพื่อสังคมที่ยั่งยืน"	๑๘-๒๐ ก.ค. ๒๕๖๑	๑๕-๒๑	๐.๒
๘	แบบจำลองการทำตำแหน่งที่ตั้งโรงงานเซลล์ลโกลิกเอทานอลที่มีต้นทุนต่ำที่สุด กรณีศึกษา : ในเขตภาคกลางของประเทศไทย	อ.ปิยลาภ มานะกิจ	วิศวกรรมไฟฟ้า เครื่องกล การผลิต	การประชุมวิชาการระดับชาติ "วิทยาศาสตร์วิจัย" ครั้งที่ ๑๐	๒๔-๒๕ พ.ค. ๒๕๖๑	๑๒๖-๑๓๖	๐.๒

๙	ผลการเลี้ยงไก่พื้นเมือง ลูกผสมตะนาวศรีต่อคุณภาพเนื้อและการยอมรับผู้บริโภคเนื้อในเขตจังหวัดนครสวรรค์	ผศ.ธันวา ไวยบพ	เกษตรศาสตร์	การประชุมวิชาการระดับชาติ ราชภัฏเลย วิชาการ ประจำปี ๒๕๖๑ “การบูรณาการภูมิปัญญาสู่นวัตกรรมและการพัฒนาอย่างยั่งยืน”	๒๓ ก.พ. ๒๕๖๑	๒๒๗๖-๒๖๙๖	๐.๒
๑๐	การเปรียบเทียบการลดความชื้นและอุณหภูมิของเมล็ดข้าวโพดระหว่างการอบด้วยเครื่องอบแห้งเมล็ดข้าวโพดด้วยลมร้อนแบบโรตารี และการตากเมล็ดข้าวโพดบนลานตาก	ผศ.อำนาจ ประจง	ไฟฟ้า อุตสาหกรรม	การประชุมสัมมนาวิชาการ “รูปแบบพลังงานทดแทนสู่ชุมชนแห่งประเทศไทย ครั้งที่ ๑๑”	๒๘-๓๐ พ.ย. ๒๕๖๑	๓๒๗-๓๔๑	๐.๒
๑๑	การพัฒนาระบบจ่ายน้ำอัตโนมัติด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ควบคุมผ่านโทรศัพท์มือถือ	ผศ.วีระชาติ จริตงาม ผศ.ภิญโญ ชุมมณี	วิศวกรรม พลังงาน วิศวกรรมไฟฟ้าเครื่องกล การผลิต	การประชุมสัมมนาวิชาการ “รูปแบบพลังงานทดแทนสู่ชุมชนแห่งประเทศไทย ครั้งที่ ๑๑”	๒๘-๓๐ พ.ย. ๒๕๖๑	๕๖๒-๕๖๙	๐.๒
๑๒	นวัตกรรมโรงเรือนเพาะปลูกพืชไร้ดิน ระบบทำความเย็น สารละลายธาตุอาหารด้วยเทอร์โมอิเล็กทริกส์ โดยใช้พลังงานแสงอาทิตย์	ผศ.ธีรพจน์ แนนเนียน ผศ.วีระชาติ จริตงาม ผศ.ถิรายุ ปิ่นทอง ผศ.โกเมน หมายมัน อ.ปิยลาภ มานะกิจ	วิศวกรรม พลังงาน วิศวกรรมไฟฟ้าเครื่องกล การผลิต วิศวกรรมการจัดการ อุตสาหกรรม และ สิ่งแวดล้อม	การประชุมสัมมนาวิชาการ “รูปแบบพลังงานทดแทนสู่ชุมชนแห่งประเทศไทย ครั้งที่ ๑๑”	๒๘-๓๐ พ.ย. ๒๕๖๑	๓๙๐-๓๙๖	๐.๒

๑๓	Efficiency of the vertical axis wind turbine pump a case studies : Bung Boraphet nature and wildlife education center at the bung Boraphet waterfowls park in Nakhon Sawan Province	ผศ.ถิรายุ ปิ่นทอง ผศ.โกเมน หมายมัน อ.ปิยลาภ มานะกิจ	พลังงาน วิศวกรรมไฟฟ้า เครื่องกล การผลิต วิศวกรรม การจัดการ อุตสาหกรรม และ สิ่งแวดล้อม	การประชุมสัมมนา วิชาการ “รูปแบบ พลังงานทดแทนสู่ ชุมชนแห่งประเทศไทย ครั้งที่ ๑๑”	๒๘-๓๐ พ.ย. ๒๕๖๑	๓๐๑-๓๒๑	๐.๒
๑๔	การพัฒนา รูปแบบและ เพิ่มมูลค่า ผลิตภัณฑ์จาก ใบตองแห้ง	ผศ.รพีพัฒน์ มั่นพรม ผศ.นัฐธีรนนธ์ รอดชื่น ผศ.ดร.ยุวดี ทองอ่อน	การออกแบบ	การประชุมสัมมนา วิชาการนำเสนอ ผลงานวิจัยเครือข่าย บัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏ ภาคเหนือ ครั้งที่ ๑๘ และลำปางวิจัย ครั้งที่ ๔ “บูรณาการงานวิจัยสู่การพัฒนาท้องถิ่นที่ยั่งยืน”	๒๐ ก.ค. ๒๕๖๑ มหาวิทยาลัยราชภัฏ ลำปาง	๒๘๐-๒๙๓	๐.๒๐
<p>๒. - บทความวิจัยหรือบทความวิชาการฉบับสมบูรณ์ที่ตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุม วิชาการระดับนานาชาติ หรือในวารสารทางวิชาการระดับชาติที่ไม่อยู่ในฐานข้อมูลตามประกาศ ก.พ.อ. หรือระเบียบคณะกรรมการการอุดมศึกษาว่าด้วย หลักเกณฑ์การพิจารณาวารสารทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ พ.ศ.๒๕๕๖ แต่สถาบันนำเสนอสถาบันอนุมัติและจัดทำเป็น ประกาศให้ทราบเป็นการทั่วไป และแจ้งให้ กพอ./กกอ.ทราบภายใน ๓๐ วันนับแต่วันที่ออกประกาศ - ผลงานที่ได้รับการจดอนุสิทธิบัตร (๐.๔๐)</p>							
๑.	An Ontology Development for Searching Community Enterprise in Lower	ผศ.กฤษณะ รัชชัยพฤกษ์	วิศวกรรม พลังงาน	International Conference on Innovative Practices in Science Engineering, Computer and	๒๕-๒๖ ส.ค. ๒๕๖๑ (Japan)		๐.๔๐

	North,Thailand			Information Technology			
๒.	Coloration System from Herb Apply to Creative Textile	อ.ดร.กัญยาพร กฤษณเสพย์ อ.ดร.สุจิตรา อยู่หนู ผศ.รพีพัฒน์ มันพรม	การออกแบบ	International Art & Design Symposium ๒๐๑๘	๒๐ ตุลาคม ๒๕๖๑	๑๔๒- ๑๔๘	๐.๔๐
๓.	Innovation of Reserve Generator with Hybrid System By Cooperation between the Hydrogen Energy and Gasoline	ผศ.ธีรพจน์ แนบเนียน	วิศวกรรมไฟฟ้าเครื่องกล การผลิต	The ๕ th Rajabhat University National & International Research and Academic Conference (RUNIRAC V)	๒-๕ December ๒๐๑๘	๒๒๘- ๒๓๓	๐.๔๐
๓. บทความวิจัยหรือบทความวิชาการฉบับสมบูรณ์ที่ตีพิมพ์ในวารสารทางวิชาการที่ได้ปรากฏในฐานข้อมูล TCI กลุ่มที่ ๒ (๐.๖๐)							
๑	ผลของปุ๋ยอินทรีย์ต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตของหญ้าแพงโกล่า (Digitaria eriantha) ในช่วงฤดูแล้ง	ผศ.ฉันทา ไวยบพ	เกษตรศาสตร์	วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยมหาสารคาม	ปีที่ ๓๗ ฉบับที่ ๖ พฤศจิกายน - ธันวาคม ๒๕๖๑	๘๘๑- ๘๘๕	๐.๖๐
๒	ภูมิปัญญาการเก็บรักษาอาหารสัตว์ “การลอมฟาง”ไว้ใช้ในฤดูแล้ง กรณีศึกษา : จังหวัดนครสวรรค์และจังหวัดอุทัยธานี	ผศ.สมชาย ศรีพูล รศ.ดร.ฐิตาภรณ์ คงดี้	เกษตรศาสตร์	วารสารพิกุล คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร	ปีที่ ๑๖ ฉบับที่ ๒ กรกฎาคม - ธันวาคม ๒๕๖๑	๒๑๙- ๒๓๖	๐.๖๐
๓	Effects of roughage particle	รศ.ดร.ฐิตาภรณ์ คงดี้	เกษตรศาสตร์	วารสารการเกษตรราชภัฏ คณะเกษตรศาสตร์	ปีที่ ๑๗ ฉบับที่ ๒ กรกฎาคม	๑๒-๒๐	๐.๖๐

	length on growth performance and physiological changes and heat tolerance of crossbred beef heifers(Bos indicus) in the tropics	ผศ.สมชาย ศรีพูล		มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี	- ธันวาคม ๒๕๖๑		
๔	การประยุกต์ใช้ร่วมกันของผงเชื้อ Trichoderma sp. และ Bacillus sp. ต่อการควบคุมโรคเมล็ดด่างที่เกิดจาก Bipolaris oryzae ในข้าว	ผศ.ดร.ปิ่นณ วิชญ์ เย็นจิตต์	เกษตรศาสตร์	วารสารวิทยาศาสตร์ เกษตร	ปีที่ ๔๙ ฉบับที่ ๑ ม.ค.-เม.ย. ๒๕๖๑	๑๕-๒๖	๐.๖๐
๕	เพิ่มประสิทธิภาพการควบคุมโรคใบขีดสีน้ำตาลข้าวด้วยการใช้ Trichoderma asperellum NST-๐๐๙ ร่วมกับ Bacillus subyilis NST-๐๐๒	ผศ.ดร.ปิ่นณ วิชญ์ เย็นจิตต์	เกษตรศาสตร์	วารสารวิทยาศาสตร์ เกษตร	ปีที่ ๔๙ ฉบับที่ ๒ พฤษภาคม-สิงหาคม ๒๕๖๑	๑๔๗-๑๕๘	๐.๖๐
๖	การสร้าง และหาประสิทธิภาพเครื่องกลั่นน้ำสมุนไพรขนาดเล็กสำหรับชุมชน	ผศ.ณัฐเศรษฐ์ น้ำคำ	เทคโนโลยีอุตสาหกรรม (ต่อเนื่อง)	เทพสตรี I-TECH	ปีที่ ๑๓ ฉบับที่ ๒ กรกฎาคม-ธันวาคม ๒๕๖๑	๘๑-๘๙	๐.๖๐

<p>๔. บทความวิจัยหรือบทความวิชาการฉบับสมบูรณ์ที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่ไม่อยู่ในฐานข้อมูลตามประกาศ ก.พ.อ. หรือระเบียบคณะกรรมการการอุดมศึกษาว่าด้วยหลักเกณฑ์การพิจารณาวารสารวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ พ.ศ.๒๕๕๖ แต่สถาบันนำเสนอสถาบันอนุมัติและจัดทำประกาศให้ทราบเป็นการทั่วไป และแจ้งให้ กพอ./กกอ. ทราบภายใน ๓๐ วันนับแต่วันที่ออกประกาศ (ซึ่งไม่อยู่ใน Beall's list) หรือตีพิมพ์ในวารสารวิชาการที่ปรากฏในฐานข้อมูล TCI กลุ่มที่ ๑ (๐.๘๐)</p>							
๑.	ผลตอบแทนทางเศรษฐกิจและสังคมในการเลี้ยงสัตว์แบบบูรณาการตามแนวพระราชดำริเศรษฐกิจพอเพียง	รศ.ดร.จิตาภรณ์ คงดี ผศ.สมชาย ศรีพูล	เกษตรศาสตร์	วารสารวิชาการและวิจัยสังคมศาสตร์	ปีที่ ๑๓ ฉบับที่ ๓๘ พ.ค.- ส.ค. ๒๕๖๑	๔๗-๕๘	๐.๘
๒.	การประมาณค่าสัมประสิทธิ์การพาความร้อนแบบธรรมชาติของกล้วยหอมและเผือกสีม่วงอบแห้งด้วยพลังงานแสงอาทิตย์	อ.จักรวาล เตโซ	วิศวกรรมพลังงาน	วารสารมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ (สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี)	ปีที่ ๑๐ ฉบับที่ ๒๐ ก.ค.- ธ.ค. ๒๕๖๑	๑-๑๒	๐.๘
๓.	แบบจำลองการประเมินคุณภาพของมะม่วงไทยด้วยวิธีมอนติคาร์โล (ส่วนที่ ๑)	อ.ดร.สว่าง แป้นจันทร์	วิศวกรรมการจัดการ อุตสาหกรรมและสิ่งแวดล้อม	วารสารวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์	ปีที่ ๑๐ ฉบับที่ ๒๐ ก.ค.- ธ.ค. ๒๕๖๑	๔๓-๕๘	๐.๘
๔.	A Creation of Bamboo Products to Add Values for Namsong Community in Payuhakiri District, Nakhon Sawan Province	อ.เพ็ญภา มณีอุต	การออกแบบ	Journal of Community Development Research(Humanities and Social Sciences)	Vol.๑๑, No.๓, July-September ๒๐๑๘	๑๐๒-๑๑๒	๐.๘

๕.	ผลของการใช้ ถ่านบดผสม อาหารต่อ คุณสมบัติวัสดู รong ฟัน สมรรถภาพ การ เจริญเติบโต และลักษณะ ซากของไก่เนื้อ	ผศ.ชนนภัส ทัตถกรรม	เกษตรศาสตร์	วารสารวิจัยและ ส่งเสริมวิชาการเกษตร	ปีที่ ๓๕ ฉบับที่ ๒(พิเศษ ๒) พ.ค.-ส.ค. ๒๕๖๑	๔๗๗- ๔๘๔	๐.๘
๖.	การพัฒนา กระบวนการ ผลิตและการ ยืดอายุการเก็บ รักษา ผลิตภัณฑ์ขนม บั๊งส์ขยา	ผศ.เบญจพร รอดอาวุธ อ.ชื่นจิต พงษ์ พุข อ.พรพรรณ จิ๋ว	วิทยาศาสตร์ และ เทคโนโลยี การอาหาร	วารสารพระวรุณ	ปีที่ ๑๕ ฉบับที่ ๑ มกราคม- มิถุนายน ๒๕๖๑	๑๖๘- ๑๗๗	๐.๘
๗	The Effects of Group Sizes on Behaviors,Me at Characteristics and Growth Performance of Growing and Finishing Pigs Under Tropical Conditions in Thailand	ผศ.ฉันทา ไวย บท	เกษตรศาสตร์	วารสารมหาวิทยาลัย นเรศวร : วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี Science and Technology	Vol ๒๖, No.๔ , Oct. – Dec ๒๐๑๘	๗๑-๗๙	๐.๘
๘.	Pangola(Digitaria eriantha) Hay as a Roughage Source in Total Mixed Ration (TMR) on Growth Performance and Meat Quality of	ผศ.ฉันทา ไวย บท	เกษตรศาสตร์	International Journal of Agricultural Technology ๒๐๑๘	Vol.๑๔(๓)	๔๔๑- ๔๕๔	๐.๘

	Thai Native Male Goats in a Tropical Area						
๙	ผลของระดับ ถ่านบดผสม วัสดุรองพื้นต่อ สภาพวัสดุรอง พื้น สมรรถภาพ การ เจริญเติบโต และลักษณะ ซากของไก่เนื้อ	ผศ.ชนนภัส หัตถกรรม	เกษตรศาสตร์	วารสารวิจัยและ ส่งเสริมวิชาการเกษตร	ปีที่ ๓๕ ฉบับที่ ๒(พิเศษ ๒) พ.ค.-ส.ค. ๒๕๖๑	๓๑๑- ๓๑๗	
๑๐.	การ เปรียบเทียบ ชนิด สารละลายที่ แตกต่างกันต่อ คุณค่าทาง โภชนาการและ ปริมาณแคลโรที่ นอยด์รวมของ ไร่น้ำนางฟ้า ไทยแช่แข็ง	ผศ.จามรี เครือ หงส์ ผศ.ดร.จงดี้ ศรี นพรัตน์วัฒน อ.สุรณี ประชุม พล	เกษตรศาสตร์	แก่นเกษตร	ปีที่ ๔๖ ฉบับ พิเศษที่ ๑	๙๑๓- ๙๑๗	๐.๘
๑๑.	Estimating variability of growing season and drought occurrence for rainfed lowland rice area by simulation model	อ.สุกัญญา สุ จรรยา	เกษตรศาสตร์	แก่นเกษตร	ปีที่ ๔๖ ฉบับที่ ๖ พฤศจิกายน - ธันวาคม ๒๕๖๑	๑๒๓๓- ๑๒๔๒	๐.๘
๑๒	ผลของการ เสริมถ่านบด ผสมอาหาร และการผสม ถ่านบดในวัสดุ รองพื้นต่อ สมรรถภาพ	ผศ.ชนนภัส หัตถกรรม	เกษตรศาสตร์	วารสารวิจัยและ ส่งเสริมวิชาการเกษตร	ปีที่ ๓๕ ฉบับที่ ๒(พิเศษ ๒) พ.ค.-ส.ค. ๒๕๖๑	๔๘๕- ๔๘๔	๐.๘

	การเจริญเติบโตและลักษณะซากของไก่เนื้อ						
๑๓	ผลของการให้ความร้อนในระหว่างการรอกที่มีต่อปริมาณสารกาบ้า สารต้านอนุมูลอิสระ และเนื้อสัมผัสของข้าวเปลือกอกสายพันธุ์ต่างๆ	อ.จักรวุดมิ เตโซ	วิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรมและสิ่งแวดล้อม	วารสารวิจัยและพัฒนา มจร	ปีที่ ๔๑ ฉบับที่ ๓ ประจำเดือนกรกฎาคม-กันยายน	๓๗๑-๓๗๙	๐.๘
<p>๕. - บทความวิจัยหรือบทความวิชาการฉบับสมบูรณ์ที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่ปรากฏในฐานข้อมูลระดับนานาชาติตามประกาศ ก.พ.อ. หรือระเบียบคณะกรรมการการอุดมศึกษา ว่าด้วยหลักเกณฑ์การพิจารณาวารสารทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ พ.ศ.๒๕๕๖</p> <ul style="list-style-type: none"> - ผลงานที่ได้รับการจดสิทธิบัตร - ผลงานวิชาการรับใช้สังคมที่ได้รับการประเมินผ่านเกณฑ์การขอตำแหน่งทางวิชาการแล้ว - ผลงานวิจัยที่หน่วยงานหรือองค์กรระดับชาติว่าจ้างให้ดำเนินการ <ul style="list-style-type: none"> - ผลงานค้นพบพันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ ที่ค้นพบใหม่และได้รับการจดทะเบียน - ตำราหรือหนังสือที่ได้รับการประเมินผ่านเกณฑ์การขอตำแหน่งทางวิชาการแล้ว - ตำราหรือหนังสือที่ผ่านการพิจารณาตามหลักเกณฑ์การประเมินตำแหน่งทางวิชาการแต่ไม่ได้นำมาขอรับการประเมินตำแหน่งทางวิชาการ 							
๑	ตำรา เรื่อง ระบบทำความเย็นอุตสาหกรรม	ผศ.ชัชชัย เชื้อธรรม	ไฟฟ้าอุตสาหกรรม	ตำราที่ได้รับการประเมินผ่านเกณฑ์การขอตำแหน่งทางวิชาการแล้ว	คำสั่งเลขที่ ๙๔๐/๒๕๖๑ ณ วันที่ ๒๗ ส.ค. ๒๕๖๑		๑.๐๐
๒	ตำรา เรื่อง สีเพื่อการสร้างสรรค์	ผศ.ดร.กัญยาพร กุณฑลเสพย์	การออกแบบ	ตำราที่ได้รับการประเมินผ่านเกณฑ์การขอตำแหน่งทางวิชาการแล้ว	คำสั่งเลขที่ ๗๓๒/๒๕๖๒		๑.๐๐
๓	แมตแล็บสำหรับการแก้ปัญหาทางวิศวกรรม	ผศ.กฤษณะ ร่มชัยพฤกษ์	วิศวกรรมพลังงาน	ตำราที่ได้รับการประเมินผ่านเกณฑ์การขอตำแหน่งทางวิชาการแล้ว	คำสั่งเลขที่ ๗๓๒/๒๕๖๒		๑.๐๐

สรุปจำนวนบทความวิจัยหรือบทความทางวิชาการ

ที่	ข้อมูลพื้นฐาน	ค่าน้ำหนัก	ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๑	ผลรวม ค่าถ่วงน้ำหนัก
๑	บทความวิจัยหรือบทความวิชาการฉบับสมบูรณ์ที่ได้ตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติ	๐.๒๐	๑๔	๒.๘๐
๒	- บทความวิจัยหรือบทความวิชาการฉบับสมบูรณ์ที่ตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับนานาชาติ หรือในวารสารทางวิชาการระดับชาติที่ไม่อยู่ในฐานข้อมูลตามประกาศ ก.พ.อ. หรือระเบียบคณะกรรมการการอุดมศึกษาว่าด้วย หลักเกณฑ์การพิจารณา วารสารทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ พ.ศ.๒๕๕๖ แต่สถาบันนำเสนอสภาสถาบันอนุมัติและจัดทำเป็นประกาศให้ทราบเป็นการทั่วไป และแจ้งให้ กพอ./กกอ.ทราบภายใน ๓๐ วันนับแต่วันที่ออกประกาศ - ผลงานที่ได้รับการจดอนุสิทธิบัตร	๐.๔๐	๓	๑.๒๐
๓	บทความวิจัยหรือบทความวิชาการฉบับสมบูรณ์ที่ตีพิมพ์ในวารสารทางวิชาการที่ได้ปรากฏในฐานข้อมูล TCI กลุ่มที่ ๒	๐.๖๐	๖	๓.๖๐
๔	บทความวิจัยหรือบทความวิชาการฉบับสมบูรณ์ที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่ไม่อยู่ในฐานข้อมูล ตามประกาศ ก.พ.อ. หรือระเบียบคณะกรรมการการอุดมศึกษาว่าด้วยหลักเกณฑ์การพิจารณาวารสารวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ พ.ศ.๒๕๕๖ แต่สถาบันนำเสนอสภาสถาบันอนุมัติและจัดทำประกาศให้ทราบเป็นการทั่วไป และแจ้งให้ กพอ./กกอ.ทราบภายใน ๓๐ วันนับแต่วันที่ออกประกาศ (ซึ่งไม่อยู่ใน Beall's list) หรือตีพิมพ์ในวารสารวิชาการที่ปรากฏในฐานข้อมูล TCI กลุ่มที่ ๑	๐.๘๐	๑๓	๑๐.๔
๕	- บทความวิจัยหรือบทความวิชาการฉบับสมบูรณ์ที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่ปรากฏในฐานข้อมูลระดับนานาชาติตามประกาศ ก.พ.อ. หรือระเบียบคณะกรรมการการอุดมศึกษา ว่าด้วยหลักเกณฑ์การพิจารณา	๑.๐๐	๓	๓.๐๐

ที่	ข้อมูลพื้นฐาน	ค่าน้ำหนัก	ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๑	ผลรวม ค่าถ่วงน้ำหนัก
	วารสารทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ พ.ศ.๒๕๕๖ <ul style="list-style-type: none"> - ผลงานที่ได้รับการจดสิทธิบัตร - ผลงานวิชาการรับใช้สังคมที่ได้รับการประเมินผ่านเกณฑ์การขอตำแหน่งทางวิชาการแล้ว - ผลงานวิจัยที่หน่วยงานหรือองค์กรระดับชาติว่าจ้างให้ดำเนินการ - ผลงานค้นพบพันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ ที่ค้นพบใหม่ และได้รับการจดทะเบียน - ตำราหรือหนังสือที่ได้รับการประเมินผ่านเกณฑ์การขอตำแหน่งทางวิชาการแล้ว - ตำราหรือหนังสือที่ผ่านการพิจารณาตามหลักเกณฑ์การประเมินตำแหน่งทางวิชาการแต่ไม่ได้นำมาขอรับการประเมินตำแหน่งทางวิชาการ 			
	รวม		๓๙	๒๑
	จำนวนอาจารย์และนักวิจัยประจำทั้งหมด			๖๓

งานสร้างสรรค์ ประจำปี ๒๕๖๑

ที่	ชื่องานสร้างสรรค์	เจ้าของงานสร้างสรรค์	สาขาวิชา	แหล่งเผยแพร่	วัน/เดือน/ปีที่เผยแพร่	ค่าน้ำหนัก
งานสร้างสรรค์ที่มีการเผยแพร่สู่สาธารณะในลักษณะใดลักษณะหนึ่ง หรือผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ online						
งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับสถาบัน						
งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับชาติ						
๑	เครื่องทอelayอย่างง่าย และผงสีย้อมจากสมุนไพร	ผศ.รพีพัฒน์ มั่นพรม ผศ.ดร.กัญยาพร กุณฑลเสพย์	การออกแบบ	วันนักประดิษฐ์ ๒๕๖๑	๒-๖ ก.พ. ๒๕๖๑	๐.๖๐
งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับความร่วมมือระหว่างประเทศ						
งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับภูมิภาคอาเซียน/นานาชาติ						

สรุปจำนวนงานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ ประจำปี ๒๕๖๑

ข้อ	ข้อมูลพื้นฐาน	ค่าน้ำหนัก	ผลการดำเนินงานปี ๒๕๖๑	ผลรวมค่าถ่วงน้ำหนัก
๑	งานสร้างสรรค์ที่มีการเผยแพร่สู่สาธารณะในลักษณะใดลักษณะหนึ่ง หรือผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ online	๐.๒๐	-	-
๒	งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับสถาบัน	๐.๔๐	-	-
๓	งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับชาติ	๐.๖๐	๑	๐.๖๐
๔	งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับความร่วมมือระหว่างประเทศ	๐.๘๐	-	-
๕	งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับภูมิภาคอาเซียน/นานาชาติ	๑.๐๐	-	-
	รวม		๑	๐.๖๐
	จำนวนอาจารย์และนักวิจัยประจำทั้งหมด			๖๓

แทนค่าตามสูตรการคำนวณ

สูตรที่ ๑. คำนวณค่าร้อยละของผลรวมถ่วงน้ำหนักของผลงานทางวิชาการของอาจารย์ประจำ และนักวิจัยตามสูตร

$$\frac{๒๑.๖}{๖๓} \times ๑๐๐ = ๓๔.๒๘$$

สูตรที่ ๒. แปลงค่าร้อยละที่คำนวณได้ในข้อ ๑ เทียบกับคะแนนเต็ม ๕

$$\frac{๓๔.๒๘}{๓๐} \times ๕ = ๕.๗๑$$

ผลการประเมินของคณะกรรมการประเมินปีที่แล้ว

ลำดับตัวบ่งชี้	ผลการดำเนินงานคะแนนอิงเกณฑ์การประเมินตัวบ่งชี้ สกอ.			
ตัวบ่งชี้ที่ ๒.๓	เป้าหมายที่กำหนด	ผลดำเนินการที่ได้	การบรรลุเป้าหมาย	ค่าคะแนนที่ได้
	ร้อยละ ๒๔	ร้อยละ ๓๐.๔๕	✓ บรรลุ	๕ คะแนน

ผลการประเมินตนเองปีนี้ :

ลำดับตัวบ่งชี้	ผลการดำเนินงานคะแนนอิงเกณฑ์การประเมินตัวบ่งชี้ สกอ.			
ตัวบ่งชี้ที่ ๒.๓	เป้าหมายที่กำหนด	ผลดำเนินการที่ได้	การบรรลุเป้าหมาย	ค่าคะแนนที่ได้
	ร้อยละ ๒๔	ร้อยละ ๓๔.๒๘	✓ บรรลุ	๕.๐๐ คะแนน

ผลการประเมินของคณะกรรมการประเมินปีนี้ :

ลำดับตัวบ่งชี้	ผลการดำเนินงานคะแนนอิงเกณฑ์การประเมินตัวบ่งชี้ สกอ.			
ตัวบ่งชี้ที่ ๒.๓	เป้าหมายที่กำหนด	ผลดำเนินการที่ได้	การบรรลุเป้าหมาย	ค่าคะแนนที่ได้

จุดแข็ง

-

จุดที่ควรพัฒนา/ข้อเสนอแนะในการปรับปรุง

จุดที่ควรพัฒนา

-

ข้อเสนอแนะในการปรับปรุงสำหรับตัวบ่งชี้

-

องค์ประกอบที่ ๓ : การบริการวิชาการ
 ตัวบ่งชี้ที่ ๓.๑ : การบริการวิชาการแก่สังคม
 ชนิดของตัวบ่งชี้ : กระบวนการ

ผู้กำกับดูแลตัวบ่งชี้ : ผศ.ภิญโญ ชุมมณี	ผู้จัดเก็บข้อมูล : ๑. นางสุประวีณ์ สิทธิอักษรานนท์ ๒. 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 ประจำปี ที่ สอดคล้องกับ ความต้องการของสังคมและ กำหนดตัวบ่งชี้วัดความสำเร็จในระดับแผนและ โครงการ บริการ วิชาการแก่สังคมและ เสนอกรรมการประจำ คณะ เพื่อ พิจารณาอนุมัติ	■ คณะฯ โดยคณะกรรมการศูนย์วิจัย และพัฒนาเทคโนโลยี ได้มีการจัดทำ แผนบริการวิชาการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๒ ที่สอดคล้อง กับกลยุทธ์ของคณะ และ ความต้องการของชุมชนของกลุ่มเป้าหมาย มีการกำหนดตัวชี้วัดความสำเร็จของ โครงการ ซึ่งประกอบไปด้วยตัวชี้วัดเชิงปริมาณ ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ และมี การกำหนดตัวชี้วัดของแผนบริการ วิชาการและเสนอคณะกรรมการ ประจำคณะฯพิจารณา ในการประชุม ครั้งที่ ๑๓/๒๕๖๑ วันที่ ๗ ธันวาคม พ.ศ.๒๕๖๑	๓-๓.๑-AD-๑-๑ แผนบริการวิชาการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๒ ๓-๓.๑-AD-๑-๒ รายงานการประชุม คณะกรรมการประจำ คณะ ครั้งที่ ๑๓/๒๕๖๑ วันที่ ๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๑
<input checked="" type="checkbox"/>	๒	โครงการ บริการ วิชาการแก่สังคมตาม แผน มีการจัดทำ แผนการใช้ประโยชน์ จากการบริการ วิชาการเพื่อให้เกิดผล ต่อการพัฒนา นักศึกษา ชุมชน หรือสังคม	■ ในปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๒ ได้มี การวางแผนการใช้ประโยชน์ของ โครงการบริการวิชาการ โดยกำหนด เป็นวัตถุประสงค์ของแผนการบริการ วิชาการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒ ดังนี้ ๑. เพื่อตอบสนองพันธกิจ การ ให้บริการทางวิชาการแก่สังคมและสืบ	๓-๓.๑-AD-๑-๑ แผนบริการวิชาการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๒ ๓-๓.๑-AD-๒-๑ โครงการบริการวิชาการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๒

มี	ข้อ	เกณฑ์การประเมิน	ผลดำเนินงาน	หลักฐาน
			<p>สานแนวพระราชดำริเพื่อนำสู่การพัฒนาที่ยั่งยืนของมหาวิทยาลัย</p> <p>๑.๑ โครงการบริการวิชาการวิชาการเทคโนโลยีตามรอยศาสตร์พระราชาศูนย์เศรษฐกิจพอเพียง</p> <p>๒. เพื่อนำผลความรู้และประสบการณ์จากการให้บริการวิชาการมาใช้ในการพัฒนาการเรียนการสอนแก่นักศึกษาให้มีประสบการณ์</p> <p>๒.๑ โครงการบริการวิชาการร่วมกับโรงเรียนและสถานประกอบการบูรณาการโครงการวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีการเรียนการสอนสาขาวิศวกรรมฯ (สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรมและสิ่งแวดล้อม)</p> <p>๒.๒ โครงการออกค่ายอาสาและบริการวิชาการสัตว์สัมพันธ์</p> <p>๓. เพื่อให้ชุมชน หรือ สังคม ได้รับประโยชน์สอดคล้องกับความต้องการ</p> <p>๓.๑ โครงการบริการวิชาการเพื่อชุมชนและอุตสาหกรรม สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรมและสิ่งแวดล้อม</p> <p>๓.๒ โครงการบริการวิชาการถ่ายทอดเทคโนโลยีพลังงานชุมชนสาขาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม</p> <p>๓.๓ โครงการบริการวิชาการที่มีส่วนร่วมภายในสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าเครื่องกลการผลิตร่วมกับชุมชนท้องถิ่น</p> <p>๓.๔ โครงการบริการวิชาการเพื่อตอบสนองความต้องการของท้องถิ่นสาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการอุตสาหกรรม</p>	

มี	ข้อ	เกณฑ์การประเมิน	ผลดำเนินงาน	หลักฐาน
			<p>๓.๕ โครงการบริการวิชาการ การถ่ายทอดเทคโนโลยีพลังงานทดแทนเพื่อตอบสนองความต้องการของท้องถิ่นสาขาวิชาวิศวกรรมพลังงาน</p> <p>๓.๖ โครงการบริการวิชาการเพื่อการถ่ายทอดเทคโนโลยีให้ตอบสนองความต้องการของท้องถิ่น สาขาวิชาการออกแบบ(อบรมเชิงปฏิบัติการสร้างอาชีพด้วยงานกราฟิก)</p> <p>๓.๗ โครงการบริการวิชาการเพื่อการถ่ายทอดเทคโนโลยีให้ตอบสนองความต้องการของท้องถิ่น สาขาเกษตรศาสตร์(อบรมเชิงปฏิบัติการทำอาหารชั้นอัดก้อน(แร่ธาตุอัดก้อน)เพื่อการเลี้ยงแพะ)</p> <p>๓.๘ โครงการบริการวิชาการเพื่อการถ่ายทอดเทคโนโลยีให้ตอบสนองความต้องการของท้องถิ่น สาขาวิชาไฟฟ้าอุตสาหกรรม(การอบรมเชิงปฏิบัติการวิธีป้องกันอันตรายจากไฟฟ้าลัดวงจร และการลดใช้พลังงานไฟฟ้าในภาคครัวเรือนและชุมชน) และวางแผนการใช้ประโยชน์ของโครงการบริการวิชาการในพื้นที่กลุ่มเป้าหมาย ดังนี้ พื้นที่จังหวัดนครสวรรค์ จังหวัดชัยนาท และจังหวัดอุทัยธานี</p>	
<input checked="" type="checkbox"/>	<p>๓</p>	<p>โครงการบริการวิชาการแก่สังคมในข้อ ๑ อย่างน้อยต้องมีโครงการที่บริการแบบให้เปล่า</p>	<p>■ การจัดโครงการบริการวิชาการแก่สังคมของคณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรมทุกโครงการเป็นโครงการที่จัดขึ้นโดยไม่มีค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้น เพื่อมุ่งเน้นให้ชุมชนสามารถพัฒนาตนเอง พึ่งพาตนเอง และสร้างรายได้ให้แก่ชุมชน เช่น โครงการการบริการวิชาการเทคโนโลยีตามรอยศาสตร์พระราชา</p>	<p>๓-๓.๑-AD-๓-๑ โครงการบริการวิชาการประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๒</p>

มี	ข้อ	เกณฑ์การประเมิน	ผลดำเนินงาน	หลักฐาน
			<p>ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง จัดขึ้นในวันที่ ๒๖ กรกฎาคม พ.ศ.๒๕๖๒ ณ ไร่แสงอรุณ ตำบลบางม่วง อำเภอมะนัง จังหวัดนครสวรรค์ เป็นโครงการที่จัดขึ้นโดยการได้รับความต้องการจากโรงเรียนอนุบาลแม่वंก(บ้านมฤคทายวัน) โดยคณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ร่วมกับ โรงเรียนอนุบาลแม่वंก(บ้านมฤคทายวัน) สาธารณสุขจังหวัดนครสวรรค์ และ หจก.ภาสิน ซึ่ง หจก. ภาสิน เป็นผู้สนับสนุนสถานที่ และงบประมาณ ซึ่งการจัดกิจกรรมเป็นการบูรณาการศาสตร์ต่างๆ ของคณะฯ สร้างเป็นองค์ความรู้ และถ่ายทอดผ่านฐานการเรียนรู้ต่างๆ โดยมีผู้เข้าร่วมกิจกรรมทั้งหมด ๓ กลุ่ม คือ ครู นักเรียน และประชาชนทั่วไปที่สนใจ</p>	
<input checked="" type="checkbox"/>	๔	ประเมินความสำเร็จตามตัวบ่งชี้ของแผนและโครงการบริการวิชาการแก่สังคมในข้อ ๑ และ นำเสนอกรรมการประจำคณะเพื่อพิจารณา		
<input checked="" type="checkbox"/>	๕	นำผลการประเมินตามข้อ ๔ มาปรับปรุงแผนหรือพัฒนาการให้บริการวิชาการแก่สังคม		
<input checked="" type="checkbox"/>	๖	คณะมีส่วนร่วมในการบริการวิชาการแก่สังคมในระดับสถาบัน	<p>■ คณะฯ ได้มีส่วนร่วมในการบริการวิชาการของมหาวิทยาลัย ในโครงการพัฒนาอาชีพเพื่อสร้างความมั่นคงทางเศรษฐกิจชุมชน ซึ่งเป็นการบูรณาการศาสตร์ของ ๕ คณะ ไปถ่ายทอดให้แก่ชุมชน โรงเรียนต่างๆ ภายใน</p>	<p>๓-๓.๑-AD-๓-๑ สรุปโครงการพัฒนาอาชีพเพื่อสร้างความมั่นคงทางเศรษฐกิจชุมชน</p>

มี	ชื่อ	เกณฑ์การประเมิน	ผลดำเนินงาน	หลักฐาน
			<p>จังหวัดนครสวรรค์ ทางคณะฯ ได้มีส่วนร่วมในการดำเนินกิจกรรมต่างๆ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none">๑. การอบรมเชิงปฏิบัติการ “นวัตกรรมทางการศึกษา (STEM + S)”๒. การอบรมเชิงปฏิบัติการ “เกษตรผสมผสาน”๓. การอบรมเชิงปฏิบัติการ “ธนาคารพ่อ แม่พันธุ์กบ”๔. การอบรมเชิงปฏิบัติการ “การสร้างมูลค่าเพิ่มตะไคร้อินทรีย์”๕. การอบรมเชิงปฏิบัติการ “การเพิ่มประสิทธิภาพการปลูกตะไคร้อินทรีย์และการจัดการผลผลิต”๖. การอบรมเชิงปฏิบัติการ “การทำแป้งกล้วย”๘. การอบรมเชิงปฏิบัติการ “การทำคัพเค้กและขนมปังกรอบ”๙. การอบรมเชิงปฏิบัติการ “การแปรรูปหมู (แฮมหมู แหนมซี่โครง และหมูยอ)”๑๐. การอบรมเชิงปฏิบัติการ “การทำน้ำพริก”๑๑. การอบรมเชิงปฏิบัติการ “การผลิตและแปรรูปเห็ดแบบครบวงจร”๑๒. การอบรมเชิงปฏิบัติการ “การแปรรูปหมู (แฮมหมู แหนมซี่โครง และหมูยอ)”๑๓. การอบรมเชิงปฏิบัติการ “การแปรรูปปลาและบรรจุภัณฑ์”๑๔. การอบรมเชิงปฏิบัติการ “การจักสานไม้ไผ่เพื่อสร้างรายได้”๑๕. การอบรมเชิงปฏิบัติการ “การส่งเสริมอาชีพปลูกผักปลอดภัย”	

มี	ข้อ	เกณฑ์การประเมิน	ผลดำเนินงาน	หลักฐาน
			๑๖. การอบรมเชิงปฏิบัติการ “การทำเกษตรผสมผสาน” ๑๗. การอบรมเชิงปฏิบัติการ “การเพาะเห็ด” ๑๘. การอบรมเชิงปฏิบัติการ “การปลูกผักไฮโดรโปนิคส์” ๒๐. การอบรมเชิงปฏิบัติการ “นวัตกรรมทางการศึกษา (STEM EDUCATION)” ๒๑. การอบรมเชิงปฏิบัติการ “เครื่องอบพลังงานแสงอาทิตย์” ๒๒. การพัฒนาศักยภาพผู้ประกอบการสมัยใหม่	

ผลการประเมินของคณะกรรมการประเมินปีที่แล้ว

ลำดับตัวบ่งชี้	ผลการดำเนินงานคะแนนอิงเกณฑ์การประเมินตัวบ่งชี้ สกอ.			
ตัวบ่งชี้ที่ ๓.๑	เป้าหมายที่กำหนด	ผลดำเนินการที่ได้	การบรรลุเป้าหมาย	ค่าคะแนนที่ได้
	๕ ข้อ	๖ ข้อ	✓ บรรลุ	๕ คะแนน

ผลการประเมินตนเองปีนี้ :

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

ผลการประเมินของคณะกรรมการประเมินปีนี้ :

ลำดับตัวบ่งชี้	ผลการดำเนินงานคะแนนอิงเกณฑ์การประเมินตัวบ่งชี้ สกอ.			
ตัวบ่งชี้ที่ ๓.๑	เป้าหมายที่กำหนด	ผลดำเนินการที่ได้	การบรรลุเป้าหมาย	ค่าคะแนนที่ได้

จุดแข็ง

-
จุดที่ควรพัฒนา/ข้อเสนอแนะในการปรับปรุง

จุดที่ควรพัฒนา

-
ข้อเสนอแนะในการปรับปรุงสำหรับตัวบ่งชี้

-

องค์ประกอบที่ ๔ : การทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม

ตัวบ่งชี้ที่ ๔.๑ : ระบบและกลไกการทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม

ชนิดของตัวบ่งชี้ : กระบวนการ

ผู้กำกับดูแลตัวบ่งชี้ : ผศ.ชัชชัย เชื้อนธรรม	ผู้จัดเก็บข้อมูล : ๑. นางสาวสมลักษณ์ โพธิ์ใบ ๒. นางอุทุมพร ธีเนศวรศักดิ์
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	■ คณะได้มอบหมายให้รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา เป็นผู้รับผิดชอบในการดำเนินงานด้านทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม มีหน้าที่หลักในการดำเนินการกำหนดแผนการทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม และมีการแต่งตั้งคณะอนุกรรมการกิจการนักศึกษา และทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม ประกอบด้วยตัวแทนคณาจารย์ บุคลากรและตัวแทนสโมสรนักศึกษา ในการดำเนินการจัดกิจกรรม/โครงการด้านการทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม	๔-๔.๑-AD-๑-๑ คำสั่งแต่งตั้ง คณะอนุกรรมการ กิจการนักศึกษาและ ทำนุบำรุงศิลปะและ วัฒนธรรม
<input checked="" type="checkbox"/>	๒	จัดทำแผนด้านทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม และกำหนดตัวบ่งชี้วัดความสำเร็จตามวัตถุประสงค์ของแผน รวมทั้งจัดสรรงบประมาณเพื่อให้สามารถดำเนินการได้ตามแผน	■ ในปีงบประมาณ ๒๕๖๒ คณะ โดยคณะอนุกรรมการกิจการนักศึกษา และทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม ได้มีการจัดทำแผนด้านทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๒ เสนอคณะกรรมการประจำคณะ ในการประชุมครั้งที่ ๑๓/๒๕๖๑ วันที่ ๗ ธันวาคม พ.ศ.๒๕๖๑ ที่มีตัวชี้วัดความสำเร็จของแผน ดังนี้ ๑. จำนวนกิจกรรมด้านทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรมดำเนินการได้เสร็จ	๔-๔.๑-AD-๒-๑ แผนการจัดกิจกรรม ทำนุบำรุงศิลปะ วัฒนธรรม ประจำปี งบประมาณ ๒๕๖๒ ๔-๔.๑-AD-๒-๒ รายงานการประชุม คณะกรรมการประจำ คณะ ในการประชุม ครั้งที่ ๑๓/๒๕๖๑ วันที่ ๗ ธันวาคม พ.ศ.๒๕๖๑

มี	ข้อ	เกณฑ์การประเมิน	ผลดำเนินงาน	หลักฐาน
			<p>สิ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐ ของกิจกรรมทั้งหมด</p> <p>๒. ร้อยละ ๘๐ ของนักศึกษา กลุ่มเป้าหมายเข้าร่วมโครงการ</p> <p>๓. ผู้เข้าร่วมโครงการมีความพึงพอใจในการเข้าร่วมโครงการไม่น้อยกว่าระดับเฉลี่ย ๓.๕๑</p> <p>๔. มีการเผยแพร่กิจกรรมด้านทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรมไม่น้อยกว่า ๓ ช่องทาง</p> <p>พร้อมทั้งจัดสรรงบประมาณสนับสนุนกิจกรรมด้านทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม</p>	
<input checked="" type="checkbox"/>	๓	กำกับติดตามให้มีการดำเนินงานตามแผนด้านทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม	<p>■ คณะมีการกำกับติดตามการดำเนินงานตามแผนด้านทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรมของคณะฯ โดยคณะกรรมการบริหารคณะ มีหน้าที่ในการติดตามผลการดำเนินงานด้านโครงการ/กิจกรรมที่บรรจุไว้ในแผนปฏิบัติการ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๒ ทุกโครงการ/กิจกรรม โดยนำเข้าพิจารณาในการประชุมคณะกรรมการบริหาร</p>	<p>๔-๔.๑-AD-๓-๑</p> <p>รายงานการประชุม คณะกรรมการบริหาร คณะ ครั้งที่ ๔/๒๕๖๒ วันที่ ๕ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๒</p>
<input checked="" type="checkbox"/>	๔	ประเมินความสำเร็จตามตัวบ่งชี้ที่วัดความสำเร็จตามวัตถุประสงค์ของแผนด้านทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม		
<input checked="" type="checkbox"/>	๕	นำผลการประเมินไปปรับปรุงแผนหรือกิจกรรมด้านทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม		
<input checked="" type="checkbox"/>	๖	เผยแพร่กิจกรรมหรือการบริการด้านทำนุบำรุงศิลปะและ	<p>■ คณะได้เผยแพร่การจัดกิจกรรมต่างๆ ด้านทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม บนเว็บไซต์ และบนเพจเฟซบุ๊กของคณะ ดังนี้</p>	<p>๔-๔.๑-AD-๖-๑</p> <p>เว็บไซต์คณะ</p> <p>๔-๔.๑-AD-๖-๒</p> <p>เฟซบุ๊กของคณะ</p>

มี	ข้อ	เกณฑ์การประเมิน	ผลดำเนินงาน	หลักฐาน
		วัฒนธรรมต่อสาธารณชน	<p>- การจัดกิจกรรมสืบสานประเพณีไทย ห่มสไบนุ่งโจง ลอยกระทงราชภัฏบนเว็บไซต์ของคณะ จัดขึ้นในวันพฤหัสบดีที่ ๒๒ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๑ ภายในงานมีจัดประกวดนางนพมาศ และรางวัลย้อนยุค</p> <p>- คณะ ได้ร่วมกับเครือข่ายวิจัยภูมิภาค ภาคเหนือ และสถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ จัดตั้งศูนย์วิจัยชุมชนสิ่งทอสร้างสรรค์จากสีย้อมธรรมชาติ ณ วิสาหกิจชุมชนกลุ่มทอผ้าไหมบ้านชุมตาบง อำเภอชุมตาบง จังหวัดนครสวรรค์ เมื่อวันที่ ๗ เมษายน ๒๕๖๒</p> <p>- กิจกรรม นกปั้นภูมิปัญญา รุ่น ๒ ในวันเสาร์ที่ ๙ มีนาคม พ.ศ.๒๕๖๒ ณ พิพิธภัณฑ์เครื่องปั้นดินเผาบ้านมอญ ต.บ้านแก่ง อ.เมือง จ.นครสวรรค์</p> <p>มีการเผยแพร่ และสืบทอดวัฒนธรรมดั้งเดิม คือ โขนเล็ก ซึ่งเป็นผลงานของนักศึกษา อาจารย์สาขาวิชาการออกแบบ ร่วมกับกลุ่มกันเพชรบ้านละคร ต.หนองโพธิ์ อ.ตากาลี จ.นครสวรรค์ ถ่ายทอดทางสถานีโทรทัศน์กองทัพบกช่อง ๕ ในรายการ สุขแบบไทย ใจพอเพียง ซึ่งออกอากาศในวันที่ ๕ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๒</p>	
X	๗	กำหนดหรือสร้างมาตรฐานด้านศิลปะและวัฒนธรรมซึ่งเป็นที่ยอมรับในระดับชาติ	- ไม่มีผลการดำเนินงาน -	-

ผลการประเมินของคณะกรรมการประเมินปีที่แล้ว

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

ผลการประเมินตนเองปีนี้ :

ลำดับตัวบ่งชี้	ผลการดำเนินงานคะแนนอิงเกณฑ์การประเมินตัวบ่งชี้ สกอ.			
ตัวบ่งชี้ที่ ๔.๑	เป้าหมายที่กำหนด	ผลดำเนินการที่ได้	การบรรลุเป้าหมาย	ค่าคะแนนที่ได้
	๕ ข้อ	๔ ข้อ	✗ ไม่บรรลุ	๓ คะแนน

ผลการประเมินของคณะกรรมการประเมินปีนี้ :

ลำดับตัวบ่งชี้	ผลการดำเนินงานคะแนนอิงเกณฑ์การประเมินตัวบ่งชี้ สกอ.			
ตัวบ่งชี้ที่ ๔.๑	เป้าหมายที่กำหนด	ผลดำเนินการที่ได้	การบรรลุเป้าหมาย	ค่าคะแนนที่ได้

จุดแข็ง

-

จุดที่ควรพัฒนา/ข้อเสนอแนะในการปรับปรุง

จุดที่ควรพัฒนา

-

ข้อเสนอแนะในการปรับปรุงสำหรับตัวบ่งชี้

-

องค์ประกอบที่ ๕ : การบริหารจัดการ

ตัวบ่งชี้ที่ ๕.๑ : การบริหารของคณะเพื่อการกำกับติดตามผลลัพธ์ตามพันธกิจ กลุ่มสถาบัน และเอกลักษณ์ของคณะ

ชนิดของตัวบ่งชี้ : กระบวนการ

ผู้กำกับดูแลตัวบ่งชี้ : ๑. ผศ.ดร.ธวัช พะยิ้ม ๒. ผศ.กรรณิการ์ มิ่งเมอง ๓. ผศ.ชัชชัย เชื้อนธรรม	ผู้จัดเก็บข้อมูล : ๑. นางสาวประวีณ์ สิทธิไครานนท์ ๒. นางสาวมยุรา สิทธิ. ๓. นางสาวเยาวเรศ ภูเมืองปาน ๔. นางสาวสมลักษณ์ โพธิ์ใบ ๕. 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 - ๖ ข้อ	มีการดำเนินการ ๗ ข้อ

ผลการประเมินตนเอง

มี	ข้อ	เกณฑ์การประเมิน	ผลดำเนินงาน	หลักฐาน
<input checked="" type="checkbox"/>	๑	พัฒนาแผนกลยุทธ์จากผลการวิเคราะห์ SWOT โดยเชื่อมโยงกับวิสัยทัศน์ของคณะและสอดคล้องกับวิสัยทัศน์ของคณะ สถาบัน รวมทั้งสอดคล้องกับกลุ่มสถาบัน และเอกลักษณ์ของคณะ และพัฒนาไปสู่แผนกลยุทธ์ทางการเงินและแผนปฏิบัติการประจำปีตามกรอบเวลาเพื่อให้บรรลุผลตามตัวบ่งชี้และเป้าหมายของแผนกลยุทธ์และเสนอผู้บริหารระดับสถาบันเพื่อพิจารณาอนุมัติ	■ ในปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๑ ทางคณะได้ดำเนินการทบทวนแผนยุทธศาสตร์ ๕ ปี (พ.ศ.๒๕๖๐ - ๒๕๖๔) ของคณะ ในกิจกรรมสัมมนาเชิงปฏิบัติการการจัดทำแผนทบทวนแผน และการประเมินแผนปฏิบัติการ สำหรับบุคลากรภายในคณะฯ ในระหว่างวันที่ ๑๙ - ๒๐ และ ๒๒ มิถุนายน พ.ศ.๒๕๖๑ ซึ่งได้มีการประเมินสภาพแวดล้อมของคณะ นำไปสู่การปรับยุทธศาสตร์เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ ตัวชี้วัดมาตรการต่างๆ ให้เหมาะสมกับสถานการณ์ และบริบทของคณะ เพื่อนำไปสู่การจัดทำงบประมาณของคณะ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๒ จัดทำแผนกลยุทธ์ทางการเงิน และแผนปฏิบัติการประจำปี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๒ และคณะได้นำเข้าที่ประชุม	๕-๕.๑-AD-๑-๑ กิจกรรมสัมมนาเชิงปฏิบัติการการจัดทำแผน ทบทวนแผน และการประเมินแผนปฏิบัติการ สำหรับบุคลากรภายในคณะฯ ๕-๕.๑-AD-๑-๒ รายงานการประชุม คณะกรรมการบริหาร คณะ ในคราวประชุม ครั้งที่ ๓/๒๕๖๑ ๑๖ กรกฎาคม พ.ศ.๒๕๖๑ ๕-๕.๑-AD-๑-๓ แผนยุทธศาสตร์ของคณะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๐-๒๕๖๔)

มี	ข้อ	เกณฑ์การประเมิน	ผลดำเนินงาน	หลักฐาน
			<p>คณะกรรมการบริหาร ในคราวประชุมครั้งที่ ๓/๒๕๖๑ วันที่ ๑๖ กรกฎาคม พ.ศ.๒๕๖๑ เพื่อพิจารณา</p> <p>■ ในปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๒ ทางคณะ ได้ มี การ ทบ ทวน แขน ยุทธศาสตร์ของคณะ ทบทวนผลการดำเนินงานที่ผ่านมาโดยบุคลากรภายในคณะร่วมกันวิเคราะห์สภาพแวดล้อมองค์กร (SWOT Analysis) จากสถานการณ์ปัจจุบัน เพื่อให้เห็นถึงความเปลี่ยนแปลงของสภาพเศรษฐกิจ สังคม วัฒนธรรม และบริบทอื่น ๆ ที่มีผลกระทบต่อการดำเนินงานของคณะ รวมถึงการศึกษาและวิเคราะห์ความคิดเห็นต่างๆ ของบุคลากรและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียอันจะนำมาซึ่งข้อมูลที่เป็นประโยชน์ต่อการวางแผนที่เหมาะสมและเชื่อมโยงกับวิสัยทัศน์ของคณะมหาวิทยาลัย สอดคล้องกับกลุ่มสถาบันราชภัฏ เอกลักษณ์ของคณะ ดังนี้</p> <p>ความสอดคล้องของแผนกลยุทธ์ วิสัยทัศน์ของมหาวิทยาลัย - เป็นมหาวิทยาลัยเพื่อท้องถิ่นที่มุ่งเน้นการใช้นวัตกรรมและเทคโนโลยีในการดำเนินการตามพันธกิจเพื่อมุ่งสู่ความเป็นเลิศ</p> <p>วิสัยทัศน์ของคณะ - พัฒนาคณะด้านเทคโนโลยีและงานสร้างสรรค์สู่ความเป็นมืออาชีพ</p> <p>เอกลักษณ์ของคณะ - วิจัยและนวัตกรรม</p> <p>ในกิจกรรมสัมมนาเชิงปฏิบัติการการจัดทำแผน ทบทวนแผน และการประเมินแผนปฏิบัติการ ในระหว่างวันที่ ๑๒-๑๔ มิถุนายน พ.ศ.๒๕๖๒</p>	<p>๕-๕.๑-AD-๑-๔ กิจกรรมสัมมนาเชิงปฏิบัติการการจัดทำแผน ทบทวนแผน และการประเมินแผนปฏิบัติการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒</p> <p>๕-๕.๑-AD-๑-๕ รายงานการประชุมคณะกรรมการบริหาร คณะ ครั้งที่ ๘/๒๕๖๒ วันอังคารที่ ๒๓ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๒</p> <p>๕-๕.๑-AD-๑-๖ คณะกรรมการประจำคณะ ในคราวประชุม ครั้งที่ ๖/๒๕๖๒ วัน ๑๖ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๒</p>

มี	ข้อ	เกณฑ์การประเมิน	ผลดำเนินงาน	หลักฐาน
			<p>ซึ่งกระบวนการทั้งหมดได้มีการดำเนินการอย่างเป็นระบบและผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหาร ในคราวประชุมครั้งที่ ๘/๒๕๖๒ วันอังคารที่ ๒๓ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๒ และคณะกรรมการประจำคณะ ในคราวประชุมครั้งที่ ๖/๒๕๖๒ วัน ๑๖ สิงหาคม พ.ศ.๒๕๖๒ หลังจากมีการทบทวนแผนยุทธศาสตร์ พ.ศ. ๒๕๖๐-๒๕๖๔ เรียบร้อยแล้วนั้น ทางคณะได้จัดทำงบประมาณ ที่สอดคล้องกับแผนยุทธศาสตร์ของคณะฯ</p>	
<p>☑</p>	<p>๒</p>	<p>ดำเนินการวิเคราะห์ข้อมูลทางการเงินที่ประกอบไปด้วยต้นทุนต่อหน่วยในแต่ละหลักสูตร สัดส่วนค่าใช้จ่ายเพื่อพัฒนานักศึกษา อาจารย์ บุคลากร การจัดการเรียนการสอน อย่างต่อเนื่อง เพื่อวิเคราะห์ความคุ้มค่าของการบริหารหลักสูตร ประสิทธิภาพ ประสิทธิผลในการผลิตบัณฑิต และโอกาสในการแข่งขัน</p>	<p>■ ทางคณะฯ ได้จัดทำรายงานการคำนวณต้นทุนต่อหน่วยของคณะฯ ในแต่ละหลักสูตร ซึ่งประกอบด้วย</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. ค่าใช้จ่ายด้านบุคลากร ๒. ค่าใช้จ่ายด้านอาคารสถานที่ และโครงสร้างพื้นฐานอื่นๆ ๓. ค่าใช้จ่ายด้านสาธารณูปโภค ๔. ค่าใช้จ่ายด้านครุภัณฑ์และยานพาหนะทุกประเภท ๕. ค่าใช้จ่ายในกระบวนการรับนักศึกษาและการบริหารจัดการนักศึกษาใหม่ ๖. ค่าใช้จ่ายด้านกิจกรรมการพัฒนานักศึกษา ๗. ค่าใช้จ่ายด้านการพัฒนาและเพิ่มศักยภาพการจัดการเรียนการสอนให้แก่นักศึกษา ๘. ค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับงานวิเทศสัมพันธ์ การศึกษาดูงานและการสร้างความร่วมมือระหว่างประเทศ ๙. ค่าใช้จ่ายในการบริหารการจัดการจัดการศึกษา 	<p>๕-๕.๑-AD-๒-๑</p> <p>รายงานการวิเคราะห์รายรับต้นทุนและจุดคุ้มทุนในการจัดการศึกษาของคณะและเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม</p>

มี	ข้อ	เกณฑ์การประเมิน	ผลดำเนินงาน	หลักฐาน
			<p>๑๐. ค่าใช้จ่ายด้านทุนการศึกษาที่ให้แก่นักศึกษาของมหาวิทยาลัย</p> <p>๑๑. ค่าใช้จ่ายในกระบวนการสำเร็จการศึกษา</p> <p>๑๒. วิจัย</p> <p>๑๓. บริการวิชาการ</p> <p>ซึ่งแสดงต้นทุนต่อหน่วย และจุดคุ้มทุนในการจัดการเรียนการสอนของแต่ละหลักสูตร(รายละเอียดตั้งเอกสาร/หลักฐาน) และคำนวณสัดส่วนการจัดสรรงบประมาณประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๒ ของคณะ ดังนี้</p> <p>๑. ค่าใช้จ่ายเพื่อพัฒนานักศึกษาคิดเป็นร้อยละ ๑๐.๖๙</p> <p>๒. ค่าใช้จ่ายเพื่อพัฒนาอาจารย์บุคลากร คิดเป็นร้อยละ ๑๕.๒๘</p> <p>๓. ค่าใช้จ่ายด้านการจัดการเรียนการสอน คิดเป็นร้อยละ ๕๗.๘๗</p> <p>และทุกหลักสูตรได้มีการวิเคราะห์ประสิทธิภาพ (รายละเอียดตั้งเอกสาร/หลักฐาน) และประสิทธิผลของแต่ละหลักสูตร ดังนี้</p>	

มี	ข้อ	เกณฑ์การประเมิน	ผลดำเนินงาน		หลักฐาน
ตารางแสดงประสิทธิผลการบริหารหลักสูตร ระดับปริญญาตรี ของคณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ปีการศึกษา พ.ศ.๒๕๖๑					
ลำดับที่	หลักสูตร	ร้อยละผู้สำเร็จการศึกษาตามระยะเวลาที่กำหนด	ร้อยละการสอบผ่านภาษาอังกฤษจากจำนวนนักศึกษาปี ๒๕๖๑ ทั้งหมดในหลักสูตร	ร้อยละการมีงานทำของบัณฑิต	ระดับความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิต
๑	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเกษตรศาสตร์	๓๘.๘๒	๗๘	๖๔.๑๕	๔.๔๓
๒	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	๙๕.๒๐	๕๕.๗๖	๑๐๐	๓.๗๖
๓	หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการอุตสาหกรรม	๕๕.๘๘	๔๘.๑	๖๗.๐๐	๔.๗๒
๔	หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (ต่อเนื่อง)	๗๓.๖๘	๔๓.๒๔	๑๐๐	๔.๐๔
๕	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าเครื่องกลการผลิต	๔๑.๐๒	๓๗.๓๙	๑๐๐	๔.๐๘
๖	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมพลังงาน	๕๐.๐๐	๕๕.๑๗	๘๖.๖๖	๔.๑๐
๗	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการ อุตสาหกรรมและสิ่งแวดล้อม	๒๖.๖๗	๕๕.๕๖	๑๐๐	๔.๐๗
๘	หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบ	๑๕.๓๘	๖๒.๒๖	๗๓.๐๗	๔.๐๐
๙	หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาไฟฟ้าอุตสาหกรรม	๘๒.๗๕	๖๓.๘๙	๑๐๐	๔.๗๕

มี	ข้อ	เกณฑ์การประเมิน	ผลดำเนินงาน	หลักฐาน
<input checked="" type="checkbox"/>	๓	<p>ดำเนินงานตามแผนบริหารความเสี่ยง ที่เป็นผลจากการวิเคราะห์และระบุปัจจัยเสี่ยงที่เกิดจากจากปัจจัยภายนอกหรือปัจจัยที่ไม่สามารถควบคุมได้ที่ส่งผลกระทบต่อดำเนินงานตามพันธกิจของคณะ และให้ระดับความเสี่ยงลดลงจากเดิม</p>	<p>■ คณะมีการแต่งตั้งคณะกรรมการบริหารความเสี่ยง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๑ เพื่อวิเคราะห์และวางแผนการบริหารความเสี่ยงในด้านต่างๆ ตามยุทธศาสตร์และพันธกิจของคณะ ซึ่งในปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๑ คณะกรรมการบริหารความเสี่ยงได้มีการวิเคราะห์ความเสี่ยงด้านที่เป็นความเสี่ยงจากปัจจัยภายนอกที่มากกระทบ คือ ความเสียหายจากภัยพิบัติ ซึ่งมีปัจจัยเสี่ยงมาจากการเกิดอัคคีภัย อุทกภัย วาตภัย แผ่นดินไหว โดยทางคณะกรรมการบริหารความเสี่ยง ได้ดำเนินงานจัดทำแผนบริหารความเสี่ยงเพื่อเป็นแนวทางการป้องกันหรือแก้ไขความเสี่ยง ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. การเตรียมความพร้อมสถานที่เสี่ยงภัย ๒. จัดทำแผนรองรับสถานการณ์ฉุกเฉิน ๓. ระบบการสื่อสารที่รวดเร็วทันต่อเหตุการณ์ ๔. การให้ความรู้เรื่องภัยธรรมชาติตลอดจนการสร้างจิตสำนึกช่วยเหลือผู้อื่น <p>จากการบริหารจัดการ ทำให้ความเสี่ยงลดลงอยู่ในระดับที่ควบคุมได้</p>	<p>๕-๕.๑-AD-๓-๑ คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการบริหารความเสี่ยง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑</p> <p>๕-๕.๑-AD-๓-๒ แผนบริหารความเสี่ยง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๑</p> <p>๕-๕.๑-AD-๓-๓ รายงานผลการบริหารความเสี่ยง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑</p>
<input checked="" type="checkbox"/>	๔	<p>บริหารงานด้วยหลักธรรมาภิบาลอย่างครบถ้วน ทั้ง ๑๐ ประการที่อธิบายการดำเนินงานอย่างชัดเจน</p>	<p>ผู้บริหารได้บริหารงานด้วยหลักธรรมาภิบาล โดยคำนึงถึงประโยชน์ของคณะฯและผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. หลักประสิทธิผล ในปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๑ คณะฯ ได้รับงบประมาณรวมทั้งสิ้น ๑๙,๗๗๖,๔๐๐ บาท คณะมีการ 	<p>๕-๕.๑-AD-๔-๑ รายงานผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๑ รอบ ๑๒ เดือน</p>

มี	ข้อ	เกณฑ์การประเมิน	ผลดำเนินงาน	หลักฐาน
			<p>รายงานผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการทุกไตรมาสที่ประชุมคณะกรรมการบริหารคณะในปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๑ ได้รายงานรอบ ๑๒ เดือน ต่อที่ประชุมคณะกรรมการบริหารคณะในคราวประชุมครั้งที่ ๕/๒๕๖๑ วันที่ ๔ ธันวาคม พ.ศ. ซึ่งคณะได้รับอนุมัติให้ดำเนินโครงการ จำนวน ๓๘ โครงการ ทางคณะได้ดำเนินการครบทุกโครงการ ความสำเร็จของโครงการที่ได้รับอนุมัติ คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐</p> <p>๒. หลักประสิทธิภาพ คณะมีการสร้างกลไกการบริหารจัดการภายในคณะ โดยกำหนดให้มีการประเมินผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดของแผนยุทธศาสตร์ มีการพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ และการบริหารงานของคณะ เพื่อให้สามารถใช้ประโยชน์จากฐานข้อมูลเดียวกันในเว็บไซต์ของคณะฯ มีการจัดตั้งกลุ่มแจ้งข่าวสารของคณาจารย์คณะเทคโนโลยีฯ ในแอปพลิเคชันไลน์ ส่งผลให้คณะสามารถใช้ทรัพยากรให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อการพัฒนาขีดความสามารถในการปฏิบัติงานตามภารกิจเพื่อตอบสนองความต้องการของผู้รับบริการและผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย</p> <p>๓. หลักการตอบสนอง คณะมีการให้บริการด้านต่างๆ ตามพันธกิจที่สามารถตอบสนองความต้องการของผู้รับบริการ และผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย ดังต่อไปนี้</p>	<p>๕-๕.๑-AD-๔-๒ รายงานการประชุมคณะกรรมการบริหารคณะ ครั้งที่ ๕/๒๕๖๑ วันที่ ๔ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๑</p> <p>๕-๕.๑-AD-๔-๓ เว็บไซต์ http://ait.nsruc.ac.th.php/</p> <p>๕-๕.๑-AD-๔-๔ แผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๑</p> <p>๕-๕.๑-AD-๔-๕ โครงการวิจัย ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๑</p> <p>๕-๕.๑-AD-๔-๖ โครงการบริการวิชาการ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๑</p> <p>๕-๕.๑-AD-๔-๗ กิจกรรมประเพณีสืบสานลอยกระทงเทคโนโลยีฯ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑</p> <p>๕-๕.๑-AD-๔-๘ ภาพกิจกรรมนักปฎิบัติงานปัญหา รุ่นที่ ๒</p> <p>๕-๕.๑-AD-๔-๙ ตัวอย่างแบบประเมินผลการฝึกประสบการณ์วิชาชีพ/แบบประเมินจากผู้ประกอบการ</p> <p>๕-๕.๑-AD-๔-๑๐</p>

มี	ข้อ	เกณฑ์การประเมิน	ผลดำเนินงาน	หลักฐาน
			<p>- พันธกิจด้านการผลิตบัณฑิต คณะได้มีการจัดสรรงบประมาณ สนับสนุนด้านการเรียนการสอนให้ทุกสาขาวิชา เพื่อการจัดซื้อวัสดุ ครุภัณฑ์ทางการศึกษาให้มีความเพียงพอ จัดกิจกรรมพัฒนานักศึกษา เพื่อพัฒนานักศึกษาให้มีคุณลักษณะ บัณฑิตที่พึงประสงค์</p> <p>- พันธกิจด้านการวิจัย คณะได้ สนับสนุนให้คณาจารย์ภายในคณะ ได้มีการดำเนินงานด้านการวิจัยที่ เป็นประโยชน์ต่อชุมชนในเขตพื้นที่</p> <p>- พันธกิจด้านการบริการวิชาการ คณะได้มีการจัดสรรงบประมาณใน การให้บริการวิชาการแก่สังคมแบบ ให้เปล่า ที่เป็นการนำความรู้ที่มีอยู่ ในบุคลากรของคณะไปพัฒนาต่อ ยอดการเรียนรู้ร่วมกับชุมชน ให้ คำปรึกษา และแก้ไขปัญหาแก่ชุมชน ซึ่งดำเนินงานโดยสาขาวิชาต่างๆ มี</p> <p>- พันธกิจด้านการทำนุบำรุง ศิลปะและวัฒนธรรม คณะได้มีส่วน ร่วมในกิจกรรมต่างๆ ของจังหวัด นครสวรรค์ เช่น ประเพณีแห่เจ้าพ่อ- เจ้าแม่ ทั้งนี้ทางคณะมีการจัด กิจกรรมที่ทำนุบำรุงด้านศิลปะและ วัฒนธรรม ได้แก่ กิจกรรมประเพณี สืบสานลอยกระทงเทคโนโลยี ประจำปี การศึกษา ๒๕๖๑ จัดขึ้นในวันที่ ๒๒ พฤศจิกายน พ.ศ.๒๕๖๑ กิจกรรมนัก บัณฑิตปัญญารุ่นที่ ๒ จัดขึ้น ณ วัน เสาร์ที่ ๙ มีนาคม ๒๕๖๒ ณ พิพิธภัณฑสถานเครื่องปั้นดินเผาบ้านมอญ นครสวรรค์</p> <p>๔. หลักการความรับผิดชอบ คณะฯ ได้มีการบริหารจัดการ และ</p>	<p>ผลการประเมินบัณฑิต จากผู้ใช้บัณฑิต</p> <p>๕-๕.๑-AD-๔-๑๑ โครงการพัฒนา คุณลักษณะบัณฑิตที่พึง ประสงค์</p> <p>๕-๕.๑-AD-๔-๑๒ รายงานการประชุม คณะกรรมการบริหาร คณะ</p> <p>๕-๕.๑-AD-๔-๑๓ รายงานการประชุม คณะกรรมการประจำ คณะ</p> <p>๕-๕.๑-AD-๔-๑๔ รายงานการประชุม ข้าราชการ บุคลากร เจ้าหน้าที่ ของคณะ</p> <p>๕-๕.๑-AD-๔-๑๕ คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการ ต่างๆ</p> <p>๕-๕.๑-AD-๔-๑๖ กิจกรรมสัมมนาเชิง ปฏิบัติการการจัดทำ แผน ทบทวนแผน และ การประเมินแผนปฏิบัติ การสำหรับบุคลากร ภายในคณะฯ</p> <p>๕-๕.๑-AD-๔-๑๗ คำสั่งคณะฯ ที่ ๐๔๓/๒๕๖๒ เรื่อง มอบหมายงานให้รอง คณบดี ผู้ช่วยคณบดี และหัวหน้าศูนย์วิจัย และพัฒนาเทคโนโลยี กำกับการบริหารราชการ</p>

มี	ข้อ	เกณฑ์การประเมิน	ผลดำเนินงาน	หลักฐาน
			<p>ส่งเสริมผลักดันการดำเนินงานด้านต่างๆ ให้บรรลุผลสำเร็จในพันธกิจต่างๆ อาทิ การผลิตบัณฑิตที่มีคุณลักษณะบัณฑิตที่พึงประสงค์ และคุณภาพออกไปรับใช้สังคม การผลิตผลงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์และแก้ปัญหาให้แก่สังคมและชุมชน การบริการวิชาการเพื่อสร้างความเข้มแข็งให้แก่ชุมชน การเผยแพร่ศิลปะ เป็นต้น</p> <p>๕. หลักความโปร่งใส ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑ คณะฯ มีการรายงานผลการปฏิบัติงานตามแผนปฏิบัติการทุกไตรมาส ต่อคณะกรรมการบริหาร ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - รอบ ๓ เดือน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๑ ในการประชุมครั้งที่ ๒/๒๕๖๑ วันที่ ๑๔ มีนาคม พ.ศ.๒๕๖๑ - รอบ ๙ เดือน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๑ ในการประชุม ครั้งที่ ๔/๒๕๖๑ วันที่ ๑ สิงหาคม พ.ศ.๒๕๖๑ - รอบ ๑๒ เดือน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๑ ในการประชุม ครั้งที่ ๕/๒๕๖๑ วันที่ ๔ ธันวาคม พ.ศ.๒๕๖๑ <p>และคณะกรรมการประจำคณะรอบ ๓ เดือน ในการประชุมครั้งที่ ๓/๒๕๖๑ วันที่ ๒๓ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๑</p> <ul style="list-style-type: none"> - รอบ ๖ เดือน ในการประชุม ครั้งที่ ๕/๒๕๖๑ วันที่ ๒๗ เมษายน พ.ศ.๒๕๖๑ 	<p>สั่งและปฏิบัติราชการแทนคนบตี</p> <p>๕-๕.๑-AD-๔-๑๘ คำสั่งแต่งตั้ง คณะกรรมการประเมินผลการปฏิบัติงานเพื่อต่อสัญญาจ้าง พนักงานในสถาบันอุดมศึกษา</p> <p>๕-๕.๑-AD-๔-๑๙ ประกาศ เรื่อง หลักเกณฑ์และอัตรา การจ่ายเงินอุดหนุนเพื่อเพิ่มขีด ความสามารถด้าน งานวิจัยของคณาจารย์ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๑</p> <p>๕-๕.๑-AD-๔-๒๐ คำสั่งแต่งตั้ง คณะกรรมการพิจารณา ผลการเสนอขอรับทุน สนับสนุนเพื่อการ พัฒนาสื่อการเรียนการ สอน ประจำปี งบประมาณ ๒๕๖๑</p> <p>๕-๕.๑-AD-๔-๒๑ เอกสารการไปราชการ</p>

มี	ข้อ	เกณฑ์การประเมิน	ผลดำเนินงาน	หลักฐาน
			<p>- รอบ ๙ เดือน ในการประชุม ครั้งที่ ๙/๒๕๖๑ วันที่ ๗ สิงหาคม พ.ศ.๒๕๖๑</p> <p>- รอบ ๑๒ เดือน ในการประชุม ครั้งที่ ๑๓/๒๕๖๑ วันที่ ๗ ธันวาคม พ.ศ.๒๕๖๑</p> <p>และรายงานผลการติดตาม การดำเนินงานด้านการประกัน คุณภาพการศึกษาภายใน ต่อ คณะกรรมการประจำคณะ ดังนี้</p> <p>- รอบ ๖ เดือน ในการประชุม ครั้งที่ ๓/๒๕๖๒ วันที่ ๑๕ มีนาคม พ.ศ.๒๕๖๒</p> <p>- รอบ ๙ เดือน ในการประชุม ครั้งที่ ๔/๒๕๖๒ วันที่ ๓ พฤษภาคม พ.ศ.๒๕๖๒</p> <p>และ รายงาน ผล การ ดำเนินงานหลักสูตร (มคอ.๗) ต่อที่ ประชุมคณะกรรมการประจำคณะ ในการประชุมครั้งที่ ๕/๒๕๖๑ วันที่ ๑๐ มิถุนายน พ.ศ.๒๕๖๒ มีการ รายงานผลการดำเนินงานในด้าน ต่างๆ ของคณะให้บุคลากรรับทราบ โดยทั่วกันผ่านทาง การประชุม คณาจารย์และบุคลากร คณะ เทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยี อุตสาหกรรม และเผยแพร่บน เว็บไซต์ของคณะฯ</p> <p>๖. หลักการมีส่วนร่วม มีการเปิด โอกาสให้บุคลากรหรือผู้มีส่วน เกี่ยวข้องมามีส่วนร่วมในการบริหาร จัดการเกี่ยวกับการตัดสินใจในเรื่อง ต่าง ๆ โดย มีการ แต่ง ตั้ง คณะกรรมการชุดต่างๆ ที่มีทั้ง บุคลากรภายในและภายนอกคณะฯ ร่วมเป็นคณะกรรมการ มีการประชุม เพื่อรับฟังความคิดเห็นจาก</p>	

มี	ข้อ	เกณฑ์การประเมิน	ผลดำเนินงาน	หลักฐาน
			<p>คณาจารย์ และบุคลากรสายสนับสนุน เพื่อระดมความคิดเห็นในการพัฒนาคณะฯ ร่วมกัน</p> <p>๗. หลักการกระจายอำนาจ มีการมอบอำนาจให้รองคณบดี ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเทคโนโลยี และหัวหน้าภาควิชา หัวหน้าสาขาวิชาในการรับผิดชอบงานด้านต่างๆ ในส่วนที่เกี่ยวข้อง</p> <p>๘.หลักนิติธรรม มีการบริหารงานด้วยความเป็นธรรม ไม่เลือกปฏิบัติ และคำนึงถึงสิทธิเสรีภาพของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย ตามระเบียบ ประกาศ และข้อบังคับของมหาวิทยาลัย เช่น มีการแต่งตั้งคณะกรรมการประเมินผลการปฏิบัติงานของข้าราชการ ลูกจ้างประจำ พนักงานในสถาบันอุดมศึกษา ครั้งที่ ๒ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๑ ประกาศ เรื่อง หลักเกณฑ์และอัตรา การจ่ายเงินทุนอุดหนุนเพื่อเพิ่มขีดความสามารถด้านงานวิจัยของคณาจารย์ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๑ คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการพิจารณาผลการเสนอขอรับทุนสนับสนุนเพื่อการพัฒนาสื่อการเรียนการสอน ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๑ เป็นต้น นอกจากนี้ยังมีการเผยแพร่ระเบียบ ประกาศ ผ่านทางเว็บไซต์ของคณะ</p> <p>๙. หลักความเสมอภาค คณะฯ มีการบริหารจัดการเพื่อให้บรรลุวิสัยทัศน์ พันธกิจ นโยบายของคณะฯ โดยยึดหลักความเสมอภาคปฏิบัติต่อบุคลากรทุกคนอย่างเท่าเทียมกัน ไม่มีการแบ่งแยก เช่น การ</p>	

มี	ข้อ	เกณฑ์การประเมิน	ผลดำเนินงาน	หลักฐาน
			<p>ส่งเสริมให้บุคลากรทุกคนได้มีโอกาสพัฒนาตนเองทั้งในด้านการจัดการเรียนการสอน การศึกษาต่อ งานวิจัย งานบริการวิชาการ และสนับสนุนให้เข้าร่วมฝึกอบรมในส่วนที่เกี่ยวข้องกับงานที่รับผิดชอบโดยได้จัดสรรงบประมาณเพื่อพัฒนาตนเองสำหรับบุคลากรทั้งสายวิชาการและสายสนับสนุน จำนวน ๕,๐๐๐ บาท/คน/ปี</p> <p>๑๐. หลักมุ่งฉันทามติ ผู้บริหารมุ่งเน้นหลักฉันทามติในรูปแบบของคณะกรรมการ มีการพิจารณาลงมติเห็นชอบในเรื่องต่างๆ ร่วมกันในการประชุมคณาจารย์ ประชุมคณะกรรมการบริหารคณะฯ</p>	
<p><input checked="" type="checkbox"/></p>	<p>๕</p>	<p>ค้นหาแนวปฏิบัติที่ดีจากความรู้ทั้งที่มีอยู่ในตัวบุคคล ทักษะของผู้มีประสบการณ์ตรง และแหล่งเรียนรู้อื่น ๆ ตามประเด็นความรู้ อย่างน้อยครอบคลุมพันธกิจด้านการผลิตบัณฑิตและด้านการวิจัยจัดเก็บอย่างเป็นระบบโดยเผยแพร่ออกมาเป็นลายลักษณ์อักษรและนำมาปรับใช้ในการปฏิบัติงานจริง</p>	<p>■ คณะได้ดำเนินการจัดทำแผนการจัดการความรู้ (KM) ปีการศึกษา ๒๕๖๑ และได้นำเสนอต่อคณะกรรมการประจำคณะในคราวประชุมครั้งที่ ๑๓/๒๕๖๑ วันที่ ๗ ธันวาคม พ.ศ.๒๕๖๑ โดยมีการกำหนดประเด็นความรู้และเป้าหมายของความรู้สอดคล้องกับพันธกิจและยุทธศาสตร์ของคณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ใน ๒ ประเด็นหลักคือ ประเด็นที่ ๑ ด้านการผลิตบัณฑิต ได้ดำเนินการจัดการความรู้ในประเด็น การพัฒนาสมรรถนะที่จำเป็นในการปฏิบัติงานของอาจารย์และบุคลากรและการจัดการความรู้ในองค์กร มีเป้าหมายให้อาจารย์นำความรู้ที่ได้รับไปใช้ในการจัดการเรียนการสอนในปีการศึกษา ๒๕๖๑-๒๕๖๒</p>	<p>๕-๕.๑-AD-๕-๑ แผนการจัดการความรู้ (KM) ประจำปี การศึกษา ๒๕๖๑</p> <p>๕-๕.๑-AD-๕-๒ รายงานการประชุม คณะกรรมการประจำคณะ ๑๓/๒๕๖๑ วันที่ ๗ ธันวาคม พ.ศ.๒๕๖๑</p> <p>๕-๕.๑-AD-๕-๓ เอกสารการส่งรายชื่อ อาจารย์การเข้าทดสอบ ภาษาอังกฤษ เพื่อหาตัวแทนไปเข้าร่วมโครงการอบรมเชิงปฏิบัติกร”การจัดการเรียนรู้แบบใฝ่รู้ (Active Learning)</p> <p>๕-๕.๑-AD-๕-๔ การประชุมอาจารย์ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๒ วันที่</p>

มี	ข้อ	เกณฑ์การประเมิน	ผลดำเนินงาน	หลักฐาน
			<p>ประเด็นที่ ๒ ด้านการวิจัย ได้ดำเนินการจัดการความรู้ในประเด็นการเพิ่มขีดความสามารถด้านงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่สามารถตีพิมพ์เผยแพร่ในระดับชาติและนำไปใช้ประโยชน์ต่อการพัฒนาการเรียนการสอนและท้องถิ่น โดยมีเป้าหมายอาจารย์นำความรู้ที่ได้รับไปใช้ในการตีพิมพ์เผยแพร่บทความทางวิชาการหรือบทความวิจัยระดับชาติและนานาชาติ ในปีการศึกษา ๒๕๖๑-๒๕๖๒</p> <p>ในประเด็นที่ ๑ ด้านการผลิตบัณฑิต ทางคณะฯ ได้ส่งตัวแทนอาจารย์ จำนวน ๒ ท่าน ได้แก่ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ยุวดี ทองอ่อน และ อาจารย์สุรณี ประชุมพล ไปเข้าร่วมโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ”การจัดการเรียนรู้แบบใฝ่รู้ (Active Learning) เพื่อพัฒนาคุณภาพของมหาวิทยาลัยให้มีความรู้ความสามารถในการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ทางด้านวิชาการจากการศึกษาดูงานและร่วมสัมมนาวิชาการกับคณาจารย์ในต่างประเทศ ณ University of Malaysia : ประเทศมาเลเซีย ระหว่างวันที่ ๒๔ มิถุนายน – ๖ กรกฎาคม พ.ศ.๒๕๖๑ และมีอาจารย์อีก 3 ท่าน ได้แก่ ผู้ช่วยศาสตราจารย์กฤษณะ ร่มชัยพลกษั ผู้ช่วยศาสตราจารย์ปฐมพงษ์ จิโน และอาจารย์จตุพรรัช อนิวรรณกุล ได้รับการอบรมเพิ่มเติมจากวิทยากรต่างชาติที่เชี่ยวชาญเกี่ยวกับการจัดการเรียนการสอนแบบ PBL หลังจากที่ได้รับทุนไปอบรมที่สหรัฐอเมริกา</p>	<p>๒๖ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๒</p> <p>๕-๕.๑-AD-๕-๕</p> <p>ภาพกิจกรรมการแลกเปลี่ยนเรียนรู้</p> <p>๕-๕.๑-AD-๕-๖</p> <p>แผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๒</p> <p>๕-๕.๑-AD-๕-๗</p> <p>ภาพรับรองวัลเกียรติบัตร</p>

มี	ข้อ	เกณฑ์การประเมิน	ผลดำเนินงาน	หลักฐาน
			<p>จากนั้นทางคณะได้จัดเวทีเพื่อแลกเปลี่ยนเรียนรู้การจัดการเรียนรู้แบบใฝ่รู้ (Active Learning) และการจัดการเรียนการสอนแบบ PBL เพื่อให้อาจารย์ภายในคณะนำไปปรับใช้ในการจัดการเรียนการสอนในการประชุมอาจารย์ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๒ วันที่ ๒๖ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๒ และเผยแพร่ไว้บนเว็บไซต์ของคณะ</p> <p>ประเด็นที่ ๒ ด้านการวิจัย ได้ดำเนินการจัดการความรู้เรื่องการตีพิมพ์เผยแพร่ผลงานวิจัยระดับชาติและนานาชาติ โดยมีเป้าหมายอาจารย์นำความรู้ที่ได้รับไปใช้ในการตีพิมพ์เผยแพร่บทความทางวิชาการหรือบทความวิจัยระดับชาติและนานาชาติ ในปีการศึกษา ๒๕๖๑-๒๕๖๒</p> <p>ทางคณะฯ ได้จัดสรรงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๒ สนับสนุนในการดำเนินงานด้านการวิจัย ในโครงการต่างๆ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none">๑) การสนับสนุนการเพิ่มขีดความสามารถงานวิจัยและงานสร้างสรรค์ตามอัตลักษณ์ของคณะ๒) ส่งเสริมและสนับสนุนการนำเสนอผลงานวิชาการงานวิจัยและงานสร้างสรรค์ในการตีพิมพ์เผยแพร่ระดับชาติและนานาชาติ๓) การจัดการความรู้ด้านการเรียนการสอนและยกระดับการเผยแพร่ผลงานวิจัยและ	

มี	ข้อ	เกณฑ์การประเมิน	ผลดำเนินงาน	หลักฐาน
			<p>งานสร้างสรรค์ในการตีพิมพ์ระดับชาติและนานาชาติ เพื่อให้คณาจารย์สร้างความรู้แบ่งปัน และแลกเปลี่ยนเรียนรู้จากผู้รู้ภายนอกมหาวิทยาลัย และนำความรู้ต่างๆมาแบ่งปันและแลกเปลี่ยนภายในคณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรมในเวทีต่างๆที่คณะได้จัดกิจกรรม</p> <p>จากการสนับสนุน ทำให้ในปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๒ มีอาจารย์ที่ได้รับรางวัลทางด้านงานวิจัย จำนวน ๒ รางวัล ดังนี้</p> <p>๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศรัณยา เฟื่องผล ได้รับรางวัลระดับดี ในการนำเสนอแบบบรรยายประเภทอาจารย์และนักวิชาการ ในงานประชุมวิชาการเกษตร ครั้งที่ ๒๐ ประจำปี ๒๕๖๒ ในระหว่างวันที่ ๒๘-๒๙ มกราคม พ.ศ.๒๕๖๒</p> <p>๒. อาจารย์ ดร.กัญยาพร กุณฑลเสพย์ ได้รับรางวัล the best art&design ในงาน the ๒๐๑๙ International Art&Design Invitational Exhibition เมื่อวันที่ ๑๒ กุมภาพันธ์ พ.ศ.๒๕๖๒</p>	
<input checked="" type="checkbox"/>	๖	การกำกับติดตามผลการดำเนินงานตามแผนการบริหารและแผนพัฒนาบุคลากรสายวิชาการและสายสนับสนุน	<p>■ ทางคณะได้มีการกำกับ ติดตาม ผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติราชการ ด้านการพัฒนาบุคลากร ซึ่งในปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๑ มีผลการดำเนินงาน ดังนี้</p> <p>๑. บุคลากรได้รับการพัฒนาภาษาอังกฤษ คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐ บรรลุเป้าหมาย</p>	<p>๕-๕.๑-AD-๖-๑ รายงานการประชุม คณะกรรมการบริหาร คณะ ครั้งที่ ๕/๒๕๖๑ วันที่ ๔ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๑</p> <p>๕-๕.๑-AD-๖-๒ รายงานการประชุม คณะกรรมการบริหาร คณะ ครั้งที่ ๖/๒๕๖๑</p>

มี	ข้อ	เกณฑ์การประเมิน	ผลดำเนินงาน	หลักฐาน
			<p>๒. บุคลากรได้รับการส่งเสริมและสร้างผลงานทางวิชาการ ร้อยละ ๑๐๐ บรรลุเป้าหมาย</p> <p>๓. บุคลากรได้รับการส่งเสริมตำแหน่งทางวิชาการหรือคุณวุฒิที่สูงขึ้น ร้อยละ ๕๒.๘ ไม่บรรลุเป้าหมาย</p> <p>และมีการกำกับ ติดตามผลการดำเนินงานด้านบุคลากร รอบ ๖ เดือน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒ ดังนี้</p> <p>๑. จำนวนบุคลากรสายวิชาการที่มีตำแหน่งทางวิชาการที่สูงขึ้น คิดเป็นร้อยละ ๑๔.๘๐ จากปี ๒๕๖๑</p> <p>๒. บุคลากรสายสนับสนุนที่มีตำแหน่งที่สูงขึ้น อยู่ระหว่างการดำเนินการส่งผลงานเพื่อพิจารณา จำนวน ๓ คน</p> <p>คณะกรรมการบริหารมีการพิจารณาการต่ออายุราชการของบุคลากรของคณะ พิจารณาอัตราทดแทนบุคลากรที่เกษียณอายุราชการ ในคราวประชุมครั้งที่ ๔/๒๕๖๒ วันที่ ๕ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๒ ที่ประชุมมีมติ เห็นชอบ และให้จัดทำข้อมูลเพิ่มเติมเพื่อเสนอมหาวิทยาลัย ต่อไป ซึ่งทางคณะได้ดำเนินการจัดทำและมีการพิจารณาแผนความต้องการอัตรากำลัง ๔ ปี (พ.ศ.๒๕๖๒-๒๕๖๕) อีกครั้ง ในคราวประชุม ครั้งที่ ๖/๒๕๖๒ วันที่ ๔ มิถุนายน พ.ศ.๒๕๖๒ ที่ประชุมมีมติเห็นชอบตามที่นำเสนอและให้เสนอสภามหาวิทยาลัยพิจารณาต่อไป</p> <p>ทางคณะฯ ได้ดำเนินการจัดทำกรอบอัตรากำลัง พ.ศ.๒๕๖๒-</p>	<p>วันที่ ๔ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๒</p> <p>๕-๕.๑-AD-๖-๓</p> <p>รายงานการประชุม คณะกรรมการบริหาร คณะ ๗/๒๕๖๒ วันที่ ๑ กรกฎาคม พ.ศ.๒๕๖๒</p> <p>๕-๕.๑-AD-๖-๔</p> <p>รายงานผลการศึกษา</p> <p>๕-๕.๑-AD-๖-๕</p> <p>รายงานการไปราชการ</p>

มี	ข้อ	เกณฑ์การประเมิน	ผลดำเนินงาน	หลักฐาน
			<p>๒๕๖๕ ทั้งบุคลากรสายวิชาการ และสายสนับสนุน ในคราวประชุมครั้งที่ ๗/๒๕๖๒ วันที่ ๑ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๒</p> <p>ทางคณะได้มีการกำกับ ติดตามความก้าวหน้าของการศึกษาต่อของบุคลากรที่ได้ลาศึกษาต่อในระดับปริญญาเอก และติดตามผลของการพัฒนาตนเองของบุคลากรทั้งสายวิชาการและสายสนับสนุน</p>	
<p>✓</p>	<p>๗</p>	<p>ดำเนินงานด้านการประกันคุณภาพการศึกษาภายในตามระบบและกลไกที่เหมาะสมและสอดคล้องกับพันธกิจ และพัฒนาการของคณะที่ได้ปรับให้การดำเนินงานด้านการประกันคุณภาพเป็นส่วนหนึ่งของการบริหารงาน คณะตามปกติที่ประกอบด้วย การควบคุมคุณภาพ การตรวจสอบคุณภาพ และการประเมินคุณภาพ</p>	<p>■ คณะ ได้ มี การ แ่ ต้ ง ตั้ง คณะกรรมการประกันคุณภาพระดับคณะ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑ เพื่อการกำกับติดตามการดำเนินงาน มีการแต่งตั้งผู้ช่วยคณบดีฝ่ายประกันคุณภาพ เพื่อควบคุม ติดตามงานด้านการประกันคุณภาพ มีการจัดสรรงบประมาณเพื่อสนับสนุนการดำเนินงานด้านการประกันคุณภาพ มีการจัดทำแผนปรับปรุงคุณภาพ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑ ทั้งระดับคณะ และระดับหลักสูตร มีการจัดทำระบบและกลไกการประกันคุณภาพ ในระดับหลักสูตร กำหนดแบบฟอร์มการจัดทำรายงานผลการประเมินตนเองเพื่อเป็นแนวทางในการดำเนินงานการประกันคุณภาพที่เหมาะสม</p> <p>■ คณะได้จัดโครงการการอบรมเชิงปฏิบัติการ การจัดทำรายงานผลการดำเนินงานหลักสูตร (มคอ.๗) ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑ จัดขึ้นในระหว่างวันที่ ๑๓-๑๗ พฤษภาคม พ.ศ.๒๕๖๒ เพื่อให้การดำเนินงานด้านการประกันคุณภาพมีความสอดคล้อง และเหมาะสมกับพันธกิจของคณะ</p>	<p>๕-๕.๑-AD-๗-๑ คำสั่งแต่งตั้ง คณะกรรมการการประกันคุณภาพระดับคณะ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑</p> <p>๕-๕.๑-AD-๗-๒ คำสั่งแต่งตั้งผู้ช่วยคณบดี คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม</p> <p>๕-๕.๑-AD-๗-๓ แผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๒</p> <p>๕-๕.๑-AD-๗-๔ แผนปรับปรุงคุณภาพประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑</p> <p>๕-๕.๑-AD-๗-๕ คู่มือระบบและกลไกระดับหลักสูตร</p> <p>๕-๕.๑-AD-๗-๖ แบบฟอร์มการจัดทำรายงานผลการประเมินตนเอง ระดับหลักสูตร</p>

มี	ข้อ	เกณฑ์การประเมิน	ผลดำเนินงาน	หลักฐาน
			<p>■ คณะ ได้ มี การ ติดตาม ความก้าวหน้าการดำเนินงานด้านการประกันคุณภาพ ในรอบ ๖ เดือน และ ๙ เดือน ทั้งระดับหลักสูตร และระดับคณะ และนำผลการติดตามรายงานต่อคณะกรรมการประจำคณะและมหาวิทยาลัย</p> <p>■ มีการจัดกิจกรรม QA สัญจร ในวันพุธที่ ๒๖ มิถุนายน พ.ศ.๒๕๖๒ โดยเชิญผู้ทรงคุณวุฒิที่ผ่านการอบรมผู้ประเมินตามเกณฑ์การประกันคุณภาพการศึกษาภายใน พ.ศ. ๒๕๕๗ มากำกับ ติดตาม ตรวจสอบ และให้ข้อเสนอแนะต่อการรายงานผลการดำเนินงานหลักสูตร และรายงานการประกันคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับคณะ เพื่อปรับปรุงแก้ไขก่อนรับการประเมิน</p> <p>■ ทางคณะฯ ดำเนินจัดกิจกรรมการประเมินคุณภาพการศึกษาภายในระดับหลักสูตร ทั้งหมด ๙ หลักสูตร ในระหว่างวันที่ ๑-๓ ๖-๗ และ ๙ กรกฎาคม พ.ศ.๒๕๖๒ เพื่อนำข้อเสนอแนะไปปรับปรุง/พัฒนาระบบและกลไกการประกันคุณภาพหลักสูตรในปีถัดไป ถัดไป และกำหนดให้วันที่ ๒๑ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๒ มีการประเมินการประกันคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับคณะ หลังจากประเมินการประกันคุณภาพในระดับหลักสูตรเสร็จสิ้น ทางคณะได้นำผลการประเมินเข้าที่ประชุมคณะกรรมการบริหารคณะ ในคราวประชุม ครั้งที่ ๘/๒๕๖๒ วันที่ ๒๓ กรกฎาคม พ.ศ.๒๕๖๒ และ คณะกรรมการประจำคณะพิจารณา</p>	<p>๕-๕.๑-AD-๗-๗ โครงการการอบรมเชิงปฏิบัติการ การจัดทำรายงานผลการดำเนินงานหลักสูตร (มคอ.๗) ประจำปี การศึกษา ๒๕๖๑</p> <p>๕-๕.๑-AD-๗-๘ รายงานการประชุม คณะกรรมการประจำคณะ ครั้งที่ ๓/๒๕๖๑ วันที่ ๒๓ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๑</p> <p>๕-๕.๑-AD-๗-๙ รายงานการประชุม คณะกรรมการประจำคณะ ครั้งที่ ๕/๒๕๖๑ วันที่ ๒๗ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๑</p> <p>๕-๕.๑-AD-๗-๑๐ กิจกรรม QA สัญจร</p> <p>๕-๕.๑-AD-๗-๑๑ รายงานการประชุม คณะกรรมการบริหารคณะ ครั้งที่ ๘/๒๕๖๒ วันที่ ๒๓ กรกฎาคม พ.ศ.๒๕๖๒</p> <p>๕-๕.๑-AD-๗-๑๒ รายงานการประชุม คณะกรรมการประจำคณะพิจารณา ครั้งที่ ๖/๒๕๖๒ วันที่ ๑๖ สิงหาคม พ.ศ.๒๕๖๒</p>

มี	ข้อ	เกณฑ์การประเมิน	ผลดำเนินงาน	หลักฐาน
			ในคราวประชุมครั้งที่ ๖/๒๕๖๒ วันที่ ๑๖ สิงหาคม พ.ศ.๒๕๖๒	

ผลการประเมินของคณะกรรมการประเมินปีที่แล้ว

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

ผลการประเมินตนเองปีนี้ :

ลำดับตัวบ่งชี้	ผลการดำเนินงานคะแนนอิงเกณฑ์การประเมินตัวบ่งชี้ สกอ.			
ตัวบ่งชี้ที่ ๕.๑	เป้าหมายที่กำหนด	ผลดำเนินการที่ได้	การบรรลุเป้าหมาย	ค่าคะแนนที่ได้
	๖ ข้อ	๗ ข้อ	✓ บรรลุ	๕ คะแนน

ผลการประเมินของคณะกรรมการประเมินปีนี้ :

ลำดับตัวบ่งชี้	ผลการดำเนินงานคะแนนอิงเกณฑ์การประเมินตัวบ่งชี้ สกอ.			
ตัวบ่งชี้ที่ ๕.๑	เป้าหมายที่กำหนด	ผลดำเนินการที่ได้	การบรรลุเป้าหมาย	ค่าคะแนนที่ได้

จุดแข็ง

-
จุดที่ควรพัฒนา/ข้อเสนอแนะในการปรับปรุง

จุดที่ควรพัฒนา

-

ข้อเสนอแนะในการปรับปรุงสำหรับตัวบ่งชี้

-

ตัวบ่งชี้ที่ ๕.๒ : ระบบกำกับการประกันคุณภาพหลักสูตร

ชนิดของตัวบ่งชี้ : กระบวนการ

ผู้กำกับดูแลตัวบ่งชี้ : ผศ.ดร.ธวัช พะยั้ม	ผู้จัดเก็บข้อมูล : ๑. ผศ.กรรณิการ์ มิ่งเมือง ๒. อาจารย์นพดล ชุ่มอินทร์ ๒. 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
<input checked="" type="checkbox"/>	๑	มีระบบและกลไกในการกำกับการดำเนินการประกันคุณภาพหลักสูตรให้เป็นไปตามองค์ประกอบการประกันคุณภาพหลักสูตร	<p>■ คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรมมีระบบและกลไกในการกำกับการดำเนินการประกันคุณภาพหลักสูตร ดังนี้</p> <p>๑. มีการวางแผน (Plan)</p> <p>๑.๑ มีการจัดทำแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๒ ภายใต้โครงการพัฒนาระบบและกลไกการประกันคุณภาพ พร้อมทั้งจัดสรรงบประมาณสนับสนุน</p> <p>๑.๒ มีคู่มือระบบและกลไกการประกันคุณภาพการศึกษา ระดับหลักสูตร เพื่อเป็นแนวทางให้คณะกรรมการบริหารหลักสูตรดำเนินการบริหารหลักสูตรให้เป็นไปตามองค์ประกอบการประกันคุณภาพหลักสูตร ซึ่งเป็นไปตามคู่มือการบริหารหลักสูตรของมหาวิทยาลัย</p> <p>๑.๓ มีการกำหนดปฏิทินการดำเนินงานประจำภาคเรียน เพื่อเป็นแนวทางการกำกับติดตามการบริหารงานของหลักสูตรให้เป็นไปตามองค์ประกอบการประกันคุณภาพหลักสูตร</p> <p>๑.๔ มีการแต่งตั้งคณะกรรมการประกันคุณภาพ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑</p>	<p>๕-๕.๒-AD-๑-๑ แผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒</p> <p>๕-๕.๒-AD-๑-๒ คู่มือระบบและกลไกการประกันคุณภาพการศึกษา ระดับหลักสูตร</p> <p>๕-๕.๒-AD-๑-๓ คู่มือการพัฒนาและบริหารหลักสูตร</p> <p>๕-๕.๒-AD-๑-๔ ปฏิทินกิจกรรมของคณะ ภาคเรียนที่ ๒/๒๕๖๑</p> <p>๕-๕.๒-AD-๑-๕ คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการประกันคุณภาพประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑</p> <p>๕-๕.๒-AD-๑-๖</p>

มี	ชื่อ	เกณฑ์การประเมิน	ผลดำเนินงาน	หลักฐาน
			<p>๒. มีการดำเนินงานด้านการประกันคุณภาพ (Do)</p> <p>๒.๑ ทางคณะมีการกำกับ ติดตามความก้าวหน้าของการดำเนินงานด้านการประกันคุณภาพอย่างต่อเนื่อง ซึ่งมีการรายงานผลการติดตามความก้าวหน้ารอบ ๖ เดือน ๙ เดือน คณะกรรมการประจำคณะ</p> <p>๒.๒ มีการจัดกิจกรรมการอบรมเชิงปฏิบัติการการเขียนรายงานผลการดำเนินงานหลักสูตร (มคอ.๗) ระหว่างวันที่ ๑๓-๑๗ พฤษภาคม พ.ศ.๒๕๖๒ เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับเกณฑ์ และตัวบ่งชี้การประกันคุณภาพการศึกษา ระดับหลักสูตร และให้บุคลากรสามารถดำเนินงานให้สอดคล้องกับเกณฑ์ที่สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษากำหนดไว้ อีกทั้งสามารถรายงานผลการดำเนินงานและจัดเตรียมเอกสารเพื่อรองรับการประเมินได้อย่างถูกต้อง</p> <p>๓. มีการประเมินคุณภาพภายใน (Check)</p> <p>๓.๑ มีการแต่งตั้งคณะกรรมการประเมินผลการประกันคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับหลักสูตร ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑ และเสนอต่ออธิการบดีลงนามแต่งตั้ง</p> <p>๓.๒ มีการกำหนดกิจกรรมการประเมินการประกันคุณภาพการศึกษาภายใน ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑ ในระดับหลักสูตร กำหนดให้มีการประเมิน ระหว่างวันที่ ๑ - ๓ ๖ - ๗ และ ๙ กรกฎาคม พ.ศ.๒๕๖๒</p>	<p>รายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะ ครั้งที่ ๓/๒๕๖๑ วันที่ ๒๓ มีนาคม พ.ศ.๒๕๖๑ ๕-๕.๒-AD-๑-๗</p> <p>รายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะ ครั้งที่ ๕/๒๕๖๑ วันที่ ๒๗ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๑ ๕-๕.๒-AD-๑-๘</p> <p>กิจกรรมการอบรมเชิงปฏิบัติการการเขียนรายงานผลการดำเนินงานหลักสูตร (มคอ.๗) ๕-๕.๒-AD-๑-๙</p> <p>คำสั่งมหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ เรื่องแต่งตั้งคณะกรรมการประเมินคุณภาพการศึกษาภายในระดับหลักสูตร ๕-๕.๒-AD-๑-๑๐</p> <p>รายงานการประชุมคณะกรรมการบริหารคณะ ครั้งที่ ๕/๒๕๖๑ วันที่ ๔ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๑ ๕-๕.๒-AD-๑-๑๑</p> <p>รายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะ ครั้งที่</p>

มี	ข้อ	เกณฑ์การประเมิน	ผลดำเนินงาน	หลักฐาน
			<p>๔. การควบคุมคุณภาพ การติดตามการดำเนินงาน (Act)</p> <p>คณะฯ มีการนำผลการประเมินการประกันคุณภาพการศึกษาภายใน ในปีที่ผ่านมาจัดทำแผนปรับปรุงคุณภาพ (Improvement plan) ทั้งระดับหลักสูตรและระดับคณะ ตามข้อเสนอแนะของคณะกรรมการประเมิน และเสนอต่อที่ประชุมคณะกรรมการบริหารคณะ ในคราวประชุมครั้งที่ ๕/๒๕๖๑ วันที่ ๔ ธันวาคม พ.ศ.๒๕๖๑ และ คณะกรรมการประจำคณะ ในคราวประชุมครั้งที่ ๑๓/๒๕๖๑ วันที่ ๗ ธันวาคม พ.ศ.๒๕๖๑</p>	<p>๑๓/๒๕๖๑ วันที่ ๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๑</p>
<p><input checked="" type="checkbox"/></p>	<p>๒</p>	<p>มีคณะกรรมการกำกับติดตามการดำเนินงานให้เป็นไปตามระบบที่กำหนดในข้อ ๑ และรายงานผลการติดตามให้กรรมการประจำคณะเพื่อพิจารณาทุกภาคการศึกษา</p>	<p>■ คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรมมีการแต่งตั้งคณะกรรมการจำนวน ๒ ชุด ได้แก่ คณะกรรมการประจำคณะ ซึ่งประกอบไปด้วยคณบดี รองคณบดี หัวหน้าภาค หัวหน้าศูนย์ หัวหน้าสำนักงานคณบดี และผู้แทนคณาจารย์ มีหน้าที่ในการให้คำปรึกษา พิจารณาให้ความเห็นและกำกับติดตามการบริหารงานของคณะให้เป็นไปตามองค์ประกอบประกันคุณภาพการศึกษาภายในระดับคณะ และ คณะกรรมการบริหารคณะ ซึ่งประกอบด้วยคณบดี รองคณบดี ผู้ช่วยคณบดี หัวหน้าภาค หัวหน้าศูนย์ หัวหน้าสาขาวิชา ซึ่งมีหน้าที่ในการบริหารงานของคณะ และกำกับติดตามการบริหารงานของหลักสูตรให้เป็นไปตามองค์ประกอบประกันคุณภาพการศึกษาภายในระดับหลักสูตร</p> <p>■ คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรมได้กำหนดให้แต่ละหลักสูตรรายงานสรุปผลการประชุมคณะกรรมการบริหารหลักสูตร ในการพิจารณากำกับติดตามการดำเนินการตาม</p>	<p>๕-๕.๒-AD-๒-๑ คำสั่งแต่งตั้ง คณะกรรมการประจำคณะ</p> <p>๕-๕.๒-AD-๒-๒ คำสั่งแต่งตั้ง คณะกรรมการบริหารคณะ</p> <p>๕-๕.๒-AD-๒-๓ รายงานผลการประชุม คณะกรรมการบริหารหลักสูตร</p> <p>๕-๕.๒-AD-๒-๔ รายงานการประชุม คณะกรรมการบริหารคณะ</p> <p>๕-๕.๒-AD-๒-๕ รายงานการประชุม คณะกรรมการประจำคณะ ครั้งที่ ๓/๒๕๖๒ วันที่ ๑๓ มีนาคม พ.ศ.๒๕๖๒</p>

มี	ข้อ	เกณฑ์การประเมิน	ผลดำเนินงาน	หลักฐาน
			<p>ตัวบ่งชี้เช่น การติดตาม มคอ.๓, ๔, ๕, ๖ และ มคอ. ๗ การทวนสอบผลสัมฤทธิ์ การกำหนดผู้สอน การจัดอาจารย์ที่ปรึกษา แผนการรับนักศึกษา การปรับปรุงหลักสูตรเล็กน้อย(สมอ.๐๘)เป็นต้น เพื่อเสนอต่อคณะกรรมการบริหารคณะ</p> <p>■ มีการกำกับ ติดตาม และรายงานผลการดำเนินงานหลักสูตรต่อคณะกรรมการประจำคณะพิจารณา ในคราวประชุมครั้งที่ ๓/๒๕๖๒ วันที่ ๑๓ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๒ ครั้งที่ ๔/๒๕๖๒ วันที่ ๓ พฤษภาคม พ.ศ.๒๕๖๒ และครั้งที่ ๕/๒๕๖๒ วันที่ ๑๐ มิถุนายน พ.ศ.๒๕๖๒</p>	<p>๕-๕.๒-AD-๒-๖ รายงานการประชุม คณะกรรมการ ประจำคณะ ครั้งที่ ๔/๒๕๖๒ วันที่ ๓ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๒</p> <p>๕-๕.๒-AD-๒-๗ รายงานการประชุม คณะกรรมการ ประจำคณะ ครั้งที่ ๕/๒๕๖๒ วันที่ ๑๐ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๒</p>
<input checked="" type="checkbox"/>	<p>๓</p>	<p>มีการจัดสรรทรัพยากรเพื่อสนับสนุนการดำเนินงานของหลักสูตรให้เกิดผลตามองค์ประกอบการประกันคุณภาพหลักสูตร</p>	<p>■ ในปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๒ คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรมได้จัดสรรงบประมาณในการสนับสนุนการดำเนินงานของแต่ละหลักสูตร เพื่อใช้ในการดำเนินงานของหลักสูตรให้เกิดผลตามองค์ประกอบการประกันคุณภาพหลักสูตร เช่น งบประมาณในการบริหารหลักสูตร วัสดุ การจัดการเรียนการสอน การจัดโครงการพัฒนานักศึกษา เป็นต้น</p> <p>■ คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรมได้จัดสรรงบประมาณที่สนับสนุนด้านการประกันคุณภาพหลักสูตร ภายใต้โครงการพัฒนาระบบและกลไกการประกันคุณภาพ โดยมีการดำเนินงานจัดกิจกรรมอบรมเชิงปฏิบัติการ การจัดทำรายงานผลการดำเนินงานหลักสูตร (มคอ.๗) ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑ เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจ และมีแนวทางในการดำเนินงาน และการจัดทำรายงานการประกันคุณภาพการศึกษาให้แก่อาจารย์ประจำหลักสูตร</p>	<p>๕-๕.๒-AD-๑-๑๑ กิจกรรมการอบรมเชิงปฏิบัติการ การจัดทำรายงานผลการดำเนินงานหลักสูตร(มคอ.๗) ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑</p> <p>๕-๕.๒-AD-๓-๑ แผนปฏิบัติการประจำปี งบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒</p>

มี	ข้อ	เกณฑ์การประเมิน	ผลดำเนินงาน	หลักฐาน
✓	๔	มีการประเมินคุณภาพหลักสูตรตามกำหนดเวลาทุกหลักสูตร และรายงานผลการประเมินให้กรรมการประจำคณะเพื่อพิจารณา	<p>■ คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรมได้กำกับให้ทุกหลักสูตรจัดทำรายงานผลการดำเนินงานหลักสูตร (มคอ.๗) (ภายใน ๖๐ วันหลังปิดภาคการศึกษา) ซึ่งตามประกาศปฏิทินงานของคณะ ประจำภาคการศึกษาที่ ๒/๒๕๖๑ กำหนดให้ทุกหลักสูตรส่ง มคอ.๗ ถึงสำนักงานคณบดีภายในวันที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๑ และรองคณบดีฝ่ายวิชาการนำเสนอต่อคณะกรรมการประจำคณะพิจารณาเห็นชอบในคราวประชุมครั้งที่ ๕/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๑๑ มิถุนายน ๒๕๖๒</p> <p>■ คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรมได้จัดให้มีการประเมินคุณภาพหลักสูตร ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑ จำนวนทั้งหมด ๙ หลักสูตร ในระหว่างวันที่ ๑-๓๑ ๖-๗ และ ๙ กรกฎาคม พ.ศ.๒๕๖๒ และรายงานผลการประเมินต่อคณะกรรมการประจำคณะเพื่อพิจารณา ในคราวประชุมครั้งที่ ๖/๒๕๖๒ วันที่ ๑๖ สิงหาคม พ.ศ.๒๕๖๒</p>	<p>๕-๕.๒-AD-๒-๖ รายงานการประชุม คณะกรรมการ ประจำคณะ ครั้งที่ ๕/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๑๑ มิถุนายน ๒๕๖๒</p> <p>๕-๕.๒-AD-๔-๒ รายงานการประชุม คณะกรรมการ ประจำคณะ ครั้งที่ ๖/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๑๖ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๒</p>
✓	๕	นำผลการประเมินและข้อเสนอแนะจากกรรมการประจำคณะมาปรับปรุงหลักสูตรให้มีคุณภาพดีขึ้นอย่างต่อเนื่อง	<p>■ ในปีการศึกษา ๒๕๕๗ คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มีผลการประเมินคุณภาพหลักสูตร ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมิน จำนวน ๑ หลักสูตร ได้แก่ หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาไฟฟ้าอุตสาหกรรม หลักสูตรที่มีผลการประเมิน อยู่ในระดับน้อย มีจำนวน ๒ หลักสูตร และหลักสูตรที่มีผลการประเมิน อยู่ในระดับปานกลาง มีจำนวน ๖ หลักสูตร</p> <p>■ ในปีการศึกษา ๒๕๕๘ คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มีผลการประเมินคุณภาพหลักสูตรผ่านเกณฑ์มาตรฐานทุกหลักสูตร</p>	<p>๕-๕.๒-AD-๔-๒ รายงานการประชุม คณะกรรมการ ประจำคณะ ครั้งที่ ๖/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๑๖ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๒</p>

มี	ข้อ	เกณฑ์การประเมิน	ผลดำเนินงาน	หลักฐาน
			<p>ซึ่งมีผลการประเมินอยู่ในระดับปานกลาง จำนวน ๔ หลักสูตร และมีผลการประเมินอยู่ในระดับดี จำนวน ๕ หลักสูตร และทางคณะได้นำเสนอรายงานผลการประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับหลักสูตร และ ข้อเสนอแนะ ของคณะกรรมการประเมินคุณภาพการศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๘ ที่ดำเนินการประเมินไป ณ วันที่ ๘-๒๑ กรกฎาคม พ.ศ.๒๕๕๙ เข้าที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะ ฯ เพื่อพิจารณา ในคราวประชุมครั้งที่ ๒/๒๕๕๙ วันที่ ๒๖ สิงหาคม พ.ศ.๒๕๕๙ และหลักสูตรได้นำข้อเสนอแนะทั้งจากคณะกรรมการประเมินคุณภาพหลักสูตร และคณะกรรมการประจำคณะ ไปจัดทำแผนปรับปรุงคุณภาพ ระดับหลักสูตร ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๙ และวางแผนการดำเนินงานหลักสูตรในปีการศึกษา ๒๕๕๙</p> <p>ในปีการศึกษา ๒๕๕๙ คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มีผลการประเมินคุณภาพหลักสูตรผ่านเกณฑ์มาตรฐานทุกหลักสูตร ผลการประเมินอยู่ในระดับปานกลาง จำนวน ๑ หลักสูตร และมีผลการประเมินอยู่ในระดับดี จำนวน ๘ หลักสูตรและทางคณะได้นำเสนอรายงานผลการประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับหลักสูตร และข้อเสนอแนะของคณะกรรมการประเมินคุณภาพการศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๙ ที่ เข้าที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะ ฯ เพื่อพิจารณา ในคราวประชุมครั้งที่ ๓/๒๕๖๐ วันที่ ๑๐ สิงหาคม พ.ศ.๒๕๖๐</p> <p>ในปีการศึกษา ๒๕๖๐ คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยี</p>	

มี	ข้อ	เกณฑ์การประเมิน	ผลดำเนินงาน	หลักฐาน
			<p>อุตสาหกรรม มีผลการประเมินคุณภาพหลักสูตรผ่านเกณฑ์มาตรฐานทุกหลักสูตร ผลการประเมินอยู่ในระดับดีทุกหลักสูตร ทางคณะได้นำเสนอรายงานผลการประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับหลักสูตร และ ข้อเสนอแนะ ของคณะกรรมการประเมินคุณภาพการศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๐ เข้าที่ประชุม คณะกรรมการประจำคณะ ฯ เพื่อพิจารณา ในคราวประชุมครั้งที่ ๙/๒๕๖๑ วันที่ ๗ สิงหาคม พ.ศ.๒๕๖๑</p> <p>ในปีการศึกษา ๒๕๖๑ คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มีผลการประเมินคุณภาพหลักสูตรดีขึ้นทุกหลักสูตร ทางคณะได้นำเสนอรายงานผลการประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับหลักสูตรและ ข้อเสนอแนะของคณะกรรมการประเมินคุณภาพการศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑ เข้าที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะ ฯ เพื่อพิจารณา ในคราวประชุมครั้งที่ ๖/๒๕๖๒ วันที่ ๑๖ สิงหาคม พ.ศ.๒๕๖๒</p>	
<input checked="" type="checkbox"/>	<p>๖</p>	<p>มีผลการประเมินคุณภาพทุกหลักสูตรผ่านองค์ประกอบที่ ๑ การกำกับมาตรฐาน</p>	<p>ในปีการศึกษา ๒๕๖๑ คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ได้รับการประเมินคุณภาพระดับหลักสูตรเสร็จสิ้นแล้ว เมื่อระหว่างวันที่ ๑-๓๖-๗ และ ๙ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๒ และมีผลการประเมินคุณภาพหลักสูตรในองค์ประกอบที่ ๑ ผ่านการกำกับมาตรฐานทุกหลักสูตร โดยมีคะแนนประเมิน ดังนี้</p> <p>๑. หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร ได้ ๓.๖๐ คะแนน ระดับคุณภาพ ดี</p>	<p>๕-๕.๒-AD-๖-๑</p> <p>สรุปผลการประเมินการประกันคุณภาพการศึกษาภายในระดับหลักสูตร</p>

มี	ชื่อ	เกณฑ์การประเมิน	ผลดำเนินงาน	หลักฐาน
			<p>๒. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ ได้ ๓.๕๑ คะแนน ระดับคุณภาพ ดี</p> <p>๓. หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (ต่อเนื่อง) ได้ ๓.๔๖ คะแนน ระดับคุณภาพ ดี</p> <p>๔. หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการ อุตสาหกรรม ได้ ๓.๔๐ คะแนน ระดับคุณภาพ ดี</p> <p>๕. หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาไฟฟ้า อุตสาหกรรม ได้ ๓.๖๕ คะแนน ระดับคุณภาพ ดี</p> <p>๖. หลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบ ได้ ๓.๕๑ คะแนน ระดับคุณภาพ ดี</p> <p>๗. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมพลังงาน ได้ ๓.๔๙ คะแนน ระดับคุณภาพ ดี</p> <p>๘. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรม ไฟฟ้าเครื่องกลการผลิต ได้ ๓.๕๗ คะแนน ระดับคุณภาพ ดี</p> <p>๙. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรม การจัดการอุตสาหกรรมและสิ่งแวดล้อม ได้ ๓.๖๒ คะแนน ระดับคุณภาพ ดี</p>	

ผลการประเมินของคณะกรรมการประเมินปีที่แล้ว

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

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

จุดแข็ง

-

จุดที่ควรพัฒนา/ข้อเสนอแนะในการปรับปรุง

จุดที่ควรพัฒนา

-

ข้อเสนอแนะในการปรับปรุงสำหรับตัวบ่งชี้

-

ส่วนที่ ๓
สรุปผลการประเมินตนเอง

ตารางที่ ๑ สรุปผลการประเมินตนเองรายตัวบ่งชี้ตามองค์ประกอบคุณภาพ

องค์ประกอบตัวบ่งชี้	ค่าเป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน		✓ = บรรลุ x = ไม่บรรลุ	คะแนนประเมิน	หมายเหตุ
		ตัวตั้ง/ตัวหาร	ผลลัพธ์ (% หรือ สัดส่วน)			
องค์ประกอบที่ ๑ การผลิตบัณฑิต						
๑.๑ ผลการบริหารจัดการหลักสูตรโดยรวม	๓.๐๑	๓๑.๘๑ ๙	๓.๕๓	✓	๓.๕๓ คะแนน	
๑.๒ อาจารย์ประจำที่มีคุณวุฒิปริญญาเอก	ร้อยละ ๓๒	๒๑ X ๑๐๐ ๖๓	๓๓.๓๓	✓	๔.๑๗ คะแนน	
๑.๓ อาจารย์ประจำที่ดำรงตำแหน่งทางวิชาการ	ร้อยละ ๓๗	๔๒ X ๑๐๐ ๖๓	๖๖.๖๗	✓	๕ คะแนน	
๑.๔ จำนวนนักศึกษาเต็มเวลาเทียบเท่ากับจำนวนอาจารย์ประจำ	ร้อยละ ๑๔	(๑๑.๑๔-๒๐)X๑๐๐ ๒๐	- ๔๔.๓๒	✓	๕ คะแนน	
๑.๕ การบริการนักศึกษาระดับปริญญาตรี	๕ ข้อ	๖ ข้อ		✓	๕ คะแนน	
๑.๖ กิจกรรมนักศึกษาระดับปริญญาตรี	๕ ข้อ	๔ ข้อ		✓	๓ คะแนน	
เฉลี่ยคะแนน องค์ประกอบที่ ๑					๔.๒๘ คะแนน	ดี

ประกอบตัวบ่งชี้	ค่าเป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน		✓ = บรรลุ ✗ = ไม่บรรลุ	คะแนน ประเมิน	หมายเหตุ
		ตัวตั้ง/ตัวหาร	ผลลัพธ์ (% หรือสัดส่วน)			
องค์ประกอบที่ ๒ การวิจัย						
๒.๑ ระบบและกลไกการบริหารและพัฒนางานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์	๕ ข้อ	๖ ข้อ		✓	๕ คะแนน	
๒.๒ เงินสนับสนุนงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์	๔๘,๐๐๐/คน	๔,๔๔๓,๐๐๐	๗๑,๖๖๑.๒๙/คน	✓	๕ คะแนน	
		๖๒				
๒.๓ ผลงานทางวิชาการของอาจารย์ประจำและนักวิจัย	ร้อยละ ๒๔	๒๑.๖ X ๑๐๐	๓๔.๒๘	✓	๕ คะแนน	
		๖๓				
เฉลี่ยคะแนน องค์ประกอบที่ ๒					๕.๐๐ คะแนน	ดีมาก
องค์ประกอบที่ ๓ การบริการวิชาการ						
๓.๑ การบริการวิชาการแก่สังคม	๕ ข้อ	๔ ข้อ		✗	๓ คะแนน	
เฉลี่ยคะแนน องค์ประกอบที่ ๓					๓.๐๐ คะแนน	พอใช้
องค์ประกอบที่ ๔ การทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม						
๔.๑ ระบบและกลไกการทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม	๕ ข้อ	๔ ข้อ		✗	๓ คะแนน	
เฉลี่ยคะแนน องค์ประกอบที่ ๔					๓.๐๐ คะแนน	พอใช้
องค์ประกอบที่ ๕ การบริหารจัดการ						
๕.๑ การบริหารของคณะเพื่อการกำกับติดตามผลลัพธ์ตามพันธกิจ กลุ่มสถาบัน และเอกลักษณ์ของคณะ	๖ ข้อ	๗ ข้อ		✓	๕ คะแนน	
๕.๒ ระบบกำกับกับการประกันคุณภาพหลักสูตร	๕ ข้อ	๖ ข้อ		✓	๕ คะแนน	
เฉลี่ยคะแนน องค์ประกอบที่ ๕					๕.๐๐ คะแนน	ดีมาก
เฉลี่ยคะแนนรวมทุกตัวบ่งชี้ของทุกองค์ประกอบ				๕๖.๗	๔.๓๖ คะแนน	ดี

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	๔	๔.๗๒	๔.๐๐	๓.๕๓	๔.๒๘	การดำเนินงานระดับดี	
๒	๓	๕.๐๐	๕.๐๐	๕.๐๐	๕.๐๐	การดำเนินงานระดับดีมาก	
๓	๑	-	๓.๐๐	-	๓.๐๐	การดำเนินงานระดับพอใช้	
๔	๑	-	๓.๐๐	-	๓.๐๐	การดำเนินงานระดับพอใช้	
๕	๒	-	๕.๐๐	-	๕.๐๐	การดำเนินงานระดับดีมาก	
รวม	๑๒	๔	๗	๑			
ผลการประเมิน		๔.๗๙	๔.๑๔	๔.๒๗	๔.๓๖	การดำเนินงานระดับดี	
		ดีมาก	ดี	ดี	ดี		