

## ประวัติความเป็นมา

คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม เป็นคณะหนึ่งที่ตั้งอยู่ใน มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ มีหน้าที่ผลิตบัณฑิตสาขาเกษตรศาสตร์และอุตสาหกรรม

ปี พ.ศ.2544 สถาบันให้แยกโครงสร้างออกมาเป็นโครงการจัดตั้งคณะเทคโนโลยีการเกษตรและโครงการจัดตั้งคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม สังกัดสถาบันราชภัฏนครสวรรค์ ต่อมาได้รับการแต่งตั้งเป็นคณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ตามกฎกระทรวงศึกษาธิการว่าด้วยแบ่งส่วนราชการ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ พ.ศ. 2548

ปี พ.ศ. 2549 ได้มีการแบ่งส่วนหน่วยงานตามประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ เรื่อง การแบ่งส่วนราชการหรือหน่วยงานของมหาวิทยาลัย ลงวันที่ 27 ธันวาคม พ.ศ. 2549 ซึ่งคณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรมได้แบ่งหน่วยงาน ดังนี้

1. สำนักงานคณบดี
2. ภาควิชาเทคโนโลยีการเกษตร
3. ภาควิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
4. ศูนย์วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยี

### สีประจำคณะ

สีเขียว



สีแดงเลือดนก



## ยุทธศาสตร์

### ปรัชญา/ปณิธาน

สร้างองค์ความรู้ คู่งานวิจัย ใฝ่ใจบริการ ผลิตภัณฑ์ตามความต้องการของท้องถิ่น

### วิสัยทัศน์

เป็นศูนย์กลางการเรียนรู้ พัฒนาเทคโนโลยี และนวัตกรรมที่เป็นมาตรฐาน เพื่อถ่ายทอดสู่ท้องถิ่น

### พันธกิจ

1. ผลิตภัณฑ์ด้านเทคโนโลยี และงานสร้างสรรค์
2. วิจัย เพื่อสร้างองค์ความรู้ด้านเทคโนโลยี และถ่ายทอดสู่ท้องถิ่น
3. บริการวิชาการด้านเทคโนโลยี นวัตกรรม และสืบสานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ
4. ทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม และภูมิปัญญาทางด้านการเกษตรและอุตสาหกรรม

### ประเด็นยุทธศาสตร์

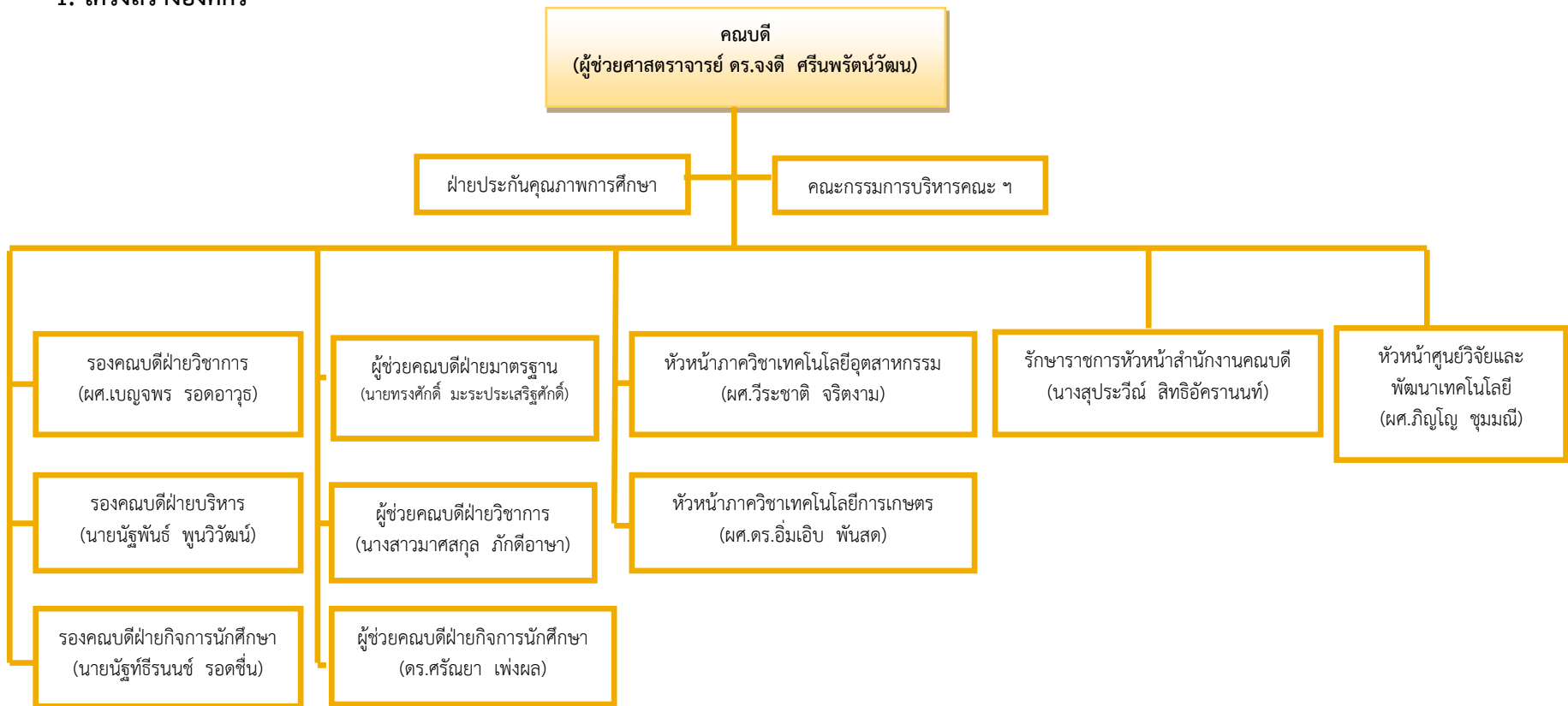
1. สร้างโอกาสในการศึกษาระดับอุดมศึกษา และพัฒนาการเรียนการสอนให้มีคุณภาพสู่มาตรฐานสากล
2. สร้างความรู้ และนวัตกรรม นำปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงไปสู่การปฏิบัติทั้งระดับปัจเจกบุคคล ชุมชน องค์กร และภาคการผลิต
3. ให้บริการวิชาการ ถ่ายทอดเทคโนโลยีที่มีคุณภาพ ให้เกิดการพัฒนายั่งยืน ของท้องถิ่นไทย
4. ฟื้นฟูและสืบสานคุณค่าความหลากหลายของวัฒนธรรมไทยที่เป็นวิถีชีวิต ประเพณี ค่านิยมที่ดั้งเดิม ภูมิปัญญาท้องถิ่น และสิ่งแวดล้อมท้องถิ่น
5. กำหนดแนวทางการบริหารจัดการให้ได้มาตรฐาน เป็นไปตามหลักเกณฑ์และวิธีการบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดี

### เป้าประสงค์หลักเชิงยุทธศาสตร์

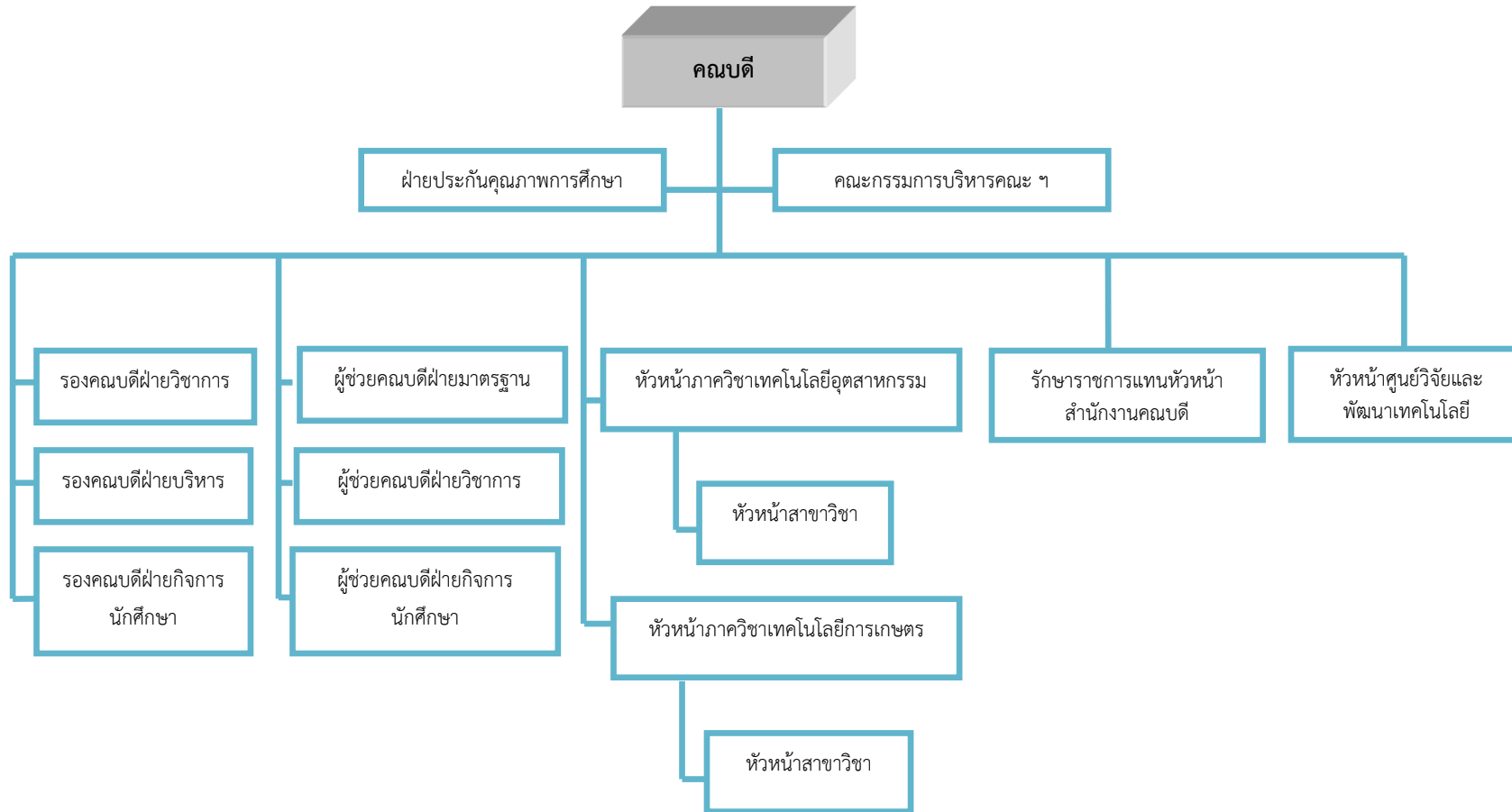
1. บัณฑิตมีความรู้ ทำงานเป็นทีม ชำนาญเทคโนโลยี ซื่อสัตย์สุจริต จิตสาธารณะต่อชุมชนและท้องถิ่น
  2. มีผลงานวิจัยที่สามารถตีพิมพ์ และนำไปใช้ประโยชน์ได้
  3. บูรณาการงานบริการวิชาการ ตามความต้องการของท้องถิ่นกับการเรียนการสอน และการวิจัย
  4. มีการส่งเสริม สืบสานการอนุรักษ์ศิลปวัฒนธรรม และประเพณีท้องถิ่น
  5. มีระบบบริหารจัดการที่ดี ได้มาตรฐาน ยึดหลักธรรมาภิบาล
-

# ด้านการบริหาร

## 1. โครงสร้างองค์กร



## 2. โครงสร้างการบริหาร



3. รายชื่อคณะกรรมการประจำคณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

ที่	ชื่อนามสกุล-	ตำแหน่ง
.1	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จงดี ศรีนพรัตน์วัฒน์	ประธานกรรมการ
.2	อาจารย์นัฐพันธ์ พูนวิวัฒน์	รองประธานกรรมการ
.3	อาจารย์นัฐพิธีรนนซ์ รอดชื่น	กรรมการ
.4	ผู้ช่วยศาสตราจารย์เบญจพร รอดอาวุธ	กรรมการ
.5	ผู้ช่วยศาสตราจารย์วีระชาติ จริตงาม	กรรมการ
.6	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พนัส อิมเอิบ.	กรรมการ
.7	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ทัศนุพันธ์. กุศลสถิตย์	กรรมการเลือกตั้งจากคณาจารย์ประจำ
.8	ผู้ช่วยศาสตราจารย์จตุพรพรชัย อนิวัรรตกุล	กรรมการเลือกตั้งจากคณาจารย์ประจำ
.9	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ภิญโญ ชุมมณี	กรรมการ
.10	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ประทีป แก้วเหล็ก	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
.11	นายวิรัช ตั้งประดิษฐ์	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
.12	นายประกิจ ณรงค์ตะอนุพล	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
.13	นายคมกฤษช์ ธรรมรัตน์กุล	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
.14	นายชินกร เกรียงยะกุล	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
.15	หัวหน้าสำนักงานคณบดี	เลขานุการ

## คณะกรรมการประจำคณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม



ผศ.ดร.จงดี ศรีนพรัตน์วัฒน  
Ph.D.(Fisheries Management)



นายวิรัช ตั้งประดิษฐ์



ดร.ประกิจ ณรงค์ตะนุพล



นายชินกร เกரியงยกุล



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ประพิบ แก้วเหล็ก



อ.นัฐพันธ์ พูนวิวัฒน์  
รองคณบดีฝ่ายบริหาร



ผศ.เบญจพร รอดอาวุธ  
รองคณบดีฝ่ายวิชาการ



อ.นัฐธีรนนท์ รอดชื่น  
รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา



ผศ.วีระชาติ จริตงาม  
หัวหน้าภาควิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม



ผศ.ดร.อิมเอิบ พันสด  
หัวหน้าภาควิชาเทคโนโลยีการเกษตร



ผศ.กัญญา ชุมมณี  
หัวหน้าศูนย์วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยี



นางกมลลักษณ์ พงษ์พรต  
รักษาการหัวหน้าสำนักงานคณบดี



ผศ.ดร.ทีนุพันธ์ กุลสถิตย์  
ตัวแทนคณาจารย์  
ภาควิชาเทคโนโลยีการเกษตร



อ.จติพรช อนิวัตกุล  
ตัวแทนคณาจารย์  
ภาควิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

4. รายชื่อคณะกรรมการบริหารคณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

ที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง
1.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จงดี้ ศรีนพรัตน์วัฒน์	ประธานกรรมการ
2.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์เบญจพร รอดอาวุธ	กรรมการ
3.	นายรัฐธีรนนท์ รอดชื่น	กรรมการ
4.	นายทรงศักดิ์ มะระประเสริฐศักดิ์	กรรมการ
5.	นางมาศสกุล ภักดีอาษา	กรรมการ
6.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศรัณยา เฟื่องผล	กรรมการ
7.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อิมเอิบ พันสด	กรรมการ
8.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์วีระชาติ จริตงาม	กรรมการ
9.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ภิญโญ ชุมมณี	กรรมการ
10.	นายนพดล ชุ่มอินทร์	กรรมการ
11.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เทิดพันธุ์ ชูกร	กรรมการ
12.	นางสาวชื่นจิต พงษ์พูล	กรรมการ
13.	นางสาวพุทธพร ไสว	กรรมการ
14.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธวัช พะยิม	กรรมการ
15.	นายเสกสิทธิ์ รัตนสิริวัฒนกุล	กรรมการ
16.	นายโกเมน หมายมัน	กรรมการ
17.	นายถิรายุ ปิ่นทอง	กรรมการ
18.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ธีรพจน์ แนบเนียน	กรรมการ
19.	นายรัฐพันธ์ พูนวิวัฒน์	กรรมการและเลขานุการ
20.	นางกมลลักษณ์ พงษ์พรต	ผู้ช่วยเลขานุการ
21.	นางสาวมยุรา สิทธิ	ผู้ช่วยเลขานุการ



## ผู้บริหารคณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม



ผศ.ดร.จงดี ศรีนพรัตน์  
คณบดี



อ.นรินทร์ พูนวิวัฒน์  
รองคณบดีฝ่ายบริหาร



ผศ.เบญจพร รอดอาวุธ  
รองคณบดีฝ่ายวิชาการ



อ.นัฐธีรนนท์ รอดชื่น  
รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา



ผศ.วีระชาติ จิตงาม  
หัวหน้าภาควิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม



ผศ.ดร.เอ็มเอ็บ พันสัด  
หัวหน้าภาควิชาเทคโนโลยีการเกษตร



ผศ.กัญญา ชุมมณี  
หัวหน้าศูนย์วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยี



อ.ทรงศักดิ์ มะระประเสริฐศักดิ์  
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายประกันคุณภาพ



อ.มาศสกุล กิติอาสา  
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิชาการ



ผศ.ดร.ศรีมยุรา เฟงผล  
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา





อ.นพดล ชุ่มอินทร์  
หัวหน้าสาขาวิชาเกษตรศาสตร์



อ.ชินฉัตร พงษ์พูล  
หัวหน้าสาขาวิชาวิทยาศาสตร์  
และเทคโนโลยีการอาหาร



อ.เสกสิทธิ์ รัตนสิริวัฒนกุล  
หัวหน้าสาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม



ผศ.ดร.ศรวันะ แสงสุข  
หัวหน้าสาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการ  
อุตสาหกรรม



ผศ.ดร.วิช พะอิม  
หัวหน้าสาขาวิชาการออกแบบ



ผศ.ดร.เทิดพันธุ์ ชูกร  
หัวหน้าสาขาวิชาไฟฟ้าอุตสาหกรรม



ผศ.ดิราย บันทอง  
หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมพลังงาน



ผศ.อีรพจน์ นามเนียน  
หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า  
เรื่องกลการผลิต



ผศ.โกเมน หมายมัน  
หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการ  
อุตสาหกรรมและสิ่งแวดล้อม



นางสุประวีณ์ สิทธิอักษรานนท์  
รักษาการหัวหน้าสำนักงานคณะบดี

## ผลงานนักศึกษาและบุคลากร

### 1. ผลงานนักศึกษาที่ได้รับรางวัล

นักศึกษาสาขาวิชาไฟฟ้าอุตสาหกรรม ได้รับรางวัลชนะเลิศ ในการแข่งขันหุ่นยนต์ ซีอาร์ยู โรบอทเกมส์ ระดับอาชีวศึกษา และอุดมศึกษา ครั้งที่ 6 “หุ่นยนต์โลจิสติกส์ขนส่งชิ้นงานอุตสาหกรรมก้าวสู่ AEC ยาวชนทำได้” จัดโดยสาขาวิชาเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม สนับสนุนโดย การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ในวันที่ 18 พฤศจิกายน พ.ศ.2558 ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม



นักศึกษาสาขาวิชาไฟฟ้าอุตสาหกรรม ได้รับรางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 2 ในการประกวดแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. ชิงแชมป์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 23 ประจำปี 2559 ตอน “Clean Energy Recharging the World” จัดโดยสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) ร่วมกับสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ณ MCC Hall The Mall บางกะปิ ในวันที่ 11-12 มิถุนายน 2559





นักศึกษาสาขาวิชาไฟฟ้าอุตสาหกรรม ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 3 การประกวดแข่งขันหุ่นยนต์ปฏิบัติการทางเทคโนโลยีนิวเคลียร์ ประจำปี 2559 ซึ่งถ้วยพระราชทานสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี จัดโดยสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ(องค์การมหาชน) ร่วมกับ บริษัท ปิอีซี-เทโร เอ็นเตอร์เทนเมนต์ จำกัด(มหาชน)ผู้ผลิตรายการสมรภูมิเดีย ในเครือสถานีโทรทัศน์ไทยทีวีสีช่อง 3 ณ ศูนย์ปฏิบัติการทางเทคโนโลยีนิวเคลียร์องครักษ์ อำเภองครักษ์ จังหวัดนครนายก ในวันที่ 23 กรกฎาคม พ.ศ.2559



นักศึกษาสาขาวิชาการออกแบบ ได้รับรางวัล รองชนะเลิศ อันดับ 1 และ รองชนะเลิศอันดับ 2 ในการแข่งขัน Business Model Canvas : Y.E.S IDEA Camp 2016 จัดโดย สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา ณ โรงแรมฮอรัลดีเย์ อินน์ สยาม กรุงเทพมหานคร ในระหว่างวันที่ 24-26 มิถุนายน พ.ศ.2559



นักศึกษาสาขาวิชาเกษตรศาสตร์ ได้รับรางวัลชมเชย การแข่งขันตอบปัญหาทางวิชาการด้านการเกษตร ในกิจกรรมการแข่งขันทักษะวิชาการเกษตร ครั้งที่ 2 จัดโดย เครือข่ายคณะเกษตรศาสตร์และสาขาที่เกี่ยวข้องมหาวิทยาลัยราชภัฏทั่วประเทศ ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม จังหวัดพิษณุโลก ระหว่างวันที่ 28-29 มกราคม พ.ศ.2559

นักศึกษาสาขาวิชาเกษตรศาสตร์ ได้รับเหรียญทอง ในการแข่งขันกีฬาพื้นบ้าน จัดโดย เครือข่ายคณะเกษตรศาสตร์และสาขาที่เกี่ยวข้องมหาวิทยาลัยราชภัฏทั่วประเทศ ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม จ.พิษณุโลก





นักศึกษาสาขาวิชาเกษตรศาสตร์ ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับสอง ในการประกวดร้องเพลงลูกทุ่งเกษตร จัดโดย เครือข่ายคณะเกษตรศาสตร์และสาขาที่เกี่ยวข้องมหาวิทยาลัยราชภัฏทั่วประเทศ ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม จ.พิษณุโลก



นักศึกษาสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าเครื่องกลการผลิต ได้รับรางวัลชนะเลิศ และ ชมเชย ในการแข่งขันออกแบบและเขียนแบบด้วยคอมพิวเตอร์โปรแกรม SolidWorks ในงาน มหกรรมวิชาการ เทคโนโลยีอุตสาหกรรม ประจำปี 2016 ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์ ระหว่างวันที่ 9-10 สิงหาคม พ.ศ.2559

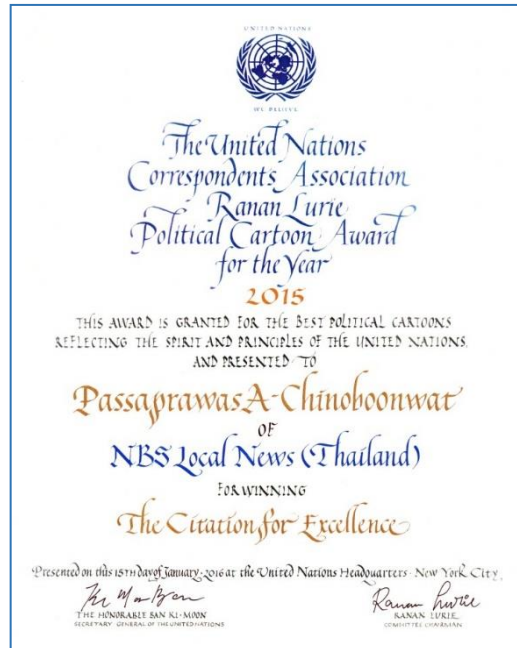




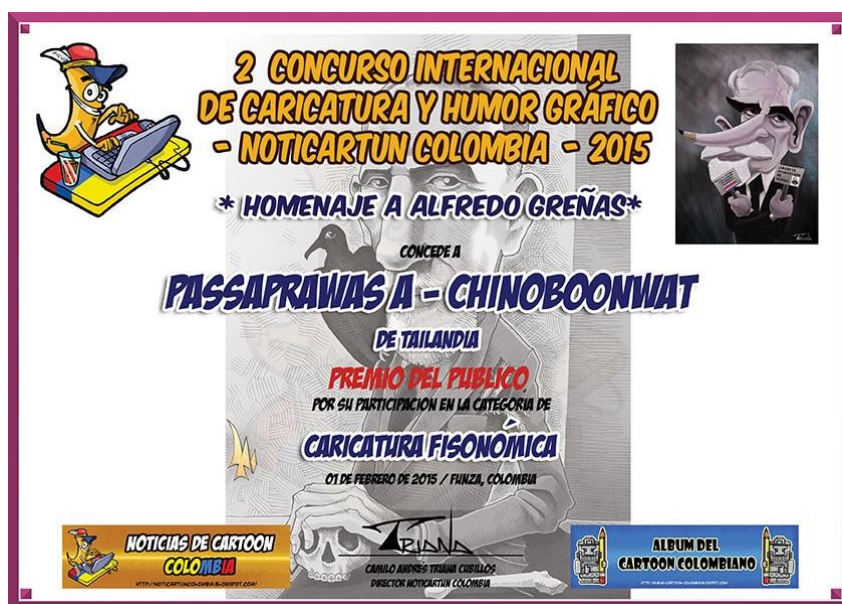
## 2. ผลงานบุคลากรที่ได้รับรางวัล

รองศาสตราจารย์พรชประเวศ อชิโนบุญวัฒน์ ได้รับรางวัลด้านงานศิลปะ จำนวน 6 รางวัล ดังนี้

1. รางวัล CITATIONA FOR EXCELLENCE ในงาน United Nations/ Ranan Lurie Political Cartoon Award 2015 จัดโดย United Nations (สหประชาชาติ) ณ ประเทศสหรัฐอเมริกา



2. รางวัล Premio del Público ในงาน AWARD "TRIBUTE ALFREDO GREÑAS" 2015 จัดโดย NOTICIAS DE CARTOON COLOMBIA ณ ประเทศโคลัมเบีย



3. รางวัลชนะเลิศ ประเภท Cartuns Olimpico ในงาน Humor Olimpico Rio 2016 จัดโดย Mostra Virtual de Humor ณ เมืองรีโอเดจาเนโร ประเทศบราซิล



4. รางวัล Mention Prize ใน Quo vadis Europa Don Quichotte จัดโดย Don Quichotte Humor Magazine ณ ประเทศตุรกี



5. รางวัล Public Price ในงาน Public Prize 2016 จัดโดย Just for Laughs International Visual Arts Contest ณ ประเทศแคนาดา

## Une interpretation satirique de "La création d'Adam" remporte le Prix du Public! Satirical take on "The Creation of Adam" wins Pubic's Prize!

Posted on August 1, 2016 by CIAV

Félicitations à Passaprawas A-Chinoboonwat de Nakhon Sawan, Thaïlande! Son oeuvre "The Protection from Adam" (dessin et technique digitale) remporte le "Prix du Public 2016" avec plus de 2 200 votes. // Congratulations to Passaprawas A-Chinoboonwat from Nakhon Sawan, Thailand! The piece "The Protection from Adam" (drawing and digital) wins the "Public's Prize" at the 2016 Just for Laughs International Visual Arts Contest with over 2 200 votes ! #Satire #CIAV2016#JPRMTL

La voici / Here is is:



*The Protection from Adam, Passaprawas A-Chinoboonwat*



6. รางวัล Vostfundacion Awards ในงาน 100 Aniversario Premio Gabino Ezeiza จัดโดยโดย Internazionale Diogene Taborda Salon 2016 ณ เมือง บัวโนสไอเรส ประเทศอาร์เจนติน่า



Premios VOSTFUNDACION  
Premio Fundación Cultural Volpe Stessens:  
Hamza Akin. Turquía  
Premio 100°Aniversario Gabino Ezeiza:  
Passaprawas. Tailandia  
Premio Trayectoria: Brito E Silva Brito. Brasil  
Premio Estimulo: Jarúl Ortega. República Dominicana



## ด้านการผลิตบัณฑิต

### 1. จำนวนหลักสูตรและสาขาวิชาที่เปิดสอนในปีการศึกษา 2559

ที่	ภาควิชา	จำนวนหลักสูตรและสาขาวิชาที่เปิดสอน			
		ปริญญาตรี	ปริญญาโท	ปริญญาเอก	รวม
<b>ภาควิชาเทคโนโลยีการเกษตร</b>					
1.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเกษตรศาสตร์	1			1
	- แขนงวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช				
	- แขนงวิชาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์				
	- แขนงวิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ				
2.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	1			1
<b>ภาควิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม</b>					
3.	หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ต่อเนื่อง) สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	1			1
4.	หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการอุตสาหกรรม	1			1
5.	หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาไฟฟ้าอุตสาหกรรม	1			1
	- แขนงวิชาไฟฟ้าอุตสาหกรรม				
	- แขนงวิชาอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม				
6.	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าเครื่องกลการผลิต	1			1
7.	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมพลังงาน	1			1
8.	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรมและสิ่งแวดล้อม	1			1
9.	หลักสูตรศิลปะบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบ	1			1
	- แขนงวิชาคอมพิวเตอร์กราฟิก				
	- แขนงวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม				
	- แขนงวิชาออกแบบบรรจุภัณฑ์				
<b>รวม</b>		<b>9</b>			<b>9</b>

**2. จำนวนนักศึกษา** ระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา 2559 (ข้อมูล ณ วันที่ 20 มิ.ย.

2559)

ที่	ภาควิชา	จำนวนนักศึกษา (ภาคปกติ)				
		ชั้นปีที่ 1	ชั้นปีที่ 2	ชั้นปีที่ 3	ชั้นปีที่ 4	รวม
<b>ภาควิชาเทคโนโลยีการเกษตร</b>						
1.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา เกษตรศาสตร์					
	- แขนงวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช	30	27	36	1	94
	- แขนงวิชาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์	29	16	25	-	70
	- แขนงวิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	15	12	19	-	46
2.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	22	9	12	9	52
<b>ภาควิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม</b>						
3.	หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ต่อเนื่อง) สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	21	25	-	-	46
4.	หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชา เทคโนโลยีการจัดการอุตสาหกรรม	25	24	24	24	97
5.	หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาไฟฟ้าอุตสาหกรรม					
	- แขนงวิชาไฟฟ้าอุตสาหกรรม	32	49	15	9	105
	- แขนงวิชาอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม	12	-	-	-	12
6.	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้าเครื่องกลการผลิต	48	39	30	6	123
7.	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา วิศวกรรมพลังงาน	14	8	27	2	51
8.	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา วิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรมและ สิ่งแวดล้อม	19	11	-	-	30
9.	หลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบ					
	- แขนงวิชาออกแบบคอมพิวเตอร์กราฟิก	36	57	14	30	137
	- แขนงวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์	13	15	21	5	54
	- แขนงวิชาออกแบบบรรจุภัณฑ์	-	-	-	-	-
<b>รวม</b>		<b>316</b>	<b>292</b>	<b>223</b>	<b>86</b>	<b>917</b>

3. โครงการด้านการผลิตบัณฑิต ประจำปีงบประมาณ 2559

ที่	โครงการ	กิจกรรม	ผู้รับผิดชอบโครงการ	จำนวนเงิน	ระยะเวลา
1.	การบริหารและการจัดการเรียนการสอนหลักสูตรวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	การจัดการเรียนการสอนโดยเน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ โดยเฉพาะการเรียนรู้จากการปฏิบัติ(จัดซื้อวัสดุฝึกสำหรับการเรียนการสอนจำนวน 30 รายวิชา)	อ.ชื่นจิต พงษ์พูล	78,381	พ.ย.58-ก.ย.59
2.	การบริหารและการจัดการเรียนการสอนหลักสูตรวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	การจัดการเรียนการสอนโดยเน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ โดยเฉพาะการเรียนรู้จากการปฏิบัติ(จัดซื้อครุภัณฑ์เครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก)	อ.ชื่นจิต พงษ์พูล	18,000	ต.ค.58-ธ.ค.58
3.	การพัฒนาระบบและกลไกการบริหารหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต	การเตรียมความพร้อมสำหรับนักศึกษาก่อนทำงานด้านการเขียนแบบ	ผศ.วีระชาติ จริตงาม	16,000	1 ต.ค.58-30 เม.ย.59
4.	การพัฒนาหลักสูตรและการจัดการเรียนการสอนสาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	พัฒนานักศึกษาเพื่อการประกันคุณภาพภาษาอังกฤษ และคอมพิวเตอร์	อ.ชัยฤทธิ์ จารุวัชรเศรษฐ์	13,000	21-22 พ.ย.59
5.	พัฒนาระบบและกลไกการบริหารหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต	ส่งเสริมทักษะการเรียนรู้ในศตวรรษที่ 21(การอบรมการเขียนแบบด้วยคอมพิวเตอร์)	อ.โกเมน หมายมั่น อ.กฤษณะ ร่มชัยพฤกษ์ อ.ปฐมพงศ์ จิโน	35,000	ต.ค.58-ม.ค.59
6.	การพัฒนาระบบและกลไกการบริหารหลักสูตร	กาจัดการเรียนการสอนโดยเน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ (จัดหาวัสดุ อุปกรณ์ สำหรับการทดลอง และฝึกปฏิบัติการ)	อ.มาศสกุล ภักดีอาษา ผศ.วีระชาติ จริตงาม อ.โกเมน หมายมั่น อ.ปฐมพงศ์ จิโน	308,800	ต.ค.58-ก.ย.59
7.	พัฒนาระบบและกลไกการบริหารจัดการสาขาวิชาการออกแบบ	เตรียมความพร้อมพื้นฐานของสาขาวิชาการออกแบบ	ผศ.ดร.ธวัช พะยั้ม	2,000	1 ต.ค.58-30 ธ.ค.58
8.	พัฒนาระบบและกลไกการบริหารหลักสูตรและการจัดการเรียนการสอนสาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช	การพัฒนาการจัดการเรียนการสอนโดยเน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ(จัดซื้อวัสดุฝึกการเรียนการสอนและครุภัณฑ์)	อ.นพดล ชุ่มอินทร์	127,349	พ.ย.58-ก.ย.59
9.	การพัฒนาระบบกลไกการบริหารหลักสูตรวิศวกรรมศาสตร์	การส่งเสริมทักษะการเรียนรู้ศตวรรษที่ 21(	ดร.ภริตา พิมพ์พันธุ์ อ.ปิยะกิจ กิจดีตุลาภา นนท์	-	พ.ย.58-มี.ค.59

ที่	โครงการ	กิจกรรม	ผู้รับผิดชอบโครงการ	จำนวนเงิน	ระยะเวลา
		กิจกรรมที่ 5.1 การเรียนรู้ นอกห้องเรียน)			
10.	พัฒนาหลักสูตรและการจัดการเรียนการสอนสาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (ทล.บ.2ปี)	จัดหาวัสดุสนับสนุนการเรียนการสอน	อ.เสกสิทธิ์ รัตนสิริวัฒนกุล	81,459	พ.ย.58-ก.ค.59
11.	การพัฒนาหลักสูตรและการจัดการเรียนการสอนสาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม(ทล.บ.2ปี)	ส่งเสริมและสนับสนุนการพัฒนางานวิจัยหรือสิ่งประดิษฐ์	อ.เสกสิทธิ์ รัตนสิริวัฒนกุล	37,000	ธ.ค.58-มี.ค.59
12.	การพัฒนาหลักสูตรและการจัดการเรียนการสอนสาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (ทล.บ.2ปี)	พัฒนาสร้างเครือข่ายในการฝึกประสบการณ์วิชาชีพสำหรับนักศึกษา	อ.เสกสิทธิ์ รัตนสิริวัฒนกุล	18,740	พ.ย.-ธ.ค.58
13.	พัฒนาระบบและกลไกการบริหารหลักสูตรและการจัดการเรียนการสอนสาขาวิชาไฟฟ้าอุตสาหกรรมเชิงบูรณาการ	การเรียนรู้ประสบการณ์วิชาชีพภาคสนาม	อ.อาศิรา สนธิธรรม	30,000	18-20 ธ.ค.58
14.	พัฒนาระบบและกลไกการบริหารจัดการสาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการอุตสาหกรรม(ทล.บ.4ปี)	การจัดการเรียนการสอนโดยเน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ (จัดซื้อวัสดุ อุปกรณ์ การศึกษาสำหรับการจัดการเรียนการสอน)	อ.อาสาฬห์ อุตตล กาญจนา	42,913	พ.ย.58-มี.ย.59
15.	พัฒนาระบบและกลไกการบริหารจัดการสาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการอุตสาหกรรม(ทล.บ.4ปี)	การส่งเสริมทักษะการเรียนรู้ศตวรรษที่ 21 1.การอบรมทักษะการอ่านแบบและเขียนแบบ 2.การอบรมทักษะการใช้โปรแกรม Excel และเทคโนโลยีสารสนเทศสำหรับงานอุตสาหกรรม 3.การอบรมทักษะการใช้ภาษาอังกฤษสำหรับงานอุตสาหกรรม 4.การเตรียมความพร้อมก่อนเข้าศึกษา 5.การเตรียมความพร้อมก่อนฝึกงาน 6.การเรียนรู้ประสบการณ์วิชาชีพภาคสนาม	อ.อาสาฬห์ อุตตล กาญจนา	117,800	พ.ย.58-มี.ย.59



ที่	โครงการ	กิจกรรม	ผู้รับผิดชอบโครงการ	จำนวนเงิน	ระยะเวลา
16.	พัฒนาระบบและกลไกการบริหารจัดการสาขาวิชาการ ออกแบบ	สัมมนาหลังฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	นายสิทธิพงษ์ อโหสิ	-	2 ธ.ค.58
17.	พัฒนาระบบกลไกการบริหารจัดการ สาขาวิชาการออกแบบ	การจัดการเรียนการสอนแบบมีส่วนร่วมจากผู้เชี่ยวชาญทางด้านการออกแบบ	ผศ.ดร.ไพฑูรย์ ทองทรัพย์ อ.ยุวดี ทองอ่อน	20,000	ต.ค.58-มี.ค.59
18.	พัฒนาระบบและกลไกการบริหารหลักสูตรและการจัดการเรียนการสอน สาขาวิชาไฟฟ้าอุตสาหกรรม	พัฒนาห้องเรียนเพื่อส่งเสริมการเรียนรู้ของนักศึกษาสาขาวิชาไฟฟ้าอุตสาหกรรม	ผศ.เกษม ภูเจริญธรรม	46,085	ต.ค.-ธ.ค.58 ม.ค.-มี.ค.59
19.	พัฒนาระบบและกลไกการบริหารหลักสูตรและการจัดการเรียนการสอน สาขาวิชาไฟฟ้าอุตสาหกรรม	จัดการเรียนการสอนโดยเน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ เพื่อเพิ่มทักษะภาคปฏิบัติ	อ.ชัชชัย เชื้ออนธรรม	130,000	ต.ค.58-ก.ย.59
20.	พัฒนาระบบและกลไกการบริหารจัดการสาขาวิชาการ ออกแบบ	จัดการเรียนการสอนโดยเน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ โดยเฉพาะการเรียนรู้จากการปฏิบัติ	อ.เพ็ญภา มณีอุต	197,119	ภาคเรียนที่ 2/2558 และภาคเรียนที่ 1/2559
21.	พัฒนาหลักสูตรและนักศึกษาตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ (TQF) สาขาวิชาเทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	จัดการเรียนการสอนโดยเน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ โดยเฉพาะการเรียนรู้จากการปฏิบัติ	อ.สุรภี ประชุมพล ผศ.ดร.จงดี ศรีนพรัตน์ วัฒน์ อ.จามรี เครือหงษ์	68,898	ต.ค.58-ก.ย.59
22.	พัฒนาหลักสูตรและนักศึกษาตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ (TQF) สาขาวิชาเทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	อบรมเชิงปฏิบัติการการพัฒนาทักษะและประสิทธิภาพในการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ	อ.สุรภี ประชุมพล ผศ.ดร.จงดี ศรีนพรัตน์ วัฒน์ อ.จามรี เครือหงษ์	20,000	16-17 ม.ค.59
23.	พัฒนาการเรียนการสอน สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์	เตรียมความพร้อมเพื่อพัฒนานักศึกษาภายในฟาร์มมหาวิทยาลัย	ผศ.ธันวา ไวยบท	111,119	ต.ค.58-มี.ย.59
24.	การบริหารและการจัดการเรียนการสอนหลักสูตรวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี การอาหาร	ส่งเสริมและพัฒนา นักศึกษาตามกรอบมาตรฐาน TQF กิจกรรมพัฒนานักศึกษาใน	ผศ.ดร.ณิชา กาวิละ	2,900	22 ธ.ค.58

ที่	โครงการ	กิจกรรม	ผู้รับผิดชอบโครงการ	จำนวนเงิน	ระยะเวลา
		ศตวรรษที่ 21 (อบรมเชิงปฏิบัติการเรื่อง การพัฒนาทักษะการใช้ภาษาอังกฤษ)			
25.	การพัฒนาหลักสูตรและการจัดการเรียนการสอนสาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (ทล.บ.2ปี)	สัมมนาผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย เพื่อพัฒนาหลักสูตรและการเรียนการสอน	อ.เสกสิทธิ์ รัตนสิริวัฒนกุล	4,980	พ.ย.-ธ.ค.58
26.	การบริหารและการจัดการเรียนการสอนหลักสูตรวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี การอาหาร	ส่งเสริมและพัฒนา นักศึกษาตามกรอบมาตรฐาน TQF การเรียนรู้ในห้องเรียน	ผศ.เบญจพร รอดอาวุธ	41,820	20-22 มี.ค.59
27.	การพัฒนาหลักสูตรและการจัดการเรียนการสอนสาขาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (ทล.บ.2 ปี)	การเรียนรู้ในห้องเรียนตามแนวพระราชดำริ	อ.เสกสิทธิ์ รัตนสิริวัฒนกุล	25,920	พ.ย.58-ก.พ.59
28.	พัฒนาระบบและกลไกการบริหารหลักสูตรและการจัดการเรียนการสอนสาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช	เรียนรู้ในห้องเรียน	อ.นพดล ชุ่มอินทร์	44,000	ม.ค.-มี.ค.59
29.	พัฒนาหลักสูตรและนักศึกษาตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติสาขาวิชาเทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	ศึกษาดูงาน/ฝึกทักษะปฏิบัติแก่นักศึกษาโดยบุคคล องค์กร และชุมชนภายนอกมีส่วนร่วม	อ.สุรณี ประชุมพล ผศ.ดร.จงดี ศรีนพรัตน์ วัฒน์ อ.จามรี เครือหงษ์	40,000	ม.ค.-มี.ค.59
30.	พัฒนาระบบและกลไกการบริหารหลักสูตรและการจัดการเรียนการสอนสาขาวิชาไฟฟ้าอุตสาหกรรมเชิงบูรณาการ	อบรมภาษาอังกฤษในงานไฟฟ้า	อ.อาศิรา สนธิธรรม	5,000	23-24 มี.ค.59
31.	พัฒนาระบบกลไกการบริหารจัดการสาขาวิชาการออกแบบ	เรียนรู้ในห้องเรียน	อ.จิรทัศน์ ดาวสมบูรณ์	50,000	17-18 มี.ค.59
32.	พัฒนาระบบและกลไกการบริหารจัดการ สาขาวิชาการออกแบบ	ส่งเสริมและพัฒนาทักษะนักศึกษาในศตวรรษที่ 21	อ.เพ็ญญา มณีอุต	20,000	19-20 มี.ค.59

ที่	โครงการ	กิจกรรม	ผู้รับผิดชอบโครงการ	จำนวนเงิน	ระยะเวลา
33.	พัฒนาระบบและกลไกการบริหารหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต	ส่งเสริมและพัฒนาทักษะนักศึกษาในศตวรรษที่ 21	ดร.ภริตา พิมพ์พันธ์ อ.ปิยะกิจ กิจติตุลภา นนท์ อ.ทรงศักดิ์ มะระ ประเสริฐศักดิ์	90,000	13-15 มี.ค.59
34.	การบริหารและการจัดการเรียนการสอนหลักสูตรวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	ส่งเสริมและพัฒนา นักศึกษาตามกรอบมาตรฐาน TQF กิจกรรมพัฒนานักศึกษาในศตวรรษที่ 21	ผศ.ดร.ณิชา กาวิละ	2,900	19 มี.ค.59
35.	พัฒนาระบบและกลไกการบริหารจัดการสาขาวิชาการออกแบบ	ออกแบบและพัฒนาผลิตภัณฑ์ บรรจุภัณฑ์ ที่ต่อยอดจากงานวิจัย งานบริการวิชาการ และการเรียนการสอน ให้ได้ประโยชน์เชิงพาณิชย์	อ.รพีพัฒน์ มั่นพรม	25,000	ม.ค.-มี.ค.59
36.	พัฒนาระบบและกลไกการบริหารหลักสูตรและการจัดการเรียนการสอนสาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช	การส่งเสริมและพัฒนาทักษะนักศึกษาในศตวรรษที่ 21 ด้านทักษะชีวิตและอาชีพ	ผศ.ดร.ศรีธญา เฟ่งผล	14,600	23 และ 30 มี.ค.59
37.	พัฒนาระบบกลไกการบริหารจัดการ สาขาวิชาการออกแบบ	ถ่ายทอดความรู้และทักษะด้านการออกแบบงานบรรจุภัณฑ์ สำหรับส่งประกวดโครงการออกแบบบรรจุภัณฑ์ประจำปี 2559(ThaiStar Packaging Awards)	อ.รพีพัฒน์ มั่นพรม	25,000	5-6 มี.ค.59
38.	พัฒนาระบบและกลไกการบริหารจัดการสาขาวิชาไฟฟ้าอุตสาหกรรม	อบรมเชิงปฏิบัติการปฏิบัติการระบบนิวส์เมติกส์	อ.อำนาจ ประชง	35,000	ม.ค.-มี.ย.59
39.	พัฒนาระบบและกลไกการบริหารจัดการสาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์	ศึกษาดูงานเพื่อเพิ่มทักษะการเรียนรู้ของนักศึกษาสาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์	ผศ.ดร.ฐิตาภรณ์ คงดี	24,540	28 มี.ค.59
40.	พัฒนาการจัดกาเรียนการสอนภาคปฏิตคณนะ	นิเทศนักศึกษาฝึกประสบการณ์วิชาชีฟภาคปฏิต สาขาวิชาไฟฟ้า	อ.อนุสรณ์ สิ้นสะอาด อ.อำนาจ ประจง	6,156	ธ.ค.58-เม.ย.59

ที่	โครงการ	กิจกรรม	ผู้รับผิดชอบโครงการ	จำนวนเงิน	ระยะเวลา
	เทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	อุตสาหกรรมภาคเรียนที่ 2/2558			
41.	พัฒนาระบบและกลไกการบริหารหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต	เตรียมความพร้อมสำหรับนักศึกษา(กิจกรรมที่ 4 ปัจฉิมนิเทศ)	อ.วัชระ ชัยสงคราม อ.ศรัณรัตน์ อินทร์ใจเอื้อ อ.มาศสกุล ภักดีอาษา	3,500	28 มี.ค.59
42.	พัฒนาระบบและกลไกการบริหารจัดการสาขาวิชาการออกแบบ	สัมมนาก่อนฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	นายเชิดเกียรติ โฉมศรี	-	1 เม.ย.59
43.	การบริหารและการจัดการเรียนการสอนหลักสูตรวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	อบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่องการพัฒนาทักษะการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการออกแบบ โปรแกรมวิจีย	ผศ.ดร.อิมเอิบ พันสด	2,900	เม.ย.-มิ.ย.59
44.	พัฒนาการจัดการเรียนการสอนภาคปกติ คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	นิเทศนักศึกษาฝึกประสบการณ์วิชาชีพภาคปกติ เทคโนโลยีอุตสาหกรรม (ทล.บ.2ปี)	สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (ทล.บ.2ปี)	13,670	มี.ค.-พ.ค.59
45.	การพัฒนาระบบและกลไกการบริหารหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต	เตรียมความพร้อมสำหรับนักศึกษา(กิจกรรมที่ 1 การอบรมเชิงปฏิบัติการผู้รับผิดชอบพลังงาน)	อ.กฤษณะ ร่มชัยพุกษ์	10,000	เม.ย.-มิ.ย.59
46.	พัฒนาการจัดการเรียนการสอนภาคปกติคณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	นิเทศนักศึกษาฝึกประสบการณ์วิชาชีพภาคปกติ สาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการอุตสาหกรรม	ผศ.สนธยา แพ่งศรีสาร	22,080	มี.ค.-พ.ค.59
47.	พัฒนาระบบและกลไกการบริหารหลักสูตรและการจัดการเรียนการสอนสาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช	การปรับปรุงหลักสูตรและบริหารหลักสูตร	อ.นพดล ชุ่มอินทร์	11,000	ต.ค.58-ก.ย.59
48.	พัฒนาการจัดการเรียนการสอนภาคปกติ คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	นิเทศนักศึกษาฝึกประสบการณ์วิชาชีพของนักศึกษาภาคปกติประจำภาคเรียนที่ 3 ปีการศึกษา 2558	ผศ.เบญจพร รอดอาวุธ	9,600	ก.ค.59
49.	พัฒนาระบบกลไกการบริหารจัดการ สาขาวิชาการออกแบบ	กาจัดนิทรรศการแสดงผลงานโครงการพิเศษของนักศึกษาและอาจารย์	อ.สุจริตรา อยู่หนู	15,000	เม.ย.-มิ.ย.59

ที่	โครงการ	กิจกรรม	ผู้รับผิดชอบโครงการ	จำนวนเงิน	ระยะเวลา
50.	การพัฒนาหลักสูตรและการจัดการเรียนการสอน สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม(ทล.บ.2ปี)	ระบบและกลไกการจัดการเรียนการสอน	สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม(ทล.บ.2ปี)	11,500	เม.ย.-มิ.ย.59
51.	การพัฒนาหลักสูตรและการจัดการเรียนการสอน สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม(ทล.บ.2ปี)	พัฒนาทักษะการเรียนรู้	สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม(ทล.บ.2ปี)	10,000	พ.ค.-มิ.ย.59
52.	พัฒนาระบบและกลไกการบริหารหลักสูตรและการจัดการเรียนการสอน สาขาไฟฟ้าอุตสาหกรรมเชิงบูรณาการ	อบรมเพื่อพัฒนาทักษะให้แก่ศิษย์เก่า	อ.อนุสรณ์ สิ้นสะอาด	20,000	1 เม.ย.-30 มิ.ย.59
53.	พัฒนาการจัดการเรียนการสอนภาคปกติของคณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	นิเทศการฝึกประสบการณ์วิชาชีพของนักศึกษาภาคปกติ สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าเครื่องกลการผลิต และวิศวกรรมพลังงาน	ผศ.ธีรพจน์ แนบเนียน	31,200	มิ.ย.-ก.ย.59
54.	พัฒนาระบบและกลไกการบริหารหลักสูตรและการจัดการเรียนการสอน สาขาวิชาไฟฟ้าอุตสาหกรรม	การเตรียมความพร้อมก่อนเข้าเรียนของนักศึกษาสาขาไฟฟ้าอุตสาหกรรม	อ.ซัชชัย เขื่อนธรรม	15,000	เม.ย.-ก.ย.59
55.	พัฒนาการจัดการเรียนการสอนภาคปกติของคณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	นิเทศการฝึกประสบการณ์วิชาชีพของนักศึกษาภาคปกติ สาขาวิชาการออกแบบ	ผศ.ดร.ธวัช พะยิ้ม	5,000	พ.ค.-ส.ค.59
56.	พัฒนาระบบและกลไกการบริหารหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต	การเตรียมความพร้อมสำหรับนักศึกษา	อ.มาศสกุล ภัคดีอาษา อ.กรรณิการ์ มิ่งเมือง	22,200	30-31 ก.ค.59
57.	การบริหารและการจัดการเรียนการสอนหลักสูตรวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	อบรมเชิงปฏิบัติการเตรียมความพร้อมก่อนเข้าศึกษา	อ.ชินจิต พงษ์พูล	1,900	20 ส.ค.59

### ภาพกิจกรรม

โครงการปฐมนิเทศ นักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๙

ระหว่างวันที่ ๑๑-๑๓ กรกฎาคม พ.ศ.๒๕๕๙







โครงการปัจฉิมนิเทศ นักศึกษาชั้นปีที่ 4 ประจำปีการศึกษา 2559  
วันที่ 11 พฤษภาคม พ.ศ.2559





## ด้านกิจกรรมพัฒนา

### 1. โครงการพัฒนานักศึกษา

ที่	โครงการ	กิจกรรม	จำนวนเงิน	วันที่
1.	สนับสนุนการจัดกิจกรรมนักศึกษาภาคปกติ	กีฬาภายในระหว่างคณะ (ภาคปกติ)	40,000	7-9 ต.ค.59
2.	พัฒนาคุณลักษณะบัณฑิตที่พึงประสงค์	น้องยินดี ที่รับปริญญา	70,000	17-19 ต.ค.58
3.	พัฒนาคุณลักษณะบัณฑิตที่พึงประสงค์	ปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่และเครือข่ายผู้ปกครอง อบรมคุณธรรม จริยธรรม	36,500	1 ธ.ค.59
4.	พัฒนาคุณลักษณะบัณฑิตที่พึงประสงค์	จัดทำระบบฐานข้อมูลศิษย์เก่า	15,000	ต.ค.-ธ.ค.58
5.	พัฒนาคุณลักษณะบัณฑิตที่พึงประสงค์	เตรียมความพร้อมสหกิจศึกษา	80,000	ม.ค.-มี.ค.59
6.	พัฒนาระบบและกลไกบริหารหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต	การแข่งขันกีฬาระหว่างสาขาและศิษย์เก่า	20,000	6-7 ก.พ.59
7.	พัฒนาคุณลักษณะบัณฑิตที่พึงประสงค์	กีฬาสามสัมพันธ์คณะเทคโนโลยีฯ “เทคโนฯ เกมส์ ครั้งที่ 1”	50,000	9 มี.ค.59
8.	พัฒนาคุณลักษณะบัณฑิตที่พึงประสงค์	การให้ความรู้และทักษะการประกันคุณภาพแก่นักศึกษา	30,000	มี.ค.-มี.ย.59
9.	พัฒนาคุณลักษณะบัณฑิตที่พึงประสงค์	การอบรมเชิงปฏิบัติการ “Young Entrepreneurs Support (Y.E.S.) IDEA CHALLENGE”	80,000	ก.พ.-มี.ย.59
10.	พัฒนาระบบและกลไกการบริหารจัดการสาขาวิชาวิศวกรรม	วิศวะจิตอาสาสอน ม.ปลาย	10,000	ม.ค.-มี.ย.59
11.	พัฒนาคุณลักษณะบัณฑิตที่พึงประสงค์	ประเพณีสามสัมพันธ์พี่น้องและกีฬา ร่วมใจของภาควิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	30,000	27-28 ส.ค.59
12.	พัฒนาคุณลักษณะบัณฑิตที่พึงประสงค์	สนับสนุนกิจกรรมรายได้ให้กับนักศึกษาระหว่างเรียน	16,900	ส.ค.-ก.ย.59
13.	สนับสนุนการจัดกิจกรรมนักศึกษาภาคปกติ	การจัดประกวดดาวเดือน	12,200	24 ส.ค.59
14.	พัฒนาระบบและกลไกการบริหารหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต	วิศวะฯบำเพ็ญประโยชน์	4,500	24 มี.ค.59
15.	สนับสนุนการจัดกิจกรรมนักศึกษา ภาค กศ.บป.	ประเพณีสงกรานต์(ภาค กศ.บป.)	2,200	24 เม.ย.59
16.	พัฒนาคุณลักษณะบัณฑิตที่พึงประสงค์	ปัจฉิมนิเทศ	30,000	10-11 พ.ค.59
17.	พัฒนาคุณลักษณะบัณฑิตที่พึงประสงค์	อบรมภาวะผู้นำบุคลิกภาพนักศึกษา การเรียนรู้ชุมชน เศรษฐกิจพอเพียง	23,250	11-13 มี.ย.59
18.	พัฒนาคุณลักษณะบัณฑิตที่พึงประสงค์	ปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่และเครือข่ายผู้ปกครอง อบรมคุณธรรม จริยธรรม	114,400	11-13 ก.ค.59

### ภาพกิจกรรม

คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ได้มีการจัดโครงการพัฒนาคุณลักษณะบัณฑิตที่พึงประสงค์ กิจกรรม เตรียมความพร้อมสหกิจศึกษา ในระหว่างวันที่ 10 ,16-17 และ 23 มกราคม พ.ศ.2559



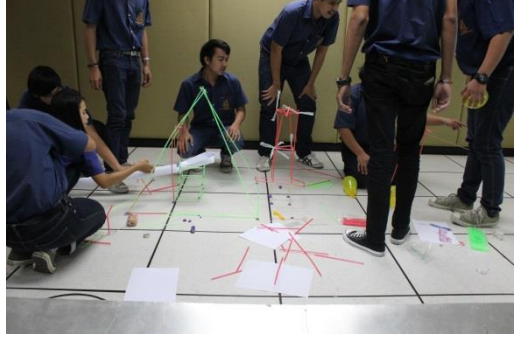
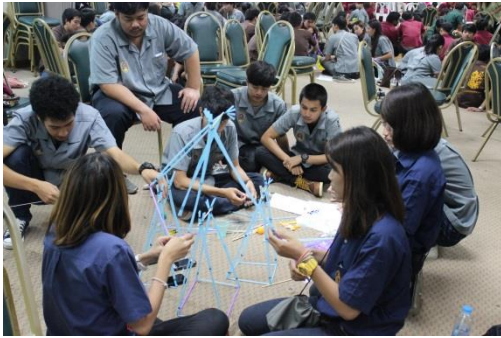




















โครงการการประกันคุณภาพนักศึกษา  
วันพฤหัสบดีที่ 12 พฤษภาคม พ.ศ.2559





## ด้านการบริการวิชาการ

### 1. โครงการด้านการบริการวิชาการ ประจำปีงบประมาณ 2559

ที่	โครงการ	กิจกรรม	ผู้รับผิดชอบโครงการ	จำนวนเงิน	วันที่/สถานที่
1.	การสนับสนุนงานบริการวิชาการที่มีส่วนร่วมภายในคณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรมฯ	1. ให้บริการวิชาการเทคโนโลยีการปลูกพืชแบบไม่ใช้ดิน	อ.นพดล ชุ่มอินทร์	65,000	1-3 ส.ค. 59
2.	การสนับสนุนงานบริการวิชาการเพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีให้ตอบสนองความต้องการของท้องถิ่นและสืบสานโครงการพระราชดำริเพื่อส่งเสริมการจัดหารายได้ของคณะเทคโนโลยีฯ บริการให้คำปรึกษาด้านวิชาการและวิชาชีพให้บริการออกแบบสื่อประชาสัมพันธ์ ออกแบบของที่ระลึก และการเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์ บริการตรวจสอบคุณลักษณะของอาหาร และคุณภาพผลิตผลทางการเกษตร	1. การถ่ายทอดเทคโนโลยีการจัดการโรงสีข้าว การติดตั้งระบบไฟฟ้าและการใช้ไฟฟ้าจากพลังงานทดแทนชุมชนเกษตรอินทรีย์อำเภอแม่वंก	อ.เสกสิทธิ์ รัตน์สิริวัฒนกุล ผศ.ณัฐเศรษฐ์ น้ำคำ ผศ.ธีรายุ ปิ่นทอง อ.ชัชชัย เชื้ออนธรรม	45,000	26-27 มี.ค.59
		2. การบริการวิชาการด้านการจัดการเรียนรู้พื้นฐานทางวิศวกรรมแบบ STEM	อ.มาศสกุล ภัคดี อ.ปิยะกิจ กิจติ ตุลาภานนท์	15,000	18,30 มิ.ย. 59
		3. การอบรมผลิตแก๊สซิฟิเออร์จากสิ่งเหลือใช้ที่มีอยู่ในท้องถิ่นสำหรับชุมชนบ้านโกรกพระ	อ.ปิยลาภ มานะกิจ	15,000	29-30 มิ.ย. 59
		4. อบรมเชิงปฏิบัติการ การถนอมอาหารโดยการใช้ความร้อน	อ.ชินจิต พงษ์พูล	15,000	6 ส.ค. 59

ที่	โครงการ	กิจกรรม	ผู้รับผิดชอบโครงการ	จำนวนเงิน	วันที่/สถานที่
		5. มี 3 กิจกรรมย่อย ดังนี้ 5.1 อบรมเชิงปฏิบัติการ การผลิตโรน้านางฟ้าด้วยน้ำทิ้งจากบ่อปลาสวย 5.2 อบรมเชิงปฏิบัติการ การผลิตเชื้อราและแบคทีเรียเพื่อใช้กำจัดโรคพืชโดยไม่ใช้เคมีสังเคราะห์ 5.3 อบรมเชิงปฏิบัติการ การใช้ประโยชน์จากมันสำปะหลังเพื่อเป็นอาหารสัตว์	อ.สุรภี ประชุมพล ผศ.ดร.ปณิตวิษญ์ เย็นจิตต์ ผศ.ธันวา ไวยบท	15,000	6 ส.ค. 59
		6. ถ่ายทอดความรู้สำหรับการใช้วัสดุในชีวิตประจำวัน	อ.พุทธพร ไสว	15,000	31 ส.ค. 59
		7. อบรมเชิงปฏิบัติการการเขียนลวดลายไทยบนผลิตภัณฑ์ สีสาน และอนุรักษ์ศิลป์ไทย	ผศ.ภูษิต คำชมภู	15,000	27-28 ส.ค. 59



## 2. โครงการบริการวิชาการที่ได้รับทุน ประจำปีงบประมาณ 2559

ที่	ชื่อโครงการ	ผู้รับผิดชอบโครงการ	จำนวนเงิน
1.	การปลูกพืชแบบไม่ใช้ดิน(Hydroponics)	อาจารย์นพดล ชุ่มอินทร์	60,000
2.	โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ “การทำผลิตภัณฑ์อาหารหมัก”	อาจารย์ชินจิต พงษ์พูล	57,000
3.	การอบรมเชิงปฏิบัติการ การออกแบบและพัฒนาบรรจุภัณฑ์กล้วยกวน จ.นครสวรรค์โดยใช้ภูมิปัญญาหัตถกรรมจักสานไม้ไผ่	อาจารย์นัฐธีรนนท์ รอดชื่น	55,000
4.	การอบรมเชิงปฏิบัติการ การใช้งานเครื่องวัดทางไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์และความปลอดภัยของการติดตั้งสายกราวด์ในระบบไฟฟ้า ตามมาตรฐานวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย	ผศ.ดร.เทิดพันธ์ ชูกร	60,000
5.	การอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง ประมงโรงเรียนเพื่อเป็นอาหารกลางวันตามแนวเศรษฐกิจพอเพียง	อาจารย์จามรี เครือหงษ์	54,000
6.	การเขียนแบบด้วยคอมพิวเตอร์พัฒนาบุคลากรสายวิชาชีพ	อาจารย์สุจิตรา อยู่หนู	55,000
7.	การผลิตปลาเกล็ดทอดสำเร็จรูปเพื่อการค้าสำหรับอุตสาหกรรมอาหารขนาดเล็ก	ผศ.ดร.อิมเอิบ พันสด	51,000
8.	การถ่ายทอดความรู้ด้านการออกแบบและพัฒนาบรรจุภัณฑ์สินค้าชุมชนให้สอดคล้องกับความต้องการทางการตลาดในการเข้าสู่ประชาคมอาเซียน	อาจารย์พีพัฒน์ มั่นพรม	58,000
9.	การฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการเทคนิคการยืดอายุการเก็บรักษาผลิตภัณฑ์อาหาร	ผศ.ดร.ณิชา กาวิละ	60,000
10.	การถ่ายทอดเทคโนโลยีการติดตั้งระบบไฟฟ้าและให้บริการตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าภายในครัวเรือน	อาจารย์นัฐพันธ์ พูนวิวัฒน์	57,000
11.	การบริการวิชาการเทคโนโลยีการผลิตไฟฟ้าพลังงานก๊าซชีวภาพขนาดเล็ก สำหรับชุมชนบ้านโกรกพระ ต.โกรกพระ จ.นครสวรรค์	ผศ.ธีรพจน์ แนบเนียน	57,000
12.	การมีส่วนร่วมของชุมชนในการพัฒนาและสร้างสรรค์งานผลิตภัณฑ์จากเศษวัสดุเหลือใช้ลงบนเฟรมผ้าใบเพื่อเพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจ	ผศ.ดร.ไพฑูริย์ ทองทรัพย์	57,000
13.	2 วัน สร้างอาชีพเสริมสร้างรายได้ การทำพวงกุญแจและแม่เหล็กติดตู้เย็น	รศ.พรชประเวศ อชิโนบุญวัฒน์	55,000
14.	การฝึกอบรมวิชาชีพ เรื่อง การออกแบบลวดลายสกรีนบนเสื้อยืด T-Shirt	อาจารย์เพียงพิศ ชะโกทอง	55,000

## ด้านการวิจัย

### 1. โครงการวิจัยที่ได้รับทุนจากงบประมาณแผ่นดิน ประจำปีงบประมาณ 2559

ที่	ชื่อโครงการวิจัย	ผู้วิจัย	จำนวนเงิน (บาท)
1	การจัดการขยะแบบครบวงจรของมหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์	อาจารย์ ดร.ภริตา พิมพันธ์ อาจารย์มาศสกุล ภัคดีอาษา และ อาจารย์กรรณิการ์ มิ่งเมือง	500,000
2	การออกแบบระบบสนับสนุนการตัดสินใจในการวางแผนจัดเตรียมบุคลากรและอุปกรณ์เพื่อรับมือภัยพิบัติ ในอำเภอลาดยาว จังหวัดนครสวรรค์	อาจารย์ปิยะกิจ กิจดีตุลาภานนท์	499,500
3	การพัฒนาวัสดุปลูกเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชผักในระบบควบคุม(การปลูกพืชในโรงเรือน)	อาจารย์นพดล ชุ่มอินทร์ และ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ทัศนพันธ์ กุลศลสถิตย์	458,400
4.	การออกแบบและสร้างเครื่องรีดนมโค โดยใช้ก๊าซชีวภาพจากมูลสัตว์และเศษวัสดุทางการเกษตรเป็นแหล่งพลังงาน	อาจารย์จตุพรพรชัย อนิวรรณกุล	400,000
5.	การระบบฐานข้อมูลเชิงพื้นที่ของการให้บริการขนส่งสาธารณะ ในเขตจังหวัดนครสวรรค์	อาจารย์พุทธพร ไสว และอาจารย์ อาสาพันธ์ อุตตลภาภิญญา	250,000
6.	การศึกษาความหลากหลายทางชีวภาพของไม้เพื่อสร้างสรรค์เป็นผลิตภัณฑ์เพื่อเพิ่มมูลค่าให้กับชุมชนตำบลน้ำทรง อำเภอพยุหะคีรี จังหวัดนครสวรรค์	อาจารย์เพ็ญภา มณีอุต และ อาจารย์จิรทัศน์ ดาวสมบูรณ์	243,000

2. โครงการวิจัยที่ได้รับทุนวิจัยมุ่งเป้าเพื่อการเผยแพร่ในระดับชาติและนานาชาติ ประจำปีงบประมาณ 2559

ที่	ชื่อโครงการวิจัย	ผู้วิจัย	จำนวนเงิน (บาท)
1.	การพัฒนาเครื่องอบผลิตภัณฑ์แผ่นแปะกันยุงสำหรับเต็กวัยทารกจากสมุนไพรไทย 6 ชนิด โดยประยุกต์การอบแห้งด้วยพลังงานแสงอาทิตย์เป็นพลังงานร่วม	ผศ.ถิรายุ ปิ่นทอง และ พญ.พิมพ์ชนก ปิ่นทอง	90,000(40%)=54,000
2.	การพัฒนาชุมชนในการผลิตเห็ดปลอดสารพิษโดยชีววิธีและสารสกัดพืชสมุนไพรในจังหวัดนครสวรรค์	ผศ.ดร.ปิ่นณวิษญ์ เย็นจิตต์ รศ.ดร.วาริน อินทนา และ ผศ.ดร.ธิดา เดชฮวบ	94,200(40%)=56,520
3.	การพัฒนาโรงเรือนเพาะปลูกพืชไร่ดินระบบอัตโนมัติ โดยใช้พลังงานแสงอาทิตย์ตามแนวเศรษฐกิจพอเพียงของกลุ่มเกษตรกร อำเภอโกรกพระ จังหวัดนครสวรรค์	ผศ.ธีรพจน์ แนบเนียน และผศ.ภิญโญ ชูมมณี	90,000
4.	การศึกษาประสิทธิภาพและพัฒนา ระบบเครื่องสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์แบบต่อโดยตรงกับแผงโซลาร์เซลล์ที่เหมาะสมสำหรับการใช้งานในภาคเกษตรกรรม	ผศ.วีระชาติ จริตงาม	90,000
5.	การพยากรณ์ความต้องการสินค้าทางการเกษตรและการบริหารจัดการคลังเพื่อลดต้นทุนสินค้าของสหกรณ์การเกษตรชุมตาบง อำเภอลาดยาว จังหวัดนครสวรรค์	อ.ปิยะกิจ กิจจิตตุลาภา นนท์	60,000
6.	การสร้างสรรค์ผลิตภัณฑ์สื่อผสมจากวัสดุเหลือใช้บนเฟรมผ้าใบ	ผศ.ดร.ไพฑูรย์ ทองทรัพย์	52,800
7.	การพัฒนาคุณภาพกล้วยบวชชีสำเร็จรูป	ผศ.ดร.ณิชา กาวิละ	80,000

### 3.โครงการวิจัยที่ได้รับทุนจากคณะฯ ประจำปีงบประมาณ 2559

ที่	ชื่อโครงการวิจัย	ผู้วิจัย	จำนวนเงิน (บาท)
1.	การอนุบาลลูกกบนาด้วยอาหารสำเร็จรูปเสริมยีสต์มีชีวิต	อ.จามรี เครือหงส์	37,000
2.	การนวัตกรรมการอิฐฉนวนทนไฟห้องเผาไหม้เตาชีวมวล	ผศ.ณัฐเศรษฐ์ น้ำคำ ผศ.ดร.สุรัชย์ บุญเจริญ ผศ.ดร.สันติ พงษ์พรต ผศ.จรรโลง พิรุณ อ.เสกสิทธิ์ รัตนสิริวัฒนกุล และ อ.ชัยยุทธ จารุวัชรเศรษฐ์	37,000
3.	การต้นแบบการผลิตก๊าซชีวภาพจากเศษอาหารภายในมหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์	อ.มาศสกุล ภัคดีอาษา อ.ดร.ภริตา พิมพันธ์ และอ.กรรณิการ์ มิ่งเมือง	37,000
4.	การเทียบลมอัจฉริยะด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ป้องกันแมลงกัดสำหรับผู้ป่วยนอนติดเตียงในการดูแลของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพ ตำบลทับกฤช อำเภอชุมแสง จังหวัดนครสวรรค์	ผศ.ถิรายุ ปิ่นทอง และ พญ.พิมพ์ชนก ปิ่นทอง	37,000- (50%)=18,500
5.	การผลกระทบของความเร็วลมที่มีต่อระบบระบายความร้อนแบบรางน้ำสำหรับแผง โซลาร์เซลล์	อ.ปฐมพงศ์ จิโน และ อ.กฤษณะ ร่มชัยพฤกษ์	37,000
6.	การประมาณปริมาณขยะ เพื่อวางแผนการจัดการขยะในอนาคตของมหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ โดยระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์	อ.อาสาฬห์ อุตตาลกาญจนา และอ.กรรณิการ์ มิ่งเมือง	15,000

### 4.โครงการวิจัยจากแหล่งอื่น ประจำปีงบประมาณ 2559

ที่	ชื่อโครงการวิจัย	ผู้วิจัย	จำนวนเงิน (บาท)	แหล่งทุน
1	การถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตไร่น้ำนางฟ้าไทย ด้วยน้ำทิ้งจากบ่อเลี้ยงปลา	ผศ.ดร.จงดี ศรีนพรัตน์ วัฒน์ อ.สุรภี ประชุมพล และ อ.จามรี เครือหงส์	880,120- (10%)=792,108	วช.



5. การนำเสนองานวิจัย ประจำปีงบประมาณ 2559

ที่	ชื่อบทความวิจัย	เจ้าของบทความวิจัย	สาขาวิชา	ชื่อวารสาร หรือแหล่งที่เผยแพร่	วัน/เดือน/ปี ที่เผยแพร่/ เล่มที่
1	นวัตกรรมการเพาะกล้าข้าวเมล็ดเดี่ยวเพื่อการเพาะปลูกแบบนาโยน	อ.โกเมน หมายมั่น ผศ.ถิรายุ ปิ่นทอง ผศ.ธีรพจน์ แนนเนียน และ อ.วัชระ ชัยสงคราม	วิศวกรรมการจัดการ อุตสาหกรรมและสิ่งแวดล้อม วิศวกรรมพลังงาน วิศวกรรมไฟฟ้า เครื่องกลการผลิต	การประชุมวิชาการเครือข่ายงานวิศวกรรมอุตสาหกรรมประจำปี 2559 มหาวิทยาลัยขอนแก่น	7-8 ก.ค. 59
2	ผลกระทบของความเร็วลมที่มีต่อระบบระบายความร้อนแบบรางน้ำสำหรับแผงเซลล์แสงอาทิตย์	อ.ปฐมพงศ์ จิโน และ อ.กฤษณะ ร่มชัยพฤกษ์	วิศวกรรมพลังงาน	การประชุมวิชาการเครือข่ายการประชุมวิชาการเครือข่ายพลังงานแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 12	8-10 มิ.ย. 59
3	ประสิทธิภาพแผงรับความร้อนรังสีอาทิตย์จากวัสดุเหลือใช้กระป๋องอลูมิเนียม	อ.กฤษณะ ร่มชัยพฤกษ์ และอ.ปฐมพงศ์ จิโน	วิศวกรรมพลังงาน	การประชุมวิชาการเครือข่ายพลังงานแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 12	8-10 มิ.ย. 59
4	การออกแบบระบบสารสนเทศสำหรับจัดเตรียมทรัพยากรในการจัดการภัยพิบัติ กรณีศึกษาอำเภอลาดยาว จังหวัดนครสวรรค์	อ.ปิยะกิจ กิจติตุลาภานนท์	วิศวกรรมการจัดการ อุตสาหกรรมและสิ่งแวดล้อม	การประชุมวิชาการเครือข่ายงานวิศวกรรมอุตสาหกรรมประจำปี 2559 มหาวิทยาลัยขอนแก่น	7-8 ก.ค. 59
5	การพัฒนากระบวนการผลิตข้าวแต๋นโดยการประยุกต์การอบแห้งข้าวแต๋นด้วยความร้อนจากเทอร์โมอิ	ผศ.ถิรายุ ปิ่นทอง และ อ.พรพรรณ จิ๋ว	วิศวกรรมพลังงาน สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี การอาหาร	การประชุมวิชาการระดับชาติ “วิทยาศาสตร์วิจัย” ครั้งที่ 8	30-31 พ.ค. 59

	<p>เลิกทริกส์ร่วมกับ เครื่องอบแห้ง พลังงานแสงอาทิตย์: กรณีศึกษากลุ่ม อาชีพผลิตภัณฑ์ น้ำตาลโตนด อำเภอ ชุมแสง จังหวัด นครสวรรค์</p>				
6	<p>Effect on Management of Feeding on Production Performance and Level of Stress of Tak Beef Cattle under Tropical Conditions in Thailand</p>	<p>ผศ.ดร.ฐิตาภรณ์ คงดี</p>	<p>เกษตรศาสตร์</p>	<p>วารสารการเกษตรราช ภัฏ Vol.15 NO.1</p>	<p>JAN-JUN 2016</p>
7	<p>เรื่อง แนวทางการ ออกแบบกราฟิกบน บรรจุภัณฑ์เพื่อสื่อ รสชาติ รูปลักษณ์ ของผลิตภัณฑ์น้ำผึ้ง กลุ่มยูวเกษตรกร บ้านชุมยาง อ.ทัพ ทัน จ.อุทัยธานี</p>	<p>อ.จิรทัศน์ ดาวสมบูรณ์ และ อ.เพ็ญภา มณีอุด</p>	<p>การออกแบบ</p>	<p>วารสารครุศาสตร์ อุตสาหกรรม ปีที่ 14 ฉบับที่ 2</p>	<p>กันยายน- ธันวาคม 2558</p>
8	<p>Effects of roof modifications on growth performance and physiological changes of crossbred beef heifers(Bos indicus)</p>	<p>ผศ.ดร.ฐิตาภรณ์ คงดี</p>	<p>เกษตรศาสตร์</p>	<p>Songklanakarín journal of Science and Technology Vol.38 No.2</p>	<p>March – April 2016</p>
9	<p>Development of Product and Packing Label for</p>	<p>ผศ.ดร.ฐิตาภรณ์ คงดี</p>	<p>การออกแบบ</p>	<p>ASIAN SOCIAL SCIENCE Vol.12,No.8</p>	<p>August 2016</p>

	Kao-Taen (Rice Cracker) of the Agro-group of Kao Kwang Tong Sub-district, Nong Chang District,Uthaitхани Province				
10	ผลของอาหารผสมครบส่วนที่ต้นข้าวโพดพร้อมฝักหรือหญ้าเนเปียร์หมักเป็นแหล่งของอาหารหยาบต่อสมรรถภาพการขุนและต้นทุนการขุนโคเนื้อพันธุ์กำแพงแสนเพศผู้ตอน	อ.ชนนภัส หัตถกรรม	เกษตรศาสตร์	วารสารแก่นเกษตร ปีที่ 44 ฉบับพิเศษ 2-2559	
11	The Effect of Alumina( $Al_2O_3$ ) on the Characteristics of Sintered Mullite-Cordierite Ceramics Synthesized with Kaolin from Naratiwas of Thailand	ผศ.ดร.สิปวิช ภรณ์ พงษ์พรต	เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	Key Engineering Materials Vol.690	
12	การวิเคราะห์ค่าสัมประสิทธิ์สมรรถนะการทำความเย็นและอัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงานขออบเครื่องปรับอากาศ	ผศ.ถิรายุ ปิ่นทอง	วิศวกรรมพลังงาน	วารสารวิทยาศาสตร์บูรพา ปีที่ 20 (ฉบับที่ 2)	ก.ค.-จ.ค.58

	ด้วยเทอร์โมอิเล็กทริกส์ร่วมกับเซลล์แสงอาทิตย์				
13	ตำราชื่อการผลิตกำลังไฟฟ้า	ผศ.เกษม ภูเจริญธรรม	ไฟฟ้าอุตสาหกรรม	การขอกำหนดตำแหน่งทางวิชาการ	คำสั่ง ฅวันที่ 24 พ.ค.59
14	ตำราชื่อกายวิภาคสำหรับออกแบบตัวละคร	รศ.พรพรช ประเวศ อชิโนบุญวัฒน์	การออกแบบ	การขอกำหนดตำแหน่งทางวิชาการ	คำสั่ง ฅวันที่ 22 ก.ค. 59
15	ตำราชื่อวัตถุดิบในงานเซรามิก	ผศ.ณัฐเศรษฐ์ น้ำคำ	เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	การขอกำหนดตำแหน่งทางวิชาการ	คำสั่ง ฅวันที่ 1 ต.ค. 58
	งานสร้างสรรค์ ชื่อ Life of Nakhonsawan	ผศ.ดร.ธวัช พะยิม	การออกแบบ	Myanmar-Thailand WATERCOLOR ART EXCHANGE AND WORKSHOP	12-15 ส.ค. 59
	งานสร้างสรรค์ ชื่อ A Field	ผศ.ดร.ธวัช พะยิม	การออกแบบ	Asian WATERCOLOR ART WORKSHOP & EXHIBITION 2016	17-21 มิ.ย. 59

5. โครงการด้านการพัฒนางานวิจัย ประจำปีงบประมาณ 2559

ที่	โครงการ	กิจกรรม	ผู้รับผิดชอบโครงการ	จำนวนเงิน	วันที่
1.	เพิ่มขีดความสามารถด้านงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่สามารถตีพิมพ์เผยแพร่ในระดับชาติและนำไปใช้ประโยชน์ต่อการพัฒนาการเรียนการสอน	ส่งเสริมและสนับสนุนการนำเสนอผลงานทางวิชาการ งานวิจัย และงานสร้างสรรค์ของอาจารย์และนักศึกษา(การนำนักศึกษาสาขาไฟฟ้าอุตสาหกรรมเข้าร่วมแข่งขันหุ่นยนต์)	อ.ซัชชัย เชื้อนธรรม	16,564	24-26 เม.ย. 59
2.	เพิ่มขีดความสามารถด้านงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่	ส่งเสริมและสนับสนุนการนำเสนอผลงานทางวิชาการ งานวิจัย	อ.ซัชชัย เชื้อนธรรม	31,240	9-12 มิ.ย. 59



ที่	โครงการ	กิจกรรม	ผู้รับผิดชอบโครงการ	จำนวนเงิน	วันที่
	สามารถตีพิมพ์เผยแพร่ในระดับชาติและนำไปใช้ประโยชน์ต่อการพัฒนาการเรียนการสอน	และงานสร้างสรรค์ของอาจารย์และนักศึกษา(การนำนักศึกษาสาขาไฟฟ้าอุตสาหกรรมเข้าร่วมแข่งขันหุ่นยนต์)			
3.	เพิ่มขีดความสามารถด้านงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่สามารถตีพิมพ์เผยแพร่ในระดับชาติและนำไปใช้ประโยชน์ต่อการพัฒนาการเรียนการสอน	ส่งเสริมและสนับสนุนการนำเสนอผลงานทางวิชาการ งานวิจัย และงานสร้างสรรค์ของอาจารย์และนักศึกษา(เข้าร่วมแข่งขันตอบปัญหาทางวิชาการทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร)	อ.ชื่นจิต พงษ์พูล	3,200	18 มิ.ย.59
4.	เพิ่มขีดความสามารถด้านงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่สามารถตีพิมพ์เผยแพร่ในระดับชาติและนำไปใช้ประโยชน์ต่อการพัฒนาการเรียนการสอน	ส่งเสริมและสนับสนุนการนำเสนอผลงานทางวิชาการ งานวิจัย และงานสร้างสรรค์ของอาจารย์และนักศึกษา(การนำนักศึกษาสาขาไฟฟ้าอุตสาหกรรมเข้าร่วมแข่งขันหุ่นยนต์ปฏิบัติการทางเทคโนโลยีนิวเคลียร์ประจำปี 2559)	อ.ชัชชัย เชื้อนธรรม และ อ.อาศิรา สนธิธรรม	35,226	9-23 ก.ค. 59
5.	เพิ่มขีดความสามารถด้านงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่สามารถตีพิมพ์	ส่งเสริมและสนับสนุนการนำเสนอผลงานทางวิชาการ งานวิจัย และงานสร้างสรรค์	อ.อำนาจ ประจง และ อ.โกเมน หมายมัน	40,620	8-11 ส.ค. 59

ที่	โครงการ	กิจกรรม	ผู้รับผิดชอบโครงการ	จำนวนเงิน	วันที่
	เผยแพร่ในระดับชาติและนำไปใช้ประโยชน์ต่อการพัฒนาการเรียนการสอน	ของอาจารย์และนักศึกษา(การนำนักศึกษาสาขาไฟฟ้าอุตสาหกรรมเข้าร่วมการแข่งขันระบบควบคุมอัตโนมัติทางอุตสาหกรรมด้าน PLC แข่งขัน Solid work และ นำเสนอผลงาน ประจำปี 2559)			
6.	การเพิ่มขีดความสามารถด้านงานวิจัย หรืองานสร้างสรรค์ที่สามารถตีพิมพ์เผยแพร่ในระดับชาติและนำไปใช้ประโยชน์ต่อการพัฒนาการเรียนการสอนและท้องถิ่น	การสนับสนุนจัดทำปรับปรุงข้อมูลงานวิจัยและบริการวิชาการ	ผศ.ภิญโญ ชุมมณี	30,000	ต.ค.58-ก.ย. 59
7.	การเพิ่มขีดความสามารถด้านงานวิจัย หรืองานสร้างสรรค์ที่สามารถตีพิมพ์เผยแพร่ในระดับชาติและนำไปใช้ประโยชน์ต่อการพัฒนาการเรียนการสอนและท้องถิ่น	การสนับสนุนสมัครลงทะเบียนเป็นสมาชิกวารสารวิชาการ	ผศ.ภิญโญ ชุมมณี	20,000	ต.ค.58-ก.ย. 59
8.	การเพิ่มขีดความสามารถด้านงานวิจัย หรืองาน	การสนับสนุนนำเสนอผลงานวิจัยและการตีพิมพ์	ผศ.ภิญโญ ชุมมณี	50,000	ต.ค.58-ก.ย. 59

ที่	โครงการ	กิจกรรม	ผู้รับผิดชอบโครงการ	จำนวนเงิน	วันที่
	สร้างสรรค์ที่สามารถตีพิมพ์เผยแพร่ในระดับชาติและนำไปใช้ประโยชน์ต่อการพัฒนาการเรียนการสอนและท้องถิ่น	งานวิจัยเผยแพร่ระดับชาติและนานาชาติ			

## ด้านการทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม

### 1. โครงการทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม ประจำปีงบประมาณ 2559

ที่	โครงการ	กิจกรรม	ผู้รับผิดชอบโครงการ	จำนวนเงิน	วันที่
1.	ทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม	การอนุรักษ์และสืบสานประเพณีลอยกระทง	อ.นัฐธีธรรณซ์ รอดชื่น	30,000	24 พ.ย.59
2.	ทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม	สืบสานประเพณีสงกรานต์	อ.นัฐธีธรรณซ์ รอดชื่น	30,000	22 เม.ย.59
3.	เสวนาวิชาการภาพถ่ายความงามศิลปวัฒนธรรมวิถีชาวไทยพุทธ ตำบลปากน้ำโพ จังหวัดนครสวรรค์	ประกวดภาพถ่ายและจัดเสวนาวิชาการเรื่องการถ่ายภาพ	อ.จิรทัศน์ ดาวสมบูรณ์	-	1 เม.ย.-30 มิ.ย.59 และ 5 ก.ค.59
4.	อนุรักษ์ศิลปะและวัฒนธรรม	ไหว้ครูช่าง ประจำปีการศึกษา 2559	อ.นัฐธีธรรณซ์ รอดชื่น	20,000	18 ส.ค.59
5.	อนุรักษ์ศิลปะและวัฒนธรรม	ไหว้องค์พระพิรุณทรงนาค ประจำปีการศึกษา 2559	อ.นัฐธีธรรณซ์ รอดชื่น และ ผศ.ดร.ศรัณรัตน์ เพ็งผล	20,000	11 ส.ค.59
6.	อนุรักษ์ศิลปะและวัฒนธรรม	ปฏิบัติการทางด้านศิลปะและการออกแบบ ครั้งที่ 6	ผศ.ดร.ธวัช พะยิม	100,000	30-31 ส.ค.-1 ก.ย.59



ภาพกิจกรรม  
โครงการสืบสานศิลปวัฒนธรรมประเพณีลอยกระทง



กิจกรรมการประกวดกระทง



กิจกรรมประกวดร้องเพลงลูกทุ่ง





โครงการไหว้ครูช่าง ประจำปีการศึกษา 2559  
วันที่ 18 สิงหาคม พ.ศ.2559



## ด้านบุคลากร

ในปีงบประมาณ 2559 คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มีจำนวนอาจารย์ทั้งหมด 68 คน เจ้าหน้าที่จำนวน 12 คน ดังนี้

### 1. รายชื่ออาจารย์แยกตามสาขาวิชา

ที่	ชื่อ-สกุล	สถานะ	หมายเหตุ
<b>ภาควิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม</b>			
<b>สาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการอุตสาหกรรม</b>			
1.	นางสาวอสาพร อุตตลกาญจนา	พนักงานมหาวิทยาลัย	
2.	ผศ.ดร.ศรวณะ แสงสุข	ข้าราชการ	
3.	นางสาวพุทธพร ไสว	พนักงานมหาวิทยาลัย	
4.	ผศ.สนธยา แผงศรีสาร	ข้าราชการ	
5.	นายมนตรี ใจเยี่ยม	ข้าราชการ	
<b>สาขาวิชาการออกแบบ</b>			
1.	ผศ.ดร.ธวัช พะยั้ม	พนักงานมหาวิทยาลัย	
2.	ผศ.ดร.ไพฑูรย์ ทองทรัพย์	ข้าราชการ	
3.	ผศ.พรชประเวศ อธิโนบุญวัฒน์	ข้าราชการ	
4.	ดร.ยุวดี ทองอ่อน	พนักงานมหาวิทยาลัย	
5.	นายณัฐธีรนนท์ รอดชื่น	พนักงานมหาวิทยาลัย	
6.	นางสาวเพียงพิศ ชะโกทอง	พนักงานมหาวิทยาลัย	
7.	นายรพีพัฒน์ มั่นพรม	พนักงานมหาวิทยาลัย	
8.	นางสาวเพ็ญภา มณีอุต	พนักงานมหาวิทยาลัย	
9.	นายจิรทัศน์ ดาวสมบูรณ์	พนักงานมหาวิทยาลัย	
10.	นางสาวสุจิตรา อยู่หนู	พนักงานมหาวิทยาลัย	
11.	นางสาวกัญญาพร กุณชลเสพย์	พนักงานมหาวิทยาลัย	ลาศึกษาต่อ
12.	ผศ.ภูษิต คำชมภู	ลูกจ้างชั่วคราว	
<b>สาขาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม</b>			
1.	ผศ.ดร.สุรชัย บุญเจริญ	ข้าราชการ	
2.	ผศ.ดร.สิปวิชญ์กรณ์ พงษ์พรต	ข้าราชการ	
3.	ผศ.จรรโลง พิรุณ	ข้าราชการ	
4.	นายเสกสิทธิ์ รัตนสิริวัฒนกุล	พนักงานมหาวิทยาลัย	
5.	นายณัฐเศรษฐ์ น้ำคำ	พนักงานมหาวิทยาลัย	
6.	นางสาวชญัญพัชร จารูวัชรเศรษฐ์	พนักงานมหาวิทยาลัย	
<b>สาขาวิชาไฟฟ้าอุตสาหกรรม</b>			
1.	ผศ.ดร.เทิดพันธ์ ชูกร	ลูกจ้างชั่วคราว	
2.	ผศ.เกษม ภูเจริญธรรม	ข้าราชการ	
3.	นายณัฐพันธ์ พูนวิวัฒน์	ข้าราชการ	
4.	นายชัชชัย เชื้ออนธรรม	พนักงานมหาวิทยาลัย	



ที่	ชื่อ-สกุล	สถานะ	หมายเหตุ
5.	นายอนุสรณ์ สิ้นสะอาด	พนักงานมหาวิทยาลัย	
6.	นายอำนาจ ประจง	พนักงานมหาวิทยาลัย	
7.	นางสาวอาศิรา สนธิธรรม	พนักงานมหาวิทยาลัย	
8.	นายสุรียา อติเรก	พนักงานมหาวิทยาลัย	
<b>สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรมและสิ่งแวดล้อม</b>			
1.	นายปิยะกิจ กิจติตุลาภานนท์	พนักงานมหาวิทยาลัย	
2.	ดร.ภริตา พิมพ์พันธุ์	พนักงานมหาวิทยาลัย	
3.	นางมาศสกุล ภัคดีอาษา	พนักงานมหาวิทยาลัย	
4.	นายโกเมน หมายมั่น	พนักงานมหาวิทยาลัย	
5.	นางสาวกรรณิการ์ มิ่งเมือง	พนักงานมหาวิทยาลัย	
6.	นายสว่าง แป้นจันทร์	ลูกจ้างชั่วคราว	
<b>สาขาวิศวกรรมไฟฟ้าเครื่องกลการผลิต</b>			
1.	ผศ.ธีรพจน์ แนบเนียน	ข้าราชการ	
2.	นายทรงศักดิ์ มะระประเสริฐศักดิ์	พนักงานมหาวิทยาลัย	
3.	นายวัชร ชัยสงคราม	พนักงานมหาวิทยาลัย	
4.	นางสาวศรัณรัตน์ อินทร์ใจเอื้อ	พนักงานมหาวิทยาลัย	
5.	ผศ.ภิญโญ ชุมมณี	พนักงานมหาวิทยาลัย	
6.	นายปิยลาภ มานะกิจ	พนักงานมหาวิทยาลัย	
<b>สาขาวิชาวิศวกรรมพลังงาน</b>			
1.	ผศ.ธีรยุทธ์ ปิ่นทอง	พนักงานมหาวิทยาลัย	
2.	นายปฐมพงศ์ จิโน	พนักงานมหาวิทยาลัย	
3.	ผศ.วีระชาติ จริตงาม	ข้าราชการ	
4.	นายกฤษณะ ร่มชัยพฤกษ์	พนักงานมหาวิทยาลัย	
5.	นายจตุพรชัย อนิวัตรกุล	พนักงานมหาวิทยาลัย	
6.	นายจักรวาล เตโซ	พนักงานมหาวิทยาลัย	
<b>ภาควิชาเทคโนโลยีการเกษตร</b>			
<b>สาขาวิชาเกษตรศาสตร์</b>			
1.	ผศ.ดร.ปิ่นณวิษณุ เย็นจิตต์	พนักงานมหาวิทยาลัย	
2.	ผศ.ดร.ทัศนุพันธุ์ กุศลสถิตย์	ข้าราชการ	
3.	นางสาวสุกัญญา สุจริยา	ข้าราชการ	
4.	ผศ.ดร.บุญแสน เตียนกุลธรรม	ข้าราชการ	
5.	นายนพดล ชุ่มอินทร์	พนักงานมหาวิทยาลัย	
6.	ผศ.ดร.ชาติรี จีราพันธุ์	ข้าราชการ	
7.	ผศ.สมชาย ศรีพูล	ข้าราชการ	
8.	ผศ.ธันวา ไวยบท	พนักงานมหาวิทยาลัย	
9.	นางสาวชนนภัส หัตถกรรม	พนักงานมหาวิทยาลัย	
10.	ผศ.ดร.ฐิตาภรณ์ คงดี	พนักงานมหาวิทยาลัย	
11.	ผศ.ดร.จงดี ศรีนพรัตน์วัฒน์	ข้าราชการ	
12.	นางสาวจามรี เครือหงส์	พนักงานมหาวิทยาลัย	
13.	ผศ.ดร.ศรัณยา เฟื่องผล	พนักงานมหาวิทยาลัย	

ที่	ชื่อ-สกุล	สถานะ	หมายเหตุ
14.	นางสาวสุรณี ประชุมพล	ลูกจ้างชั่วคราว	
<b>สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร</b>			
1.	นางสาวชื่นจิต พงษ์พูล	พนักงานมหาวิทยาลัย	
2.	นางสาวพรพรรณ จิ๋ว	พนักงานมหาวิทยาลัย	ลาศึกษาต่อ
3.	ผศ.ดร.อิมเอิบ พันสศ	ข้าราชการ	
4.	ผศ.เบญจพร รอดอาวุธ	ข้าราชการ	
5.	ผศ.ดร.ณิชา กาวิละ	พนักงานมหาวิทยาลัย	

## 2. รายชื่อเจ้าหน้าที่

ที่	ชื่อ-สกุล	สถานะ	หมายเหตุ
1.	นางกมลลักษณ์ พงษ์พรต	พนักงานมหาวิทยาลัย	
2.	นางสาวเยาวเรศ ภูเมืองปาน	พนักงานมหาวิทยาลัย	
3.	นางสาวสมลักษณ์ โพธิ์ใบ	พนักงานมหาวิทยาลัย	
4.	นางธนัชฐา ปานทิม	พนักงานมหาวิทยาลัย	
5.	นางอุทุมพร ณะในสวรรค์	พนักงานมหาวิทยาลัย	
6.	นางสาวปิยนุช ภูกันแก้ว	พนักงานมหาวิทยาลัย	
7.	นางสาวมยุรา สิทธิ	พนักงานราชการ	
8.	นายมนตรี ทองเชื้อ	พนักงานมหาวิทยาลัย	
9.	นายชัยวัฒน์ บุญเพียร	ลูกจ้างชั่วคราว	
10.	นายณัฐพล ทิพย์ล้อย	ลูกจ้างชั่วคราว	
11.	นายตรีณภพ อุดไชย	ลูกจ้างชั่วคราว	
12.	นางสาวจินตภา อรุณชัย	ลูกจ้างชั่วคราว	

### 3. จำนวนอาจารย์ แยกตามวุฒิทางการศึกษา

ภาควิชา/สาขาวิชา	จำนวนอาจารย์ที่มีวุฒิทางการศึกษา			
	ปริญญาตรี	ปริญญาโท	ปริญญาเอก	รวม
<b>ภาควิชาเทคโนโลยีการเกษตร</b>				
1. สาขาวิชาเกษตรศาสตร์	-	7	7	14
2. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	-	3	2	5
<b>ภาควิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม</b>				
1. สาขาวิชาออกแบบ	-	9	3	12
2. สาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการอุตสาหกรรม	-	4	1	5
3. สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	-	4	2	6
4. สาขาวิชาไฟฟ้าอุตสาหกรรม	-	7	1	8
5. สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าเครื่องกลการผลิต	1	5	-	6
6. สาขาวิชาวิศวกรรมพลังงาน	-	6	-	6
7. สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรมและ สิ่งแวดล้อม	-	4	2	6
<b>รวม</b>	<b>1</b>	<b>49</b>	<b>16</b>	<b>68</b>

### 4. จำนวนอาจารย์ แยกตามตำแหน่งทางวิชาการ

ภาควิชา/สาขาวิชา	จำนวนอาจารย์ที่มีตำแหน่งทางวิชาการ				
	อาจารย์	ผู้ช่วย ศาสตราจารย์	รอง ศาสตราจารย์	ศาสตราจารย์	รวม
<b>ภาควิชาเทคโนโลยีการเกษตร</b>					
1. สาขาวิชาเกษตรศาสตร์	5	9	-	-	14
2. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	2	3	-	-	5
<b>ภาควิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม</b>					
1. สาขาวิชาออกแบบ	8	3	1	-	12
2. สาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการอุตสาหกรรม	3	2	-	-	5
3. สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	2	4	-	-	6
4. สาขาวิชาไฟฟ้าอุตสาหกรรม	6	2	-	-	8
5. สาขาวิชาวิศวกรรมพลังงาน	4	2	-	-	6
6. สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า เครื่องการผลิต	4	2	-	-	6
7. สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการ	6	-	-	-	6

ภาควิชา/สาขาวิชา	จำนวนอาจารย์ที่มีตำแหน่งทางวิชาการ				
	อาจารย์	ผู้ช่วย ศาสตราจารย์	รอง ศาสตราจารย์	ศาสตราจารย์	รวม
อุตสาหกรรมและสิ่งแวดล้อม					
รวม	40	27	1		68

### 5. โครงการพัฒนาบุคลากร

ที่	โครงการ	กิจกรรม	ผู้รับผิดชอบ โครงการ	จำนวน เงิน	วันที่
1.	พัฒนาระบบและกลไกการบริหารจัดการคณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	สัมมนาเชิงปฏิบัติการทบทวนแผน การจัดทำแผนและการประเมินแผนปฏิบัติราชการและศึกษาดูงาน	สำนักงานคณบดี	276,160	5-7 พ.ค.59
2.	พัฒนาระบบและกลไกการบริหารจัดการสาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการอุตสาหกรรม (ทล.บ.4 ปี)	อบรมการประกันคุณภาพหลักสูตรและการทวนสอบมาตรฐานผลสัมฤทธิ์ของนักศึกษา	อ.อาสาฬห์ อุตตลาล กาญจนา	9,600	26 พ.ค.59
3.	พัฒนาระบบและกลไกการประกันคุณภาพ	การอบรมเชิงปฏิบัติการ การจัดทำรายงานผลการดำเนินงานหลักสูตร(มคอ.7) และรายงานประกันคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับหลักสูตร ประจำปีการศึกษา 2558	อ.ทรงศักดิ์ มะระ ประเสริฐศักดิ์ และ นางอุทุมพร ธาริน สุวรรณค์	52,200	15-17 มิ.ย. 59
4.	การส่งเสริมศักยภาพอาจารย์และพัฒนาจัดการเรียนการสอนสู่อาจารย์มืออาชีพ กิจกรรมที่ 1 การพัฒนาอาจารย์ด้านการสอนสู่มืออาชีพ และเข้าสู่ตำแหน่งทางวิชาการ	การอบรมเชิงปฏิบัติการใช้โปรแกรม iBook Authors สำหรับการสร้างสื่อการสอน	ผศ.เบญจพร รอด อาวุธ	26,720	21-22 ก.ค. 59
5.	การส่งเสริมศักยภาพอาจารย์และพัฒนาจัดการเรียนการสอนสู่อาจารย์มืออาชีพ	การอบรมเชิงปฏิบัติการ การสัมมนา การ	ผศ.เบญจพร รอด อาวุธ	20,000	ต.ค.58-ก.ย. 59



ที่	โครงการ	กิจกรรม	ผู้รับผิดชอบโครงการ	จำนวนเงิน	วันที่
		เสวนาการจัดการความรู้			
6.	การส่งเสริมศักยภาพอาจารย์และพัฒนาจัดการเรียนการสอนสู่อาจารย์มืออาชีพ กิจกรรมที่ 1 การพัฒนาอาจารย์ด้านการสอนสู่มืออาชีพ และเข้าสู่ตำแหน่งทางวิชาการ	การอบรมเชิงปฏิบัติการสื่อการสอน iBook Authors	ผศ.เบญจพร รอดอาวุธ	7,350	14 ต.ค.58
7.	การส่งเสริมศักยภาพอาจารย์และพัฒนาจัดการเรียนการสอนสู่อาจารย์มืออาชีพ กิจกรรมที่ 1 การพัฒนาอาจารย์ด้านการสอนสู่มืออาชีพ และเข้าสู่ตำแหน่งทางวิชาการ	การอบรมเตรียมความพร้อมของอาจารย์ในการเข้าสู่ตำแหน่งทางวิชาการ	ผศ.เบญจพร รอดอาวุธ	52,650	28-29 พ.ย. 58
8.	การส่งเสริมศักยภาพอาจารย์และพัฒนาจัดการเรียนการสอนสู่อาจารย์มืออาชีพ กิจกรรมที่ 1 การพัฒนาอาจารย์ด้านการสอนสู่มืออาชีพ และเข้าสู่ตำแหน่งทางวิชาการ	การอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่องการวัดและประเมินผลที่สอดคล้องกับการจัดการเรียนการสอนแบบ Active Learning	ผศ.เบญจพร รอดอาวุธ	42,582	24 ก.พ.59
9.	พัฒนาระบบและกลไกการประกันคุณภาพ	การอบรมเชิงปฏิบัติการ แนวทางการดำเนินงานการประกันคุณภาพการศึกษาภายใน	อ.ทรงศักดิ์ มะระประเสริฐศักดิ์ และนางอุทุมพร ธีระในสวรรค์	36,400	24 มี.ค.59
10.	การส่งเสริมศักยภาพอาจารย์และการพัฒนาการจัดการเรียนการสอนสู่อาจารย์มืออาชีพ	ส่งเสริมการจัดการเรียนการสอนแบบสหกิจศึกษา	ผศ.เบญจพร รอดอาวุธ และ อ.มาศสกุล ภัคดี อาษา	20,000	ม.ค.-มี.ย.59
11.	การส่งเสริมศักยภาพอาจารย์และการพัฒนาการจัดการเรียนการสอนสู่อาจารย์มืออาชีพ กิจกรรมที่ 2 การจัดการความรู้ การผลิตบัณฑิตและวิจัย	การประชุมเชิงปฏิบัติการ แลกเปลี่ยนเรียนรู้ด้านการจัดการเรียนการสอนและการวิจัย	ผศ.เบญจพร รอดอาวุธ	30,000	ม.ค.59 และ มี.ย.59

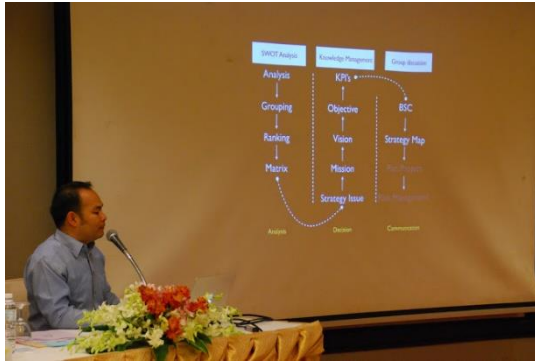
ที่	โครงการ	กิจกรรม	ผู้รับผิดชอบโครงการ	จำนวนเงิน	วันที่
12.	พัฒนาระบบและกลไกการบริหารจัดการคณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	อบรมเชิงปฏิบัติการการบริหารความเสี่ยงและควบคุมภายใน	สำนักงานคณบดี	52,800	2-4 มี.ค.59
13.	พัฒนาระบบและกลไกการบริหารจัดการคณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	อบรมการจัดการความรู้เกี่ยวกับการเงินและพัสดุ	สำนักงานคณบดี	27,200	16 มี.ค.59

ภาพกิจกรรม

โครงการ การอบรมสัมมนาเชิงปฏิบัติการ “ทบทวนแผน การจัดทำแผนและการประเมินแผนปฏิบัติ  
การ ประจำปี พ.ศ.2559” วันที่ 5-7 พ.ค.2559











โครงการการวัดและประเมินผลการสอดคล้องกับการเรียนการสอนแบบ Active Learning  
วันที่ 24 กุมภาพันธ์ พ.ศ.2559



## ด้านการเงินและงบประมาณ

ในปีงบประมาณ 2559 คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ได้รับงบประมาณทั้งสิ้น 24,469,280 บาท (ยี่สิบสี่ล้านสี่แสนห้าหมื่นเก้าพันสองร้อยแปดสิบบาทถ้วน) แบ่งเป็นประเภทเงินงบประมาณแผ่นดิน เท่ากับ 14,954,600 บาท (สิบสี่ล้านเก้าแสนห้าหมื่นสี่พันหกร้อยบาทถ้วน) และประเภทเงินรายได้ เท่ากับ 9,514,680 บาท (เก้าล้านห้าแสนหนึ่งหมื่นสี่พันหกร้อยแปดสิบบาทถ้วน)

### ➤ งบประมาณ ประจำปี 2559

โครงการ	งบประมาณแผ่นดิน	เงินรายได้	รวม	ใช้ไป	%
1.พัฒนาการจัดการเรียนการสอนภาคปกติ		705,000.00	705,000.00	636,581.60	90.30
2.พัฒนาการจัดการเรียนการสอนภาค กศ.บป.		467,000.00	467,000.00	293,350.00	62.82
3.จัดซื้อครุภัณฑ์เพื่อสนับสนุนการเรียนการสอนฯ	11,327,600.00		11,327,600.00	11,161,008.90	98.53
4.ปรับปรุงห้องปฏิบัติการสาขาวิศวกรรมศาสตร์ฯ		95,000.00	95,000.00	94,962.50	99.96
5.พัฒนาคุณลักษณะบัณฑิตที่พึงประสงค์	565,000.00	65,000.00	630,000.00	567,089.00	90.01
6.สนับสนุนการจัดกิจกรรมนักศึกษา(ปกติ)		52,200.00	52,200.00	52,200.00	100.00
7.สนับสนุนการจัดกิจกรรมนักศึกษา(กศ.บป.)		2,200.00	2,200.00	2,200.00	100.00
8.พัฒนาระบบและกลไกฯ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต	395,252.00	189,748.00	585,000.00	568,970.64	97.26
9.พัฒนาระบบและกลไกฯ สาขาวิชาไฟฟ้าอุตสาหกรรม	301,085.00		301,085.00	294,445.00	97.79
10.พัฒนาระบบและกลไกฯ สาขาวิชาการออกแบบ	414,119.00		414,119.00	413,376.40	99.82
11.พัฒนาระบบฯ สาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการอุตสาหกรรม	170,713.00	9,600.00	180,313.00	176,140.00	97.69
12.พัฒนาระบบและกลไกฯ สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	197,619.00	25,000.00	222,619.00	213,191.00	95.76
13.พัฒนาระบบและกลไกฯ สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช	127,049.00	65,900.00	192,949.00	188,852.00	97.88
14.พัฒนาการเรียนการสอนฯ สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์	136,119.00		136,119.00	110,575.00	81.23
15.พัฒนาหลักสูตรฯ สาขาวิชาเทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	128,898.00		128,898.00	119,751.10	92.90
16.การบริหารฯ หลักสูตรวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	130,801.00	18,000.00	148,801.00	125,221.00	84.15
17.เตรียมความพร้อมสู่ประชาคมอาเซียน	300,000.00		300,000.00	299,954.00	99.98
18.เพิ่มขีดความสามารถด้านงานวิจัย หรืองานสร้างสรรค์ฯ		500,000.00	500,000.00	493,368.00	98.67
19.สนับสนุนงานบริการวิชาการเพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีฯ		200,000.00	200,000.00	198,597.00	99.30

โครงการ	งบประมาณแผ่นดิน	เงินรายได้	รวม	ใช้ไป	%
27.ทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม	210,000		210,000	209,933.00	99.97
28.พัฒนาทรัพยากรบุคคล		600,000.00	600,000.00	460,804.00	76.80
29.พัฒนาระบบและกลไกการประกันคุณภาพ	120,000.00	100,000.00	220,000.00	122,040.00	55.47
30.ประชาสัมพันธ์หลักสูตรและแสดงผลงานเชิงประจักษ์		455,000.00	455,000.00	373,994.00	82.20
31.พัฒนาระบบและกลไกการบริหารคณะฯ	430,345.00	785,596.00	1,215,941.00	1,111,073.67	91.38
32.ปรับปรุงห้องประชุมคณะฯ		941,420.00	941,420.00	922,750.00	98.02
33.ปรับปรุงและพัฒนาภูมิทัศน์ให้เหมาะสมฯ (อ.4 ย่านมัทรี)		300,000.00	300,000.00	298,006.00	99.34
34.ปรับปรุงภูมิทัศน์และสิ่งสนับสนุนการเรียนรู้คณะเทคโนโลยีฯ		1,005,000.00	1,005,000.00	998,195.96	99.32
35.จัดจ้างบุคลากรคณะฯ		2,633,016.00	2,633,016.00	1,352,856.00	51.38
36.ส่งเสริมศักยภาพอาจารย์และพัฒนาการจัดการเรียนการสอนฯ		300,000.00	300,000.00	150,410.00	50.14
<b>รวม</b>	<b>14,954,600.00</b>	<b>9,514,680.00</b>	<b>24,469,280.00</b>	<b>22,009,895.77</b>	<b>89.95</b>



## ด้านการประกันคุณภาพ

ปีการศึกษา 2558 คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ได้รับการประเมินตนเองจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา ในวันอังคารที่ 6 กันยายน พ.ศ.2559 โดยมีรายชื่อคณะกรรมการตรวจประเมิน ดังนี้

- |                                       |                |                     |
|---------------------------------------|----------------|---------------------|
| 1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์วรรณวิมล         | นิลเศรษฐ์      | ประธานกรรมการ       |
| 2. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พีระศักดิ์   | ฉายประสาธ      | รองประธานกรรมการ    |
| 3. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เกรียงศักดิ์ | เชียวมั่ง      | กรรมการ             |
| 4. ผู้ช่วยศาสตราจารย์มนตรี            | ไชยานุกุลกิตติ | กรรมการ             |
| 5. ผู้ช่วยศาสตราจารย์รัตนะ            | ยศเมธากุล      | กรรมการและเลขานุการ |
| 6. นางอุทุมพร                         | ธนะในสวรรค์    | ผู้ช่วยเลขานุการ    |

โดยมีผลการประเมินตามเกณฑ์การประกันคุณภาพการศึกษายภายใน สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (สกอ.) ประจำปีการศึกษา 2558

องค์ประกอบตัวบ่งชี้	ค่าเป้าหมาย	คะแนนประเมิน	คะแนนประเมินจากคณะกรรมการ
<b>องค์ประกอบที่ ๑ การผลิตบัณฑิต</b>			
๑.๑ ผลการบริหารจัดการหลักสูตรโดยรวม	๓.๐๑	๓.๐๒	๓.๐๒
๑.๒ อาจารย์ประจำที่มีคุณวุฒิปริญญาเอก	ร้อยละ ๓๒	๓.๑๗ คะแนน	๓.๑๗ คะแนน
๑.๓ อาจารย์ประจำที่ดำรงตำแหน่งทางวิชาการ	ร้อยละ ๓๗	๓.๑๑ คะแนน	๓.๑๑ คะแนน
๑.๔ จำนวนนักศึกษาเต็มเวลาเทียบเท่าต่อจำนวนอาจารย์ประจำ	ร้อยละ ๑๔	๕ คะแนน	๕ คะแนน
๑.๕ การบริการนักศึกษาระดับปริญญาตรี	๕ ข้อ	๕ คะแนน	๕ คะแนน
๑.๖ กิจกรรมนักศึกษาระดับปริญญาตรี	๕ ข้อ	๕ คะแนน	๕ คะแนน
<b>เฉลี่ยคะแนน องค์ประกอบที่ ๑</b>		<b>๔.๐๕ คะแนน</b>	<b>๔.๐๕ คะแนน</b>
<b>องค์ประกอบที่ ๒ การวิจัย</b>			
๒.๑ ระบบและกลไกการบริหารและพัฒนางานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์	๕ ข้อ	๕ คะแนน	๕ คะแนน
๒.๒ เงินสนับสนุนงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์	๔๘,๐๐๐/คน	๕ คะแนน	๕ คะแนน
	ร้อยละ ๒๔	๓.๖๓ คะแนน	๓.๖๓ คะแนน

องค์ประกอบตัวบ่งชี้	ค่าเป้าหมาย	คะแนน ประเมิน	คะแนนประเมินจาก คณะกรรมการ
๒.๓ ผลงานทางวิชาการของอาจารย์ประจำ และนักวิจัย			
<b>เฉลี่ยคะแนน องค์ประกอบที่ ๒</b>		<b>๔.๕๔ คะแนน</b>	<b>๔.๕๔ คะแนน</b>
<b>องค์ประกอบที่ ๓ การบริการวิชาการ</b>			
๓.๑ การบริการวิชาการแก่สังคม	๕ ข้อ	๔ คะแนน	๔ คะแนน
<b>เฉลี่ยคะแนน องค์ประกอบที่ ๓</b>		<b>๔.๐๐ คะแนน</b>	<b>๔.๐๐ คะแนน</b>
<b>องค์ประกอบที่ ๔ การทำนุบำรุงศิลปะ และวัฒนธรรม</b>			
๔.๑ ระบบและกลไกการทำนุบำรุงศิลปะ และวัฒนธรรม	๕ ข้อ	๕ คะแนน	๕ คะแนน
<b>เฉลี่ยคะแนน องค์ประกอบที่ ๔</b>		<b>๕.๐๐ คะแนน</b>	<b>๕.๐๐ คะแนน</b>
<b>องค์ประกอบที่ ๕ การบริหารจัดการ</b>			
๕.๑ การบริหารของคณะเพื่อการกำกับ ติดตามผลลัพธ์ตามพันธกิจ กลุ่มสถาบัน และเอกลักษณ์ของคณะ	๖ ข้อ	๕ คะแนน	๕ คะแนน
๕.๒ ระบบกำกับกำกับการประกันคุณภาพหลักสูตร	๕ ข้อ	๔ คะแนน	๕ คะแนน
<b>เฉลี่ยคะแนน องค์ประกอบที่ ๕</b>		<b>๔.๕๐ คะแนน</b>	<b>๕.๐๐ คะแนน</b>
<b>เฉลี่ยคะแนนรวมทุกตัวบ่งชี้ของทุก องค์ประกอบ</b>		<b>๔.๓๐ คะแนน</b>	<b>๔.๓๘ คะแนน</b>

## การปฏิบัติที่ดี/ข้อที่ควรพัฒนาและปรับปรุง/ข้อเสนอแนะภาพรวม

### องค์ประกอบที่ 1 : การผลิตบัณฑิต

#### 1. จุดแข็ง/ประเด็นที่ชื่นชม

1.1 มีบุคลากรที่มีคุณวุฒิปริญญาเอกและตำแหน่งทางวิชาการสูง

#### 2. ข้อเสนอแนะเพื่อการพัฒนาคุณภาพ

2.๑ การจัดทำแผนพัฒนานักศึกษา ควรมีกิจกรรมที่ส่งเสริมคุณลักษณะบัณฑิตที่พึงประสงค์ของคณะ ให้ครบถ้วน

๒.๒ การกำหนดตัวชี้วัดความสำเร็จของแผนพัฒนานักศึกษา ควรกำหนดให้สามารถวัดคุณลักษณะของบัณฑิตตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิ ๕ ประการ และคุณลักษณะบัณฑิตที่พึงประสงค์ของคณะ

๒.๓ การกำหนดตัวชี้วัดความสำเร็จของโครงการ/กิจกรรม ควรกำหนดทั้งตัวชี้วัดเชิงปริมาณ และคุณภาพ

๒.๔ ขาดการให้ข้อมูลหน่วยงานภายในมหาวิทยาลัยที่ให้บริการแก่นักศึกษา เช่น การลงทะเบียน กองทุนต่างๆ เป็นต้น

๒.๕ ขาดการให้ข้อมูลเกี่ยวกับแหล่งงานทั้งเต็มเวลา และนอกเวลาแก่นักศึกษา

๒.๖ การให้ข้อมูลและความรู้ที่เป็นประโยชน์แก่ศิษย์เก่าผ่านทางเว็บไซต์ ควรใช้รูปแบบที่ศิษย์เก่าสามารถโต้ตอบหรือให้ข้อมูลย้อนกลับได้ เช่น เว็บบล็อก หรือกลุ่มไลน์ เป็นต้น

๒.๗ การหามาตรการ/แนวทาง ประชาสัมพันธ์คุณลักษณะบัณฑิตที่พึงประสงค์ของคณะเพื่อใช้เป็นแนวทางพัฒนานักศึกษา

๒.๘ ต้นทุนต่อหน่วยในการผลิตบัณฑิตสูง จึงควรส่งเสริมให้มีการเปิดหลักสูตรปริญญาโทโดยใช้ศักยภาพอาจารย์ที่มีอยู่

#### 3. การปฏิบัติที่ดี/นวัตกรรม/ผลงานที่โดดเด่น

-

### องค์ประกอบที่ 2 : การวิจัย

#### 1. จุดแข็ง/ประเด็นที่ชื่นชม

1.๑ อาจารย์มีคุณวุฒิปริญญาเอกอยู่ในวัยทำงาน(active) และเป็นคนรุ่นใหม่

๑.๒ สถานที่ตั้ง (Location) อยู่ในกึ่งกลางของประเทศไทย

#### 2. ข้อเสนอแนะเพื่อการพัฒนาคุณภาพ

๒.๑ การจัดตั้งศูนย์ความเป็นเลิศทางวิชาการ ได้แก่ หุ่นยนต์ การผลิตสัตว์เศรษฐกิจ การผลิตสัตว์น้ำเศรษฐกิจ การผลิตพืชเศรษฐกิจ

๒.๒ การสนับสนุนการเขียนข้อเสนอโครงการวิจัยจากแหล่งทุนภายนอก และการบริหารงานวิจัย

๒.๓ การจัดทำศูนย์ปฏิบัติการกลาง (Control lab)

๒.๔ การจัดทำโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการที่เชิญคณาจารย์ที่มีประสบการณ์การตีพิมพ์ และขอตำแหน่งทางวิชาการ พร้อมมีระบบและกลไกในการดำเนินการที่ชัดเจนและเป็นรูปธรรม

๒.๕ การสนับสนุนการนำเสนอผลงานในระดับชาติและนานาชาติในรูปแบบของการสร้างระบบและกลไกในการสนับสนุนที่เป็นรูปธรรม

๒.๖ การยกย่องเชิดชูเกียรติคณาจารย์ที่มีผลงานวิจัย การประดิษฐ์ การบริการวิชาการแก่สังคม และ การสอน

### 3. การปฏิบัติที่ดี/นวัตกรรม/ผลงานที่โดดเด่น

-

#### องค์ประกอบที่ 3 : การบริการวิชาการแก่สังคม

##### 1. จุดแข็ง/ประเด็นที่ชื่นชม

1.1 มีการจัดกิจกรรม/โครงการที่บูรณาการร่วมกันที่เกิดประโยชน์ต่อสังคม

##### 2. ข้อเสนอแนะเพื่อการพัฒนาคุณภาพ

2.1 นำความเชี่ยวชาญในศาสตร์ของตนเองไปประยุกต์ และถ่ายทอดต่อชุมชน

2.2 หาแหล่งงบประมาณ ผู้สนับสนุนภายนอก

2.3 สร้างเครือข่ายความร่วมมือกับต่างประเทศ

### 3. การปฏิบัติที่ดี/นวัตกรรม/ผลงานที่โดดเด่น

-

#### องค์ประกอบที่ 4 : การทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม

##### 1. จุดแข็ง/ประเด็นที่ชื่นชม

-

##### 2. ข้อเสนอแนะเพื่อการพัฒนาคุณภาพ

๒.๑ การกำหนดตัวชี้วัดความสำเร็จของแผนทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม ควรกำหนดตัวชี้วัดทั้งเชิง ปริมาณและคุณภาพที่สามารถวัดได้เป็นรูปธรรมที่ชัดเจน

๒.๒ การกำหนดตัวชี้วัดความสำเร็จของโครงการ/กิจกรรม ควรกำหนดทั้งเชิงปริมาณและคุณภาพ ที่สามารถวัดได้เป็นรูปธรรมชัดเจน

### 3. การปฏิบัติที่ดี/นวัตกรรม/ผลงานที่โดดเด่น

๓.๑ การวางแผนปฏิบัติการ และแผนกลยุทธ์ควรคำนึงถึงระยะเวลาโดยมีการวางแผนก่อนการ ดำเนินงานต่างๆ จริง



## องค์ประกอบที่ 5 : การบริหารจัดการ

### 1. จุดแข็ง/ประเด็นที่ชื่นชม

5.๑ คณะมีการบริหารตามหลักธรรมาภิบาลอย่างครบถ้วนและมีการดำเนินการในการจัดการข้อร้องเรียนของนักศึกษาทันเวลา

๕.๒ มีบุคลากรที่มีศักยภาพพร้อมที่จะพัฒนาองค์กรสู่ความสำเร็จ

### 2. ข้อเสนอแนะเพื่อการพัฒนาคุณภาพ

2.1 การบริหารจัดการ หัวหน้าภาคมีส่วนร่วมในการบริหารหลักสูตร

2.2 ควรสร้างระบบและกลไกในการกำกับการทำงานประกันคุณภาพหลักสูตรให้เป็นไปตามมาตรฐานของหลักสูตร

### 3. การปฏิบัติที่ดี/นวัตกรรม/ผลงานที่โดดเด่น

-

#### ข้อเสนอแนะจากอาจารย์

1. การสนับสนุนเรื่องเครื่องมือทางวิทยาศาสตร์ ห้องปฏิบัติการ

2. การสนับสนุนน้ำดื่มที่สะอาด ปลอดภัย

3. ห้องสนับสนุนการเรียนรู้

4. สภาพแวดล้อมที่เหมาะสมต่อการเรียนรู้

5. สาธารณูปโภคพื้นฐานของคณะฯ ได้แก่ห้องน้ำ ลิฟท์ ห้องเรียน WIFI ควรได้รับการดูแลและแก้ไข

เพื่อภาพลักษณ์ของคณะ

6. ความมั่นคงของอาชีพของอาจารย์อัตราจ้าง เพื่อสร้างขวัญและกำลังใจในการทำงาน

7. การเดินทางไปราชการเพื่อเพิ่มพูนความรู้ และประสบการณ์ควรได้รับการสนับสนุนที่เหมาะสม

8. งบสนับสนุนการนำเสนอผลงานวิจัย การแข่งขันทักษะ

9. การสนับสนุน การเชิดชูเกียรติแก่คณาจารย์ที่เสียสละ และทุ่มเทสร้างผลงานแก่คณะ

10. การพิจารณาความดีความชอบของอาจารย์ให้เกิดความเที่ยงธรรม และยุติธรรมกับอาจารย์ เพื่อสร้างขวัญและกำลังใจแก่คณะ

11. การสร้างแผนพัฒนาบุคลากรที่เป็นรูปธรรม

#### ข้อเสนอแนะจากผู้ประกอบการ

1. การปฏิบัติ มีความขยัน อดทน ใฝ่รู้ ความรับผิดชอบสูง

2. การเสริมความรู้แก่นักศึกษาเพื่อเตรียมความพร้อมสำหรับการปฏิบัติงาน