



รายงานประจำปี
Annual Report 2558

คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
FACULTY OF AGRICULTURAL TECHNOLOGY AND INDUSTRIAL TECHNOLOGY

คำนำ

รายงานประจำปี 2558 คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏ นครสวรรค์ ฉบับนี้ ได้จัดทำขึ้นเพื่อรายงานสรุปผลการดำเนินงานตามพันธกิจของคณะ ในรอบปีที่ผ่านมา ประกอบด้วย ด้านการผลิตบัณฑิต ด้านการบริหารจัดการ ด้านงานวิจัย ด้านบุคลากร ด้านบริการวิชาการแก่สังคม และด้านการทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม

ขอขอบคุณอาจารย์ และเจ้าหน้าที่ทุกคนที่มีส่วนร่วมในการดำเนินกิจกรรมตามพันธกิจจนสำเร็จลุล่วงตามวัตถุประสงค์ของคณะฯ และหวังเป็นอย่างยิ่งว่าสาระสำคัญจากการนำเสนอรายงานประจำปี 2558 ฉบับนี้ จะเป็นประโยชน์ต่อหน่วยงาน และบุคคลที่เกี่ยวข้องต่อไป

สารบัญ

	หน้า
ประวัติความเป็นมา	1
ยุทธศาสตร์	2
ด้านการบริหาร	
1. โครงสร้างองค์กร	4
2. โครงสร้างการบริหาร	5
3. รายชื่อคณะกรรมการประจำคณะฯ	6
4. รายชื่อคณะกรรมการบริหารคณะฯ	9
ผลงานนักศึกษาและบุคลากร	
1. นักศึกษาที่ได้รับรางวัล	12
2. การนำเสนอนวัตกรรมของนักศึกษา	17
3. บุคลากรที่ได้รับรางวัล	23
ด้านการผลิตบัณฑิต	
1. หลักสูตร	25
2. จำนวนนักศึกษา	26
3. โครงการด้านการผลิตบัณฑิต	28
ด้านกิจกรรมพัฒนานักศึกษา	
1. โครงการพัฒนานักศึกษา	36
ด้านการบริการวิชาการ	
1. โครงการด้านการบริการวิชาการ	42
2. โครงการบริการวิชาการที่ได้รับทุน	43
ด้านงานวิจัย	
1. โครงการวิจัยที่ได้รับทุนจากงบประมาณแผ่นดิน	44
2. โครงการวิจัยที่ได้รับทุน จากงบประมาณรายได้	45
3. โครงการวิจัยจากแหล่งทุนอื่น	45
4. การนำเสนองานวิจัย	45
ด้านศิลปะและวัฒนธรรม	
1. โครงการด้านศิลปะและวัฒนธรรม	48
ด้านบุคลากร	
1. รายชื่ออาจารย์แยกตามสาขาวิชา	52
2. รายชื่อเจ้าหน้าที่	54

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
3. จำนวนอาจารย์ แยกตามวุฒิทางการศึกษา	55
4. จำนวนอาจารย์ แยกตามตำแหน่งทางวิชาการ	55
5. โครงการด้านการพัฒนาบุคลากร	56
ด้านการเงินและงบประมาณ	
1. งบประมาณ ประจำปี 2558	61
ด้านการประกันคุณภาพ	63

ประวัติความเป็นมา

คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม เป็นคณะหนึ่งที่ตั้งอยู่ใน มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ มีหน้าที่ผลิตบัณฑิตสาขาเกษตรศาสตร์และอุตสาหกรรม

ปี พ.ศ.2544 สถาปนให้แยกโครงสร้างออกมาเป็นโครงการจัดตั้งคณะเทคโนโลยีการเกษตรและโครงการจัดตั้งคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม 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 ผลิตบัณฑิตตามความต้องการของท้องถิ่น

วิสัยทัศน์

เป็นศูนย์กลางการเรียนรู้ พัฒนาเทคโนโลยี และนวัตกรรมที่เป็นมาตรฐาน เพื่อถ่ายทอดสู่ท้องถิ่น

พันธกิจ

1. ผลิตบัณฑิตด้านเทคโนโลยี และงานสร้างสรรค์
2. วิจัย เพื่อสร้างองค์ความรู้ด้านเทคโนโลยี และถ่ายทอดสู่ท้องถิ่น
3. บริการวิชาการด้านเทคโนโลยี นวัตกรรม และสืบสานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ
4. ทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม และภูมิปัญญาทางการเกษตรและอุตสาหกรรม

ประเด็นยุทธศาสตร์

1. สร้างโอกาสในการศึกษาระดับอุดมศึกษา และการพัฒนาการเรียนการสอนให้มีคุณภาพสู่มาตรฐานสากล
 2. สร้างความรู้ และนวัตกรรม นำปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงไปสู่การปฏิบัติทั้งระดับปัจเจกบุคคล ชุมชน องค์กร และภาคการผลิต
 3. ให้บริการวิชาการ ถ่ายทอดเทคโนโลยีที่มีคุณภาพ ให้เกิดการพัฒนายั่งยืน ของท้องถิ่นไทย
 4. พัฒนาและสืบสานคุณค่าความหลากหลายของวัฒนธรรมไทยที่เป็นวิถีชีวิต ประเพณี ค่านิยมที่ดำรงภูมิปัญญาท้องถิ่น และสิ่งแวดล้อมท้องถิ่น
 5. กำหนดแนวทางการบริหารจัดการให้ได้มาตรฐาน เป็นไปตามหลักเกณฑ์และวิธีการบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดี
-

เป้าประสงค์หลักเชิงยุทธศาสตร์

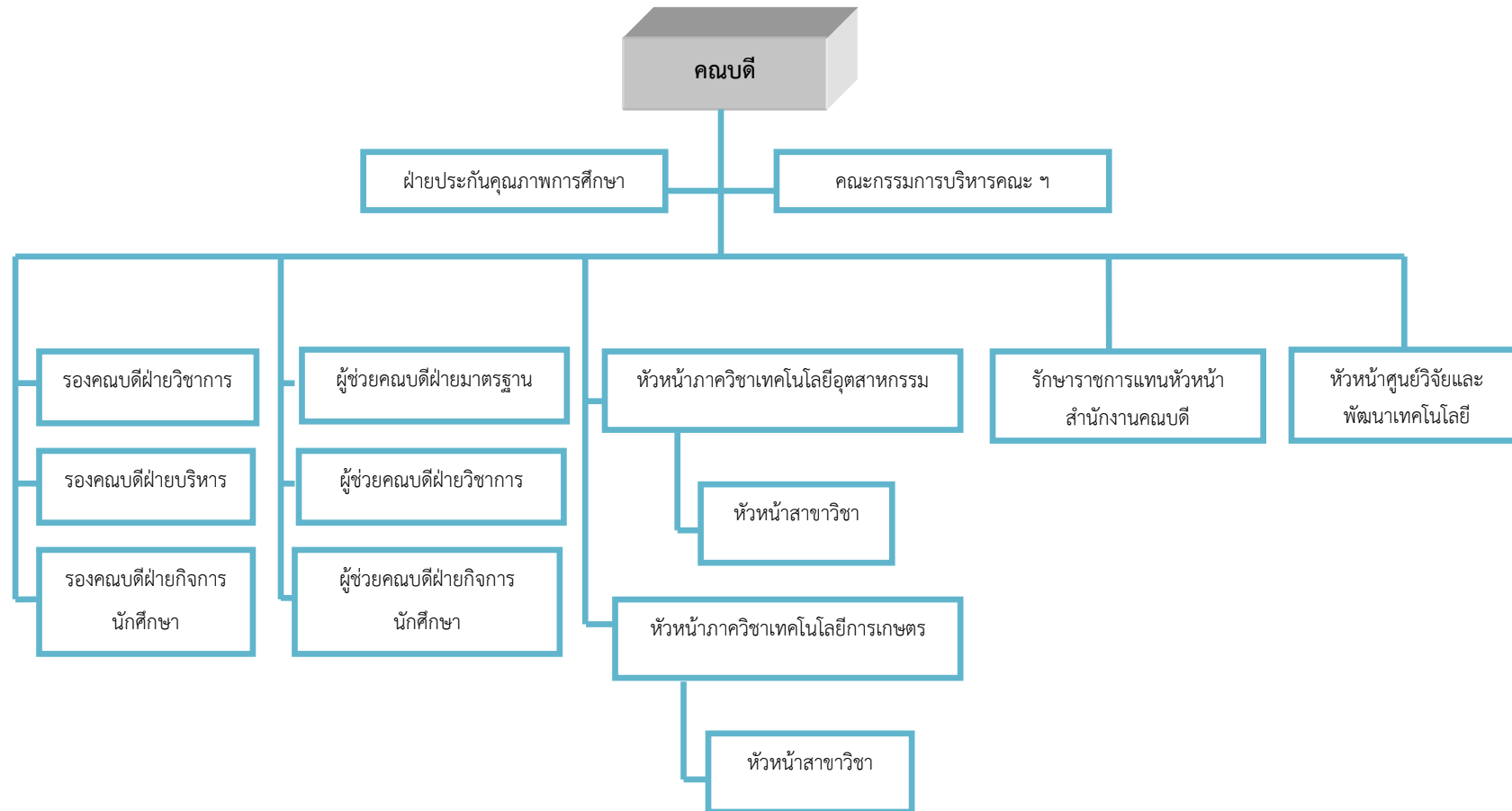
1. บัณฑิตมีความรู้ ทำงานเป็นทีม ชำนาญเทคโนโลยี ซื่อสัตย์สุจริต จิตสาธารณะต่อชุมชนและท้องถิ่น
 2. มีผลงานวิจัยที่สามารถตีพิมพ์ และนำไปใช้ประโยชน์ได้
 3. บูรณาการงานบริการวิชาการ ตามความต้องการของท้องถิ่นกับการเรียนการสอน และการวิจัย
 4. มีการส่งเสริม สืบสานการอนุรักษ์ศิลปวัฒนธรรม และประเพณีท้องถิ่น
 5.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

ด้านการบริหาร

1. โครงสร้างองค์กร



2. โครงสร้างการบริหาร



3. รายชื่อคณะกรรมการประจำคณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

ที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง
1.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จงดี ศรีนพรัตน์วัฒน์	ประธานกรรมการ
2.	อาจารย์นัฐพันธ์ พูนวิวัฒน์	รองประธานกรรมการ
3.	อาจารย์นัฐธีรนนท์ รอดชื่น	กรรมการ
4.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์เบญจพร รอดอาวุธ	กรรมการ
5.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์วีระชาติ จริตงาม	กรรมการ
6.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุกิตติ กำแพงเศรษฐ์	กรรมการ
7.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ประทีป แก้วเหล็ก	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
8.	นายวิรัช ตั้งประดิษฐ์	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
9.	นายประกิจ ณรงค์ตะณฑุล	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
10.	นายคมกฤษ ธรรมรัตน์กุล	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
11.	นายชินกร เกรียงยะกุล	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
12.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ทัศนุพันธ์ ฤกษ์สถิตย์	กรรมการที่เลือกตั้งจากคณาจารย์ประจำ
13.	นายจตุพร อนิวรรตกุล	กรรมการที่เลือกตั้งจากคณาจารย์ประจำ
14.	หัวหน้าสำนักงานคณบดี	เลขานุการ

คณะกรรมการประจำคณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม



ผศ.ดร.จงดี ศรีนพรัตน์วัฒน
คณบดี



นายวิรัช ตั้งประดิษฐ์
ผู้ทรงคุณวุฒิ



ผศ.ประทีป แก้วเหล็ก
ผู้ทรงคุณวุฒิ



นายคมกฤษ ธรรมรัตน์กุล
ผู้ทรงคุณวุฒิ



ดร.ประกิจ ณรงค์ตะณฑุล
ผู้ทรงคุณวุฒิ



นายชินกร เกரியะกุล
ผู้ทรงคุณวุฒิ



ผศ.เบญจพร รอดอาวุธ
รองคณบดีฝ่ายวิชาการ



นายรัฐพันธ์ พูนวิวัฒน์
รองคณบดีฝ่ายบริหาร



นายรัฐธีรนนธ์ รอดชื่น
รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา



นายวีระชาติ จริตงาม
หัวหน้าภาควิชา
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม



ผศ.สุกิตติ กำแพงเศรษฐ
หัวหน้าภาควิชา
เทคโนโลยีการเกษตร



ผศ.ปิยัญ ชุมมณี
ผู้อำนวยการ
ศูนย์วิจัยและเทคโนโลยี



ผศ.ดร.ทัศน์พันธุ์ กุศลสถิตย์
ตัวแทนคณาจารย์



นายจutipอร์น อนิวรรณกุล
ตัวแทนคณาจารย์

4. รายชื่อคณะกรรมการบริหารคณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง
1.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จงดี ศรีนพรัตน์วัฒน์	ประธานกรรมการ
2.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์เบญจพร รอดอาวุธ	กรรมการ
3.	นายณัฐธีรนนท์ รอดชื่น	กรรมการ
4.	นายทรงศักดิ์ มะระประเสริฐศักดิ์	กรรมการ
5.	นางมาศสกุล ภักดีอาษา	กรรมการ
6.	นางศรีณยา เฟิงผล	กรรมการ
7.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุกิตติ กำแพงเศรษฐ	กรรมการ
8.	นายชัชชัย เชื้อนธรรม	กรรมการ
9.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ธันวา ไวยบท	กรรมการ
10.	นางสาวชื่นจิต พงษ์พล	กรรมการ
11.	นางสาวอสาพห์ อุตตาลกาญจนา	กรรมการ
12.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ภูษิต คำชมพู	กรรมการ
13.	นายเสกสิทธิ์ รัตนสิริวัฒนกุล	กรรมการ
14.	นางสาวกรรณิการ์ มิ่งเมือง	กรรมการ
15.	นายถิรายุ ปิ่นทอง	กรรมการ
16.	ผศ.วีระชาติ จริตงาม	กรรมการ
17.	ผศ.ภิญโญ ชุมมณี	กรรมการ
18.	นายณัฐพันธ์ พูนวิวัฒน์	กรรมการและเลขานุการ
19.	นางกมลลักษณ์ พงษ์พรต	ผู้ช่วยเลขานุการ

ผู้บริหารคณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม



ผศ.ดร.จنتี้ ศรีรินทร์วัฒน์
คณบดี



อ.นัฐพันธ์ พูนวิวัฒน์
รองคณบดีฝ่ายบริหาร



ผศ.เบญจพร รอดอาวุธ
รองคณบดีฝ่ายวิชาการ



อ.นัฐธีรพันธ์ รอดชื่น
รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา



อ.ทองศักดิ์ มะระประเสริฐศักดิ์
วท.ม.(วิศวกรรมไฟฟ้า)



อ.มาศสกุล จิตติอาษา
วท.ม.(วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม)



อ.ดร.ศรัณยา เพ็งผล
วท.ด.(วิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว)



ผศ.สุกิตติ กำแพงเศรษฐ์
วท.ม.(เกษตรศาสตร์)



ผศ.วีระชาติ จิตรดงาม
วท.ม.(เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน
และสิ่งแวดล้อม)



ผศ.กัญญา ชุมมณี
วท.ม.(วิศวกรรมเครื่องกล)



ผศ.กุชิต คำชมภู
กศ.ม.(อุตสาหกรรมการศึกษา)



ผศ.อันว่า ไวยบท
วท.ม.สัตวศาสตร์



อ.อาสาฬห์ อุตดลกาญจนา
วท.ม.(เทคโนโลยีวัสดุ)



อ.ชัยชัย เชื้อนธรรม
ค.อ.ม. (ไฟฟ้า)



อ.ชินจิต พงษ์พุด
ว.ท.ม. (วิทยาศาสตร์การอาหาร)



อ.กรรณิการ์ มิ่งเมือง
Master of Business
(Engineering Management)



อ.ดิรายู ปิ่นทอง
ว.ศ.ม. (วิศวกรรมพลังงาน)



อ.เสกสิทธิ์ รัตนสิริวัฒนกุล
ว.ศ.ม. (การจัดการงานวิศวกรรม)



นางกมลลักษณ์ พงษ์พรต
รักษาการหัวหน้าสำนักงานคณบดี

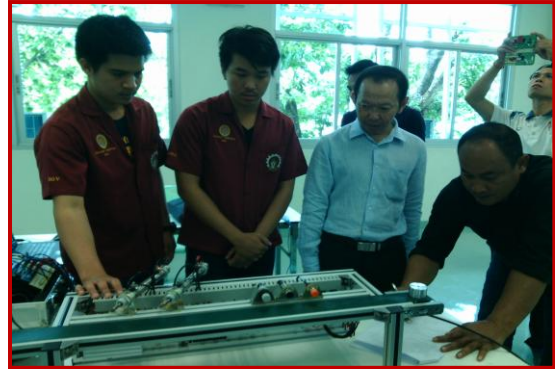
ผลงานนักศึกษาและบุคลากร

1. ผลงานนักศึกษาที่ได้รับรางวัล

นักศึกษาสาขาวิศวกรรมศาสตร์ ได้รับรางวัลชนะเลิศ ในการแข่งขันทักษะการออกแบบและเขียนแบบด้วยโปรแกรม SolidWorks ในงานประชุมวิชาการเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ระดับชาติ ครั้งที่ 1 ณ วันที่ 24 มิถุนายน พ.ศ.2558 ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร



นักศึกษาสาขาวิชาไฟฟ้าอุตสาหกรรม ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 จากการแข่งขันทักษะการออกแบบระบบควบคุมอัตโนมัติ (PLC) ในงานประชุมวิชาการเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ระดับชาติ ครั้งที่ 1 ระหว่างวันที่ 24-25 มิถุนายน พ.ศ.2558 ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร



นักศึกษาสาขาวิชาการออกแบบได้รับ รางวัลชมเชย และได้รับคัดเลือกให้เข้าร่วมแสดง นิทรรศการการประกวดภาพถ่ายกิจกรรมปั่นเพื่อแม่ Bike for Mom ในวันที่ 13 พฤศจิกายน พ.ศ.2558 ณ ดิเก สันติเมทรี ทำเนียบรัฐบาล



“ไม่เข้เข๋อ้ันดากข”

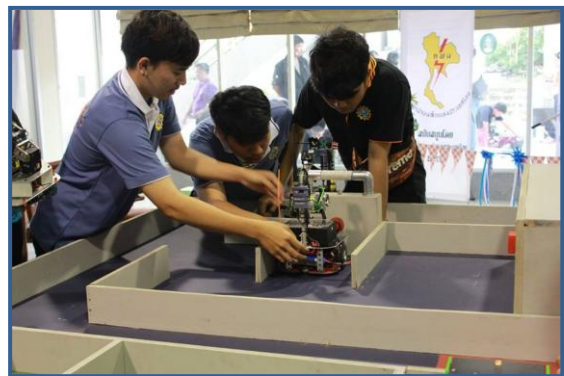


“พริ้อพพริ้อบเบลือบสพริ้อ”

“ไม่เข้เข๋อ้ันดากข”



นักศึกษาสาขาวิชาไฟฟ้าอุตสาหกรรม (ทีม IND.ET Robot) ได้รับรางวัลชนะเลิศ การแข่งขันหุ่นยนต์ซีอาร์ยู โรบอทเกมส์ ระดับอุดมศึกษาและอาชีวศึกษา ครั้งที่ 6 "การแข่งขันหุ่นยนต์โลจิสติกส์ขนส่งชิ้นงานอุตสาหกรรมก้าวสู่ AEC เยาวชนทำได้" ในวันที่ 18 พฤศจิกายน 2558 ณ ห้องจัดแสดงนิทรรศการ อาคาร 28 มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม



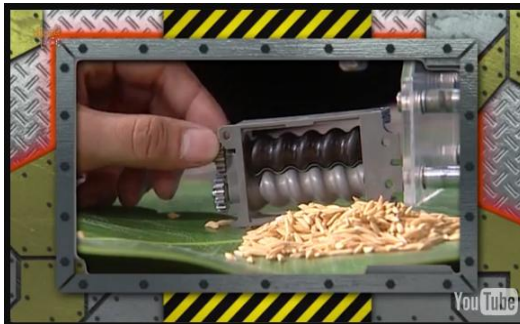


นักศึกษาสาขาวิชาการออกแบบ แขนงออกแบบผลิตภัณฑ์ ได้รับรางวัลชนะเลิศในระดับอุดมศึกษา ประเภท สิ่งประดิษฐ์ของใช้ภายในบ้านจากวัสดุเหลือใช้ จากสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดนครสวรรค์ ในวันที่ 23 มิถุนายน 2558 ณ ศูนย์ มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช จังหวัดนครสวรรค์ ได้รับเงินรางวัลพร้อมเกียรติบัตรและเป็นตัวแทนของจังหวัดในการไปแข่งขันในระดับภาคต่อไป โดยส่งผลงานคอมพิวเตอร์จากหลอด



2. การนำเสนอนวัตกรรมของนักศึกษา

นักศึกษาสาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยี
อุตสาหกรรมนำเสนอนวัตกรรม “การหมუნข้าวสารรอกหม้อ” ผ่านรายงาน สมรภูมิไอเดีย ทางช่องไทยทีวีสี
ช่อง 3 ในวันที่ 19 มิถุนายน พ.ศ.2558





นักศึกษาวิศวกรรมพลังงาน นำเสนอนวัตกรรม “เรือพลังงานแสงอาทิตย์” ในรายการคุย
โมงเช้า ทางโมเดิร์นไนน์ทีวี (ช่อง 9) ในวันที่ 13 มีนาคม พ.ศ.2558



ออกอากาศในรายการ U GREEN นวัตกรรมสีเขียว ทางช่องสปริงนิวส์
รถพลังงานแสงอาทิตย์สำหรับคนพิการ



รถพลังงานแสงอาทิตย์
สำหรับคนพิการ



รถพลังงานแสงอาทิตย์
สำหรับคนพิการ



มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์

ตู้กดน้ำร้อนน้ำเย็นเทอร์โมอิเล็กทริกส์ด้วยพลังงานแสงอาทิตย์



อาจารย์ปัทมา
อ.ปิรญา อินทอง
อ.โตเมะ ทนชนัน

นายประจักษ์ พิฆาต
นายพนมโพธิ์ อาสาชนะ
นายเสถียร ดุสิตทอง

มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์

เครื่องกลั่นเอทานอลระบบรวมแสงแบบพาราโบลิก



2.บุคลากรที่ได้รับรางวัล

ผศ.ดร.ไพฑูรย์ ทองทรัพย์ อาจารย์สาขาวิชาการออกแบบ ได้รับคัดเลือกเป็นข้าราชการพลเรือนดีเด่น รับรางวัลครุฑทองคำ ประจำปี 2558 ในวันที่ 1 เมษายน พ.ศ.2558 ณ ตึกสันติไมตรี ทำเนียบรัฐบาล จากนายกรัฐมนตรี



นายถิรยุทธ์ ปิ่นทอง อาจารย์สาขาวิชาวิศวกรรมพลังงาน ได้รับรางวัลการนำเสนอผลงานดีเด่น ในการประชุมวิชาการระดับชาติ “วิทยาศาสตร์วิจัย” ครั้งที่ 7 ระหว่างวันที่ 30.31 มีนาคม 2558 ณ มหาวิทยาลัยนเรศวร



อาจารย์กรรณิการ์ มิ่งเมือง อาจารย์สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรมและสิ่งแวดล้อม
ได้รับรางวัลผลงานทางวิชาการด้านการเรียนการสอนดีเด่น มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ ในวันที่ 27 สิงหาคม 2558 ณ
หอประชุมมหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์



ด้านการผลิตบัณฑิต

1. จำนวนหลักสูตรและสาขาวิชาที่เปิดสอนในปีการศึกษา 2557

คณะ	ภาควิชา	จำนวนหลักสูตรและสาขาวิชาที่เปิดสอน			
		ปริญญาตรี	ปริญญาโท	ปริญญาเอก	รวม
คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	ภาควิชาเทคโนโลยีการเกษตร				
	1.หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ. 4 ปี)				
	1.1 สาขาวิชาเกษตรศาสตร์	1			1
	- แขนงวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช				
	- แขนงวิชาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์				
	- แขนงวิชาเทคโนโลยีเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ				
	1.2 สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	1			1
	ภาควิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม				
	1. หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (อศ.บ. 4 ปี),(อศ.บ. 4 ปี เทียบโอน)				
	1.1 สาขาวิชาไฟฟ้าอุตสาหกรรม	1			1
	- แขนงวิชาไฟฟ้าอุตสาหกรรม				
	- แขนงวิชาอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม				
	2. หลักสูตรศิลปะบัณฑิต (ศล.บ. 4 ปี), (ศล.บ. 4 ปี เทียบโอน)				
	2.1 สาขาวิชาการออกแบบ	1			1
	- แขนงวิชาคอมพิวเตอร์กราฟิก				
	- แขนงวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม				
	- แขนงวิชาออกแบบบรรจุภัณฑ์				
	3. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ. 4 ปี)				
	3.1 สาขาวิชาวิศวกรรมพลังงาน	1			1
	3.2 สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าเครื่องกลการผลิต	1			1
	3.3 สาขาวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรมและสิ่งแวดล้อม	1			1
	4. หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ. 4 ปี)				
	4.1 สาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการอุตสาหกรรม	1			1
	5. หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ. 2 ปี ต่อเนื่อง)				
	5.1 สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	1			1
	- แขนงวิชาเทคโนโลยีการจัดการอุตสาหกรรม				
	- แขนงวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์อุตสาหกรรม				
	รวม		8		9

2. จำนวนนักศึกษา ระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา 2558 (ข้อมูล ณ วันที่ 6 ม.ค. 2559)

คณะ	ภาควิชา/สาขาวิชา	จำนวนนักศึกษา (ภาคปกติ)						
		ปี 1	ปี 2	ปี 3	ปี 4	ปี 5	ปี 6	รวม
		58	57	56	55	54	53	
คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	ภาควิชาเทคโนโลยีการเกษตร							
	1.หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ. 4 ปี)							
	1.1 สาขาวิชาเกษตรศาสตร์							
	- แขนงวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช	33	27	39	8	-	1	108
	- แขนงวิชาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์	31	17	25	-	-		73
	- แขนงวิชาเทคโนโลยีเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	19	12	22	-	3	2	58
	1.2 สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	25	10	12	9	1	0	57
	ภาควิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม							
	1. หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (อส.บ. 4 ปี), (อส.บ. 4 ปี เทียบโอน)							
	1.1 สาขาวิชาไฟฟ้าอุตสาหกรรม							
	- แขนงวิชาไฟฟ้าอุตสาหกรรม	39	49	28	9	0	0	125
	- แขนงวิชาอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม	15	0	-	-	-	-	15
	2. หลักสูตรศิลปะบัณฑิต (ศล.บ. 4 ปี), (ศล.บ. 4 ปี เทียบโอน)							
	2.1 สาขาวิชาการออกแบบ							
	- แขนงวิชาคอมพิวเตอร์กราฟิก	45	63	16	32	6	1	163
	- แขนงวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	14	17	23	9	0	0	63
	- แขนงวิชาออกแบบบรรจุภัณฑ์	0	0	0	0	0	0	0
	3. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ. 4 ปี), (วศ.บ. 4 ปี เทียบโอน)							
	3.1 สาขาวิชาวิศวกรรมพลังงาน	18	8	27	2	0	0	55
	3.2 สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าเครื่องกลการผลิต	62	45	33	9	4	0	153
	3.3 สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรมและสิ่งแวดล้อม	24	12	-	-	-	-	36
	4. หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ. 4 ปี)							
	4.1 สาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการอุตสาหกรรม	36	25	28	27	1	0	117
	5. หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ. 2 ปี ต่อเนื่อง)							
	5.1 สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม							
	- แขนงวิชาเทคโนโลยีการจัดการอุตสาหกรรม	21	31	0	0	0	0	52
	- แขนงวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์อุตสาหกรรม							
	รวม	382	316	253	105	15	4	1,075

คณะ	ภาควิชา/สาขาวิชา	จำนวนนักศึกษา (ภาค กศ.บป)						รวม
		ปี 1	ปี 2	ปี 3	ปี 4	ปี 5	ปี 6	
		58	57	56	55	54	53	
คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	ภาควิชาเทคโนโลยีการเกษตร							
	1.หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ. 4 ปี)							
	1.1 สาขาวิชาเกษตรศาสตร์							
	- แขนงวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช							
	- แขนงวิชาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์							
	- แขนงวิชาเทคโนโลยีเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ							
	1.2 สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร							
	ภาควิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม							
	1. หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (อศ.บ. 4 ปี), (อศ.บ. 4 ปี เทียบโอน)							
	1.1 สาขาวิชาไฟฟ้าอุตสาหกรรม							
	- แขนงวิชาไฟฟ้าอุตสาหกรรม							
	- แขนงวิชาอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม							
	2. หลักสูตรศิลปะบัณฑิต (ศล.บ. 4 ปี), (ศล.บ. 4 ปี เทียบโอน)							
	2.1 สาขาวิชาการออกแบบ							
	- แขนงวิชาคอมพิวเตอร์กราฟิก	19	0	0	0	4	2	25
	- แขนงวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม							
	- แขนงวิชาออกแบบบรรจุภัณฑ์							
	3. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ. 4 ปี), (วศ.บ. 4 ปี เทียบโอน)							
	3.1 สาขาวิชาวิศวกรรมพลังงาน							
	3.2 สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าเครื่องกลการผลิต							
	3.3 สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรมและสิ่งแวดล้อม							
	4. หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ. 4 ปี)							
	4.1 สาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการอุตสาหกรรม							
	5. หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ. 2 ปี ต่อเนื่อง)							
	5.1 สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม							
	- แขนงวิชาเทคโนโลยีการจัดการอุตสาหกรรม	10	15	0	0	0	0	25
	- แขนงวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์อุตสาหกรรม							
	รวม	29	15	0	0	4	2	50

3. โครงการด้านการผลิตบัณฑิต ประจำปีงบประมาณ 2558

ที่	โครงการ	ผู้รับผิดชอบโครงการ	จำนวนเงิน	วันที่
1.	ศึกษาดูงานสำหรับนักศึกษา	อ.ปิยะกิจ กิจติตุลาพานนท์ อ.กฤษณะ ร่มชัยพฤกษ์	25,000	ต.ค. 57 - ก.พ. 58
2.	จัดการเรียนการสอนโดยเน้นผู้เรียน เป็นสำคัญโดยเฉพาะการเรียนรู้จาก ภาคปฏิบัติ	อ.ทรงศักดิ์ มะระประเสริฐศักดิ์	92,900	พ.ย. 57 - ส.ค. 58
3.	การเตรียมความพร้อมทางวิชาการ	อ.ทรงศักดิ์ มะระประเสริฐศักดิ์	ไม่ใช่ งบประมาณ	
4.	วิจัยในชั้นเรียนสาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้าเครื่องกลการผลิต	อ.วัชระ ชัยสงคราม	5,000	ม.ค. - ก.ย. 58
5.	การส่งเสริมและสนับสนุนนักศึกษา เข้าร่วมแข่งขันหรือนำเสนอผลงาน วิชาการด้านวิศวกรรมไฟฟ้า เครื่องกลการผลิต	ผศ.ธีรพจน์ แนบเนียน	15,000	ก.พ. - ก.ย. 58
6.	เตรียมความพร้อมก่อนฝึก ประสบการณ์วิชาชีพ สาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้าเครื่องกลการผลิต	อ.กรรณิการ์ มิ่งเมือง ดร.ภริตา พิมพันธ์ุ์	5,000	มี.ค. - ก.ย. 58
7.	การพัฒนาและปรับปรุงหลักสูตร วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้าเครื่องกลการผลิต หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559	อ.ทรงศักดิ์ มะระประเสริฐศักดิ์	5,000	15 ธ.ค. 57
8.	อบรมทักษะการเขียนแบบทาง วิศวกรรมด้วยคอมพิวเตอร์ สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าเครื่องกลฯ	อ.โกเมน หมายมัน	19,800	ต.ค. 57 - ม.ค. 58
9.	จัดการเรียนการสอนโดยเน้นผู้เรียน เป็นสำคัญโดยเฉพาะการเรียนรู้จาก ภาคปฏิบัติ	อ.กฤษณะ ร่มชัยพฤกษ์	45,400	พ.ย. 57 - ส.ค. 58
10.	วิจัยในชั้นเรียนสาขาวิชาวิศวกรรม พลังงาน	อ.ปฐมพงศ์ จิโน	5,000	ม.ค. - พ.ค. 58
11.	การส่งเสริมและสนับสนุนนักศึกษา เข้าร่วมแข่งขันหรือนำเสนอผลงาน วิชาการด้านวิศวกรรมพลังงาน	อ.ธีรายุ ปิ่นทอง	15,000	ม.ค. - ก.ย. 58
12.	เตรียมความพร้อมก่อนฝึก ประสบการณ์วิชาชีพ สาขาวิชา วิศวกรรมพลังงาน	อ.กรรณิการ์ มิ่งเมือง และ ดร.ภริตา พิมพันธ์ุ์	5,000	1 มี.ค. - 20 พ.ค. 58
13.	การศึกษาดูงานสำหรับนักศึกษา	อ.ปิยะกิจ กิจติตุลาพานนท์	5,000	ต.ค. 57 - ก.พ. 58

ที่	โครงการ	ผู้รับผิดชอบโครงการ	จำนวนเงิน	วันที่
	วิศวกรรมพลังงาน	อ.กฤษณะ ร่มชัยพฤกษ์		
14.	จัดการเรียนการสอนโดยเน้นผู้เรียนเป็นสำคัญจากการปฏิบัติ สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรมและสิ่งแวดล้อม	อ.มาศสกุล ภักดีอาษา	25,900	ก.พ. - ส.ค. 58
15.	อบรมทักษะการเขียนแบบทางวิศวกรรมด้วยคอมพิวเตอร์	อ.โกเมน หมายมัน	9,900	ต.ค. 57 - ม.ค. 58
16.	การเตรียมความพร้อมทางวิชาการ	อ.มาศสกุล ภักดีอาษา และ อ.กรรณิการ์ มิ่งเมือง	ไม่ใช้งบประมาณ	
17.	จัดการแลกเปลี่ยนเรียนรู้การจัดทำแผนการสอน - ประชุมคณะกรรมการประจำหลักสูตร	ดร.เทิดพันธ์ ชูกร	2,000	ต.ค. 57 - ก.ย. 58
18.	จัดการเรียนการสอนโดยเน้นผู้เรียนเป็นสำคัญเพื่อเพิ่มทักษะภาคปฏิบัติ - จัดซื้อวัสดุฝึกรายวิชาที่มีภาคปฏิบัติจำนวน 48 รายวิชา	อ.ซัชชัย เชื้อนธรรม	71,300	ต.ค. 57 - ก.ย. 58
19.	การจัดการเรียนการสอนแบบมีส่วนร่วมกับองค์กรภายนอก	อ.อำนาจ ประจง	25,000	23-27 มี.ค. 58
20.	ศึกษาดูงานสถานประกอบการ สาขาวิชาไฟฟ้าอุตสาหกรรม	อ.เกษม ภูเจริญธรรม	20,000	20-21 มี.ค. 58
21.	จัดทำฐานข้อมูลสถานประกอบการเพื่อพัฒนาการฝึกประสบการณ์วิชาชีพงาน ช่างไฟฟ้าอุตสาหกรรม	อ.อาศิรา สนธิธรรม	3,000	ต.ค. 57 - ก.ย. 58
22.	สัมมนาเพื่อพัฒนาทักษะและพัฒนาคุณภาพบัณฑิตของนักศึกษาสาขาไฟฟ้าอุตสาหกรรม	อ.ซัชชัย เชื้อนธรรม	15,000	24 เม.ย. 58
23.	ศึกษาดูงานสถานประกอบการ สาขาวิชาการออกแบบ	อ.เพ็ญภา มณีอุต	50,000	19-20 มี.ค. 58
24.	จัดการเรียนการสอนโดยเน้นผู้เรียนเป็นสำคัญโดยเฉพาะการเรียนรู้จากการปฏิบัติ กิจกรรมจัดซื้อวัสดุฝึกสาขาวิชาการออกแบบ	อ.เพ็ญภา มณีอุต	106,700	มี.ค. - เม.ย. 58
25.	พัฒนาและปรับปรุงหลักสูตรสาขาวิชาการออกแบบ หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559 แลกเปลี่ยน	สาขาวิชาการออกแบบ	40,000	12-14 ธ.ค. 57

ที่	โครงการ	ผู้รับผิดชอบโครงการ	จำนวนเงิน	วันที่
	ความรู้ระหว่าง ผู้ประกอบการ(ผู้ใช้บัณฑิต) และอาจารย์			
26.	พัฒนาความรู้และทักษะ เพื่อเตรียมความพร้อมก่อนเข้าทดสอบความรู้ด้านภาษาอังกฤษและคอมพิวเตอร์	อ.เพ็ญนภา มณีอุต	12,500	28-29 มี.ค. 58
27.	เตรียมความพร้อมก่อนฝึกประสบการณ์วิชาชีพสาขาวิชาการออกแบบ	สาขาวิชาการออกแบบ	ไม่เบิกใช้งบประมาณ	8 พ.ค.2558
28.	อบรมเชิงปฏิบัติการ การใช้งานโปรแกรม Adobe Lightroom เบื้องต้น	สาขาวิชาการออกแบบ	ไม่เบิกใช้งบประมาณ	มิ.ย. - ก.ค.
29.	พัฒนาคุณภาพการจัดการเรียนการสอนและสื่อ อุปกรณ์ เพื่อเพิ่มศักยภาพการเรียนรู้ สาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการอุตสาหกรรม	อ.อาสาฬห์ อุตตลากาญจนา อ.พุทธพร ไสว	41,700	ต.ค 57 - ก.ย. 58
30.	วิจัยในชั้นเรียน	อ.อาสาฬห์ อุตตลากาญจนา	10,000	ต.ค 57 - ก.ย. 58
31.	ดูงานนอกสถานที่	อ.อาสาฬห์ อุตตลากาญจนา	40,000	ก.พ. - มี.ค. 58
32.	อบรมพัฒนาทักษะทางด้านคอมพิวเตอร์ การเขียนแบบ และภาษาอังกฤษ	อ.พุทธพร ไสว	15,000	มิ.ย. - ส.ค. 58
33.	เตรียมความพร้อมก่อนฝึกประสบการณ์	อ.อาสาฬห์ อุตตลากาญจนา	7,400	1 ธ.ค. 57
34.	ศึกษาดูงานและสร้างเครือข่ายด้านประกันคุณภาพ	อ.อาสาฬห์ อุตตลากาญจนา	6,712	26-28 ก.ค. 58
35.	ปรับปรุงหลักสูตรให้สอดคล้องกับมาตรฐานอาเซียน	อ.อาสาฬห์ อุตตลากาญจนา	30,000	28 พ.ย. 57
36.	พัฒนาและปรับปรุงหลักสูตรเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	5,000	15 ธ.ค. 57
37.	พัฒนาสร้างเครือข่ายหลักสูตรเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	15,240	8-10 ธ.ค. 57
38.	พัฒนาเครื่องมืออุปกรณ์เพื่อการพัฒนารเรียนการสอน	สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	65,940	พ.ย. 57 - ก.ค. 58
39.	อบรมเชิงปฏิบัติการด้านคอมพิวเตอร์และภาษาอังกฤษเพื่อการประกันคุณภาพ	สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	12,000	26-27 ก.พ. 58

ที่	โครงการ	ผู้รับผิดชอบโครงการ	จำนวนเงิน	วันที่
40.	การจัดนิทรรศการ	สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	10,000	ธ.ค. 57 - มี.ค. 58
41.	การนำเสนอผลงาน/ประกวด สิ่งประดิษฐ์	สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	15,000	ธ.ค. 57 - มี.ค. 58
42.	สนับสนุนวัสดุในการจัดทำ สิ่งประดิษฐ์	สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	9,000	ธ.ค. 57 - มี.ค. 58
43.	ศึกษาดูงานโรงงานอุตสาหกรรม และแหล่งการเรียนรู้ตามแนว พระราชดำริ	สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม และสาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการ อุตสาหกรรม	23,120	ก.พ. - มี.ค. 58
44.	ปรับปรุงหลักสูตรให้สอดคล้องกับ มาตรฐานอาเซียน	สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	30,000	19 ธ.ค. 57
45.	ศึกษาดูงานโรงงานอุตสาหกรรม	สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	ไม่เบิกใช้ งบประมาณ	8 - 9 พ.ย. 57
46.	ประชุมวางแผน ติดตาม ทบทวน การดำเนินงานหลักสูตรและการ จัดการเรียนการสอน	ผศ.ฉันทา ไวยบท	3,000	ม.ค. - มี.ค. 58
47.	เตรียมความพร้อมเพื่อการพัฒนา ทักษะนักศึกษาภายในฟาร์ม มหาวิทยาลัย	ผศ.ฉันทา ไวยบท	76,900	ม.ค. - มี.ค. 58
48.	ศึกษาดูงานเพื่อเพิ่มทักษะการ เรียนรู้ของนักศึกษาสาขาเทคโนโลยี การผลิตสัตว์	ผศ.ดร.ฐิตาภรณ์ คงดี	20,000	15 มี.ย. 58
49.	ปรับปรุงหลักสูตรให้สอดคล้องกับ มาตรฐานอาเซียน	สาขาวิชาเกษตรศาสตร์	30,000	20-21 พ.ย. 57
50.	จัดซื้อวัสดุฝึกสำหรับการเรียนการ สอนและการวิจัย	อ.นพดล ชุ่มอินทร์	59200	พ.ย. 57 - ก.ย. 58
51.	จัดซื้อครุภัณฑ์ เครื่องสีข้าว	อ.นพดล ชุ่มอินทร์	41000	พ.ย. 57 - ก.ย. 58
52.	การปรับปรุงหลักสูตรและบริหาร หลักสูตร	อ.นพดล ชุ่มอินทร์	ไม่เบิกใช้ งบประมาณ	พ.ย. 57 - ก.ย. 58
53.	ศึกษาดูงาน	อ.นพดล ชุ่มอินทร์	23292.19	ม.ค. - มี.ค. 58
54.	พัฒนาทักษะวิชาการของนักศึกษา - ตอบปัญหาวิชาการด้าน การเกษตร	อ.นพดล ชุ่มอินทร์	20,036	28-30 ม.ค. 58
55.	อบรมเชิงปฏิบัติการการพัฒนา ทักษะและประสิทธิภาพในการใช้ เทคโนโลยีสารสนเทศ	แขนงวิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	6000	17-18 ม.ค. 58

ที่	โครงการ	ผู้รับผิดชอบโครงการ	จำนวนเงิน	วันที่
56.	การพัฒนากระบวนการจัดการเรียนการสอนแบบมีส่วนร่วมจากหน่วยงานหรือชุมชนภายนอก	แขนงวิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	29000	ม.ค. - ก.ย. 58
57.	การส่งเสริมนักศึกษาเข้าร่วมกิจกรรมทางวิชาการหรือวิชาชีพ	ดร.ณิชา กาวิละ	5,200	20 มิ.ย. 58
58.	การอบรมเชิงปฏิบัติการพัฒนาทักษะอาชีพ 1.1 ประสิทธิภาพในการใช้ภาษาอังกฤษ	ดร.ณิชา กาวิละ	5,717	ธ.ค. 57
59.	ประสิทธิภาพในการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ	ดร.ณิชา กาวิละ	3,250	18 พ.ค. 58
60.	การอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การพัฒนาทักษะการผลิตขนมอบ 2	ผศ.ดร.อิมเอิบ พันสด	3,200	มิ.ย. - ก.ย. 58
61.	อบรมภาษาอังกฤษในงานไฟฟ้า	อ.อาศิรา สนธิธรรม	2,000	16-17 มี.ค. 58
62.	ส่งเสริมและสนับสนุนทักษะทางด้านงานวิจัยแก่นักศึกษา	อ.อาสาฬห์ อุตตลกาลัญญา	10,000	ม.ค. - ก.ย. 58

ภาพกิจกรรม

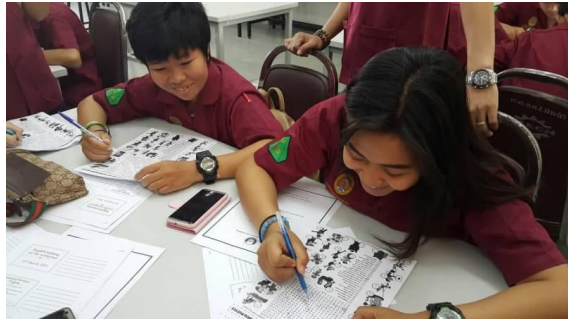
นักศึกษาสาขาวิชาการออกแบบ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร และเกษตรศาสตร์ เทคโนโลยีการผลิตพืช เข้าร่วมแข่งขันโครงการ Young Entrepreneurs Support (Y.E.S) IDEA CHALLENGE ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม จ.พิษณุโลก โดยการสนับสนุนจากหน่วยบ่มเพาะวิสาหกิจมหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ เพื่อสนับสนุนและส่งเสริมการสร้างผู้ประกอบการธุรกิจเทคโนโลยีใหม่ในนิสิต นักศึกษาที่กำลังศึกษาอยู่ในระดับปริญญาตรีในสามารถสร้างโอกาสประกอบธุรกิจด้วยตนเองและนำความรู้ความเข้าใจในการวางแผนเริ่มการสร้างธุรกิจไปเป็นแนวทางธุรกิจที่ตนเองสนใจและปฏิบัติให้เกิดผลทางธุรกิจได้จริง



โครงการศึกษาดูงาน



โครงการอบรมภาษาอังกฤษในงานไฟฟ้า



ด้านกิจกรรมพัฒนา

1. โครงการพัฒนานักศึกษา

ที่	โครงการ	ผู้รับผิดชอบโครงการ	จำนวนเงิน	วันที่/สถานที่
1.	ปฐมนิเทศนักศึกษา ชั้นปีที่ 1	รองคณบดีกิจการนักศึกษา	15,000	29 ก.ค. 58
2.	เข้าค่ายคุณธรรม จริยธรรม นักศึกษา ชั้นปีที่ 1	รองคณบดีกิจการนักศึกษา	120,000	8-9 ส.ค. 58
3.	อบรมบุคลิกภาพนักศึกษา	ดร.ศรัณยา เฟื่องผล	20,000	30-31 พ.ค. 58
4.	สร้างเครือข่ายประกันคุณภาพด้าน การประกันคุณภาพการศึกษา	ดร.ศรัณยา เฟื่องผล	36,020	26-28 มิ.ย. 58
5.	สนับสนุนการจัดกิจกรรมโดยนักศึกษา ภายในคณะ 1. แสดงความยินดีและมอบของที่ระลึกกับบัณฑิต	รองคณบดีกิจการนักศึกษา	2,000	15-17 ต.ค. 57
6.	จัดซื้อวัสดุอุปกรณ์กีฬาและอุปกรณ์สำนักงาน	รองคณบดีกิจการนักศึกษา	5,000	ส.ค.-ก.ย. 58
7.	วิศวะจิตอาสาพัฒนาชุมชน	อ.วัชระ ชัยสงคราม	1,200	ม.ค. - เม.ย. 58
8.	อบรมเพื่อพัฒนาทักษะให้แก่ศิษย์เก่า เรื่อง การควบคุมระบบนิเวศตึกสโตน งานอุตสาหกรรม	อ.อำนาจ ประจง	15,000	21 มิ.ย.58
9.	อบรมเชิงปฏิบัติการ "การพัฒนา บุคลิกภาพและมารยาทในสังคม"	อ.เพ็ญญา มณีอุต	6,400	29 มี.ค.58
10.	เสริมสร้างคุณธรรม จริยธรรม มีจิต สาธารณะต่อชุมชน และสร้างการทำงานเป็นทีม	อ.สุจิตรา อยู่หนู	6,250	16 ส.ค.58
11.	บริการข้อมูลข่าวสารและให้คำปรึกษา สาขาวิชาการออกแบบและแนะแนว และให้คำปรึกษาแก่นักเรียน	อ.จิระทัศน์ ดาวสมบูรณ์	18,906.80	ต.ค. 57 - ก.ค. 58
12.	ปัจฉิมนิเทศนักศึกษา	สาขาวิชาเทคโนโลยี อุตสาหกรรม	ไม่ขอเบิก งบประมาณ	5 มิ.ย.58
13.	การอบรมคุณธรรม จริยธรรมให้กับ นักศึกษาทุกชั้นปี	ดร.ศรัณยา เฟื่องผล	8,000	17 ส.ค. 58
14.	เสริมสร้างคุณธรรมและจริยธรรม	สาขาวิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	6,000	22-23 พ.ย. 57
15.	การเสริมสร้างคุณธรรมและจริยธรรม	ผศ.เบญจพร รอดอาวุธ	2,500	2 ส.ค. 58

ภาพกิจกรรม

โครงการเข้าค่ายคุณธรรม จริยธรรมสำหรับนักศึกษาชั้นปีที่ 1 ประจำปีการศึกษา 2558







โครงการปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา 2558





ด้านการบริการวิชาการ

1. โครงการด้านการบริการวิชาการ ประจำปีงบประมาณ 2558

ที่	โครงการ	ผู้รับผิดชอบโครงการ	จำนวนเงิน	วันที่/สถานที่
1.	บริการวิชาการเทคโนโลยีการผลิตไฟฟ้าพลังงานก๊าซชีวภาพขนาดเล็ก	ผศ.ธีรพจน์ แนบเนียน	15,000	18-19 พ.ค. 58
2.	บริการวิชาการเพื่อชุมชน สาขาวิชาวิศวกรรมพลังงาน เรื่อง อบรมเตรียมความรู้พื้นฐานการจัดการพลังงาน	อ.ปฐมพงศ์ จิโน	15,000	ม.ค. - ก.ย. 58
3.	การถ่ายทอดเทคโนโลยีการติดตั้งระบบไฟฟ้าและให้บริการตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า	อ.อนุสรณ์ สิ้นสะอาด	20,000	8 ก.พ. 58
4.	บริการวิชาการตามความต้องการของท้องถิ่น	ผศ.พรชประเวศ อชิโนบุญวัฒน์	50,000	เม.ย. - มิ.ย. 58
5.	บริการวิชาการแก่บุคลากรภายนอกและศิษย์เก่า 1.การใช้วัสดุในชีวิตประจำวัน 2.ระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์ (GIS)และโปรแกรมตารางคำนวณ (Excel)เบื้องต้น	อ.อาสาฬห์ อุตตลกาญจนา และ อ.พุทธพร ไสว	25,000	พ.ย. 57 - ส.ค. 58
6.	บริการวิชาการด้านการพัฒนาน้ำพุด้วยพลังงานแสงอาทิตย์	อ.ธีรายุ ปิ่นทอง	20,000	ส.ค.- ก.ย.58
7.	บริการวิชาการเพื่อชุมชนการวิเคราะห์น้ำอย่างง่าย	อ.มาศสกุล ภักดีอาษา และ อ.กรรณิการ์ มิ่งเมือง	15,000	16 มิ.ย.58
8.	บริการวิชาการการใช้งานโปรแกรม AutoCAD	อ.ณัฐเศรษฐ์ น้ำคำ	10,000	2-5 มิ.ย. 58
9.	อบรมเชิงปฏิบัติการถ่ายทอดองค์ความรู้และบริการวิชาการ “เทคโนโลยีพัฒนาท้องถิ่น”	ผศ.ภิญโญ ชุมมณี ดร.ศรัณยา อ.อนุสรณ์ สิ้นสะอาด	40,000	27 มี.ค. 58
10.	จัดตั้งศูนย์บริการ สนับสนุน และให้คำปรึกษาด้านงานวิจัยและบริการวิชาการ	ผศ.ภิญโญ ชุมมณี ผศ.พรชประเวศ อชิโนบุญวัฒน์	10,000	1-31 มี.ค. 58
11.	บริการวิชาการเพื่อเผยแพร่ความรู้ด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำตามความต้องการของนักเรียนมัธยมในท้องถิ่น	อ.จามรี เครือหงส์ ผศ.ดร.จงดี ศรีนพรัตน์วัฒน์ อ.สุรภี ประชุมพล	15,414	ธ.ค. 57- ม.ค.58

2. โครงการบริการวิชาการที่ได้รับทุน ประจำปีงบประมาณ 2558

ที่	ชื่อโครงการ	ผู้รับผิดชอบโครงการ	จำนวนเงิน
1.	การเพาะเลี้ยงกบในครัวเรือนเพื่อเป็นอาหารตามเศรษฐกิจพอเพียง	อ.จามรี เครือหงส์	54,000
2.	โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการเสริมสร้างทักษะอาชีพการผลิตน้ำผลไม้พร้อมดื่ม เยลลี่และแยมผลไม้ที่มีคุณภาพและอยู่ในระดับมาตรฐาน	ผศ.เบญจพร รอดอาวุธ	54,000
3.	โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การย้ายสีตอกและการออกแบบลวดลายหัตถกรรมจักสานไม้ไผ่	อ.มานัส รอดชื่น	54,000
4.	การถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตไฟฟ้าอย่างง่ายจากพลังงานทดแทนสำหรับชุมชนในจังหวัดนครสวรรค์	อ.ถิรายุ ปิ่นทอง	54,000
5.	การปลูกพืชไม่ใช้ดิน(Hydroponics)	อ.นพดล ชุ่มอินทร์	54,000
6.	โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง ความปลอดภัยการใช้งานอุปกรณ์ไฟฟ้าและวิธีป้องกันอันตรายจากไฟฟ้าตามมาตรฐานการติดตั้งทางไฟฟ้าแห่งประเทศไทย	ดร.เท็ดพันธุ์ ชูกร และคณะ	54,000
7.	การอบรมเชิงปฏิบัติการพื้นฐานอาชีพ เรื่อง การสร้างผลิตภัณฑ์จากดินไทยและดินพื้นบ้าน เพื่อสร้างรายได้และต่อยอดเชิงพาณิชย์	อ.รพีพัฒน์ มั่นพรม และคณะ	54,000
8.	โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการทักษะอาชีพด้านการทำขนมเบ๊อั้งตัน	อ.ชินจิต พงษ์พูล	51,000
9.	การถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตแก๊สซีพีเออร์จากสิ่งเหลือใช้ที่มีอยู่ในท้องถิ่นสำหรับหมู่บ้านห้วยกระพุ่ม	อ.โกเมน หมายมั่น	54,000
10.	การถ่ายทอดเทคโนโลยีการติดตั้งระบบไฟฟ้าและการให้บริการตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าภายในครัวเรือน	อ.นัฐพันธ์ พูนวิวัฒน์	54,000
11.	โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ การออกแบบผลิตภัณฑ์จากผักตบชวา	อ.เพ็ญนภา มณีอุด	54,000
12.	โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการทักษะอาชีพการแปรรูปผลิตภัณฑ์เนื้อสัตว์	ดร.ณิชา กาวิละ	54,000
13.	การอบรมเชิงปฏิบัติการออกแบบกราฟิก โดยใช้คอมพิวเตอร์	อ.เพียงพิศ ชะโกทอง	51,000
14.	การถ่ายทอดการจัดการห่วงโซ่อุปทานเพื่อพัฒนาวิสาหกิจชุมชนข้าวปลอดสารพิษ	อ.ภูริช ยิ้มละมัย	48,000
15.	อบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง พรรณไม้หน้าและการจัดตู้พรรณไม้หน้า	อ.สุรภี ประชุมพล	48,000
16.	การมีส่วนร่วมของชุมชนในการพัฒนาและสร้างสรรค์งานผลิตภัณฑ์จากวัสดุเหลือใช้ (กระดาษ) เพื่อเพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจ	ผศ.ดร.ไพฑูริย์ ทองทรัพย์	49,000

ด้านการวิจัย

1. โครงการวิจัยที่ได้รับทุนจากงบประมาณแผ่นดิน ประจำปีงบประมาณ 2558

ลำดับ	ชื่อโครงการวิจัย	ผู้วิจัย	จำนวนเงิน (บาท)
1	พัฒนาเครื่องอบข้าวโพดแบบ rotary เพื่อช่วยลดความชื้นและสารอะฟลาทอกซิน(afatoxin)	อาจารย์อำนาจ ประจง	399,800
2	ผลของการรมโอโซนต่อคุณภาพการเก็บรักษาข้าวเจ้าขาวผสมข้าวหอมมะลิบรรจุถุง	ดร.ศรัณยา เพ่งผล	450,440
3	การใช้ยีสต์มีชีวิตร่วมกับจุลินทรีย์ EM (Effective Microorganisms) ในการผลิตไร่น้ำนางฟ้าไทยคุณภาพ	อาจารย์จามรี เครือหงส์	323,000
4.	การพัฒนาการอบแห้งขนมจีนด้วยเครื่องอบแห้ง 2 ระบบ เพื่อยืดอายุการเก็บรักษา	อาจารย์นัฐพันธ์ พูนวิวัฒน์	256,550
5.	นวัตกรรมการเพาะกล้าข้าวเมล็ดเดียวเพื่อการปลูกแบบนาโยน	อาจารย์โกเมน หมายมัน	500,000
6.	การออกแบบและพัฒนาถังหมักอาหารแข็งแบบหมุน โดยใช้ระบบควบคุมอัตโนมัติ สำหรับอุตสาหกรรมการผลิต ผลิตภัณฑ์ข้าวแดงจากเชื้อราโมแนสคัส	ผศ.ธีรพจน์ แนบเนียน	400,000
7.	การจัดการและพัฒนาอาชีพการเลี้ยงโคเนื้อเพื่อการพึ่งตนเอง กรณีศึกษาจังหวัดนครสวรรค์	ผศ.ธันวา ไวยบท	1,500,000
8.	การพัฒนากระบวนการผลิตข้าวแต่นโดยการประยุกต์การอบแห้งข้าวแต่น ด้วยความร้อนจากเทอร์โมอิเล็กทริกส์ร่วมกับเครื่องอบแห้งพลังงานแสงอาทิตย์ : กรณีศึกษากลุ่มอาชีพผลิตถั่วน้ำตาลโตนด ตำบลเกยไชย อำเภอลำดวน จังหวัดนครสวรรค์	อาจารย์ถิรายุ ปิ่นทอง	500,000

2. โครงการวิจัยที่ได้รับทุนจากงบประมาณรายได้ของมหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์
ประจำปีงบประมาณ 2558

ลำดับ	ชื่อโครงการวิจัย	ผู้วิจัย	จำนวนเงิน (บาท)
1.	ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์การให้บริการขนส่ง สาธารณะในเขตเทศบาลนครนครสวรรค์	อาจารย์พุทธพร ไสว	40,000
2.	แนวทางการออกแบบกราฟิกบนบรรจุภัณฑ์เพื่อสื่อ รสชาติ รูปลักษณะของผลิตภัณฑ์น้ำผึ้งกลุ่มยว เกษตรกรบ้านชุมยาง อ.ทัพทัน จ.อุทัยธานี	อาจารย์จิรทัศน์ ดาว สมบูรณ์ และอาจารย์ เพ็ญนภา มณีอุด	40,000

3.โครงการวิจัยจากแหล่งทุนอื่น ประจำปีงบประมาณ 2558

ลำดับ	ชื่อโครงการวิจัย	ผู้วิจัย	จำนวนเงิน (บาท)	แหล่งทุน
1	โครงการภาพถ่ายความงามของ ศิลปวัฒนธรรมวิถีพุทธ ต.ปากน้ำโพ อ.เมือง จ.นครสวรรค์	อาจารย์จิรทัศน์ ดาวสมบูรณ์	440,000	สกว.
2	การถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิต โรน่านางฟ้าไทยด้วยน้ำทิ้งจาก บ่อเลี้ยงปลา	ผศ.ดร.จงดี ศรีนพรัตน์วัฒน์	880,120	วช.

3. การนำเสนองานวิจัย

ที่	ชื่อบทความวิจัย	เจ้าของ บทความ วิจัย	สาขาวิชา	ชื่อวารสาร หรือแหล่งที่ เผยแพร่	วัน/ เดือน/ปี ที่ เผยแพร่/ เล่มที่
1	การพัฒนาห้องเผาไหม้เตาชีวมวลจาก เซรามิก	ณัฐเศรษฐ์ น้ำคำ	เทคโนโลยี อุตสาหกรรม	วารสารวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ปีที่ 33 ฉบับที่ 5 กันยายน-ตุลาคม 2557	ก.ย.-ตุ.ค. 57

2	Local wisdom : Creating the environmentally friendly materials	ยุวดี ทองอ่อน	ออกแบบ	Veridian E-Journal Volume 7 Number 5	ก.ค. – ธ.ค. 57
3	ผลของระยะเวลาเก็บเกี่ยวผลมะเฟืองต่อคุณภาพของการแปรรูปผลไม้มีอบแห้ง	อ.ชื่นจิต พงษ์พูล ผศ.เบญจพร รอดอาวุธ อ.พรพรรณ จิ๋ว	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี การอาหาร	การประชุมวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 59	3-6 ก.พ. 58
4	วัสดุเหลือใช้กับภาวะโลกร้อน	ผศ.ดร. ไพฑูริย์ ทองทรัพย์	การออกแบบ	วารสารวิชาการศิลปะและการออกแบบ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์	ม.ค. – ธ.ค. 58
5	ผลของการออกแบบภาพประกอบนิทานเพื่อใช้ประกอบการอ่าน สำหรับนักเรียนมัธยมศึกษาช่วงชั้นที่ 4	ผศ.ดร.ธวัช พะยั้ม	การออกแบบ	การประชุมเสนอผลงานวิจัยระดับชาตินานาชาติ พ.ศ.2558	23 ม.ค. 58
6	การศึกษาผลิตไบโอบัตเตอร์จากน้ำมันาวและกรดน้ำส้มสายชู	อ.โกเมน หมายมัน	วิศวกรรมไฟฟ้า เครื่องกลการผลิต	การประชุมวิชาการระดับชาติ “วิทยาศาสตร์วิจัย” ครั้งที่ 7	30-31 มี.ค.58
7	การพัฒนาเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองระบบไฮบริดพลังงานไฮโดรเจนร่วมกับพลังงานเชื้อเพลิง เพื่อการประหยัดพลังงานและลดภาวะโลกร้อน	ผศ.ธีรพจน์ แนบเนียน	วิศวกรรมไฟฟ้า เครื่องกลการผลิต	การประชุมวิชาการระดับชาติ “วิทยาศาสตร์วิจัย” ครั้งที่ 7	30-31 มี.ค.58
8	ผลผลิต ต้นทุนและผลตอบแทนการเลี้ยงไร่น้ำนางฟ้าด้วยยีสต์มีชีวิตร่วมกับจุลินทรีย์ EM	อ.จามรี เครือหงส์ ผศ.ดร.จงดี ศรีนพรัตน์ วิฒน สุรภี ประชุมพล	เกษตรศาสตร์	การประชุมวิชาการระดับชาติด้านเศรษฐศาสตร์เกษตร เศรษฐศาสตร์ทรัพยากร เศรษฐศาสตร์อาหาร และธุรกิจเกษตร ครั้งที่ 4	17 ก.ค. 58
9	แนวทางการจัดการและพัฒนาอาชีพการเลี้ยงโคเนื้อเพื่อเพิ่มการพึ่งตนเอง ; กรณีศึกษาจังหวัดนครสวรรค์	ผศ.ธันวา ไวยบพ	เกษตรศาสตร์	การประชุมวิชาการระดับชาติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 7 และการประชุมวิชาการระดับนานาชาติ	1-3 ก.ย. 58

				มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคล ครั้งที่ 6	
10	พิษเฉียบพลันของความเค็มต่อไร่น้ำ นางฟ้าไทยที่อายุแตกต่างกัน	อ.จามรี เครือหงส์ ผศ.ดร.จงดี ศรีนพรัตน์ วัฒน์ สุรภี ประชุมพล	เกษตรศาสตร์	การประชุมวิชาการ ระดับชาติมหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 6 สาขาเกษตรศาสตร์และ อุตสาหกรรมอาหาร	มี.ย.58

ด้านการทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม

1. โครงการทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม

ที่	โครงการ	ผู้รับผิดชอบโครงการ	จำนวนเงิน	วันที่
1.	สืบสานศิลปวัฒนธรรมประเพณีลอยกระทง	รองฯ กิจการนักศึกษา	50,000	5 พ.ย. 57
2.	ไหว้ครูช่าง	รองฯ กิจการนักศึกษา	7,500	27 ส.ค. 58
3.	ไหว้พระพินิจ	รองฯ กิจการนักศึกษา	7,500	20 ส.ค. 58
4.	ปฏิบัติการทางด้านศิลปะและการออกแบบ ครั้งที่ 5	ผศ.ดร.ธวัช พะยิม	120,000	3-4 มิ.ย. 58

ภาพกิจกรรม
โครงการสืบสานศิลปวัฒนธรรมประเพณีลอยกระทง



กิจกรรมการประกวดกระทง



กิจกรรมประกวดร้องเพลงลูกทุ่ง



โครงการไหว้ครูช่าง ประจำปีการศึกษา 2558



ด้านบุคลากร

ในปีงบประมาณ 2558 คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มีจำนวนอาจารย์ทั้งหมด 69 คน เจ้าหน้าที่จำนวน 9 คน ดังนี้

1. รายชื่ออาจารย์แยกตามสาขาวิชา

ที่	ชื่อ-สกุล	สถานะ	หมายเหตุ
ภาควิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม			
สาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการอุตสาหกรรม			
1.	นางสาวอสาพร อุตตลกาญจนา	พนักงานมหาวิทยาลัย	
2.	ผศ.ดร.ศรวณะ แสงสุข	ข้าราชการ	
3.	นางสาวพุทธพร ไสว	พนักงานมหาวิทยาลัย	
4.	ผศ.สนธยา แผงศรีสาร	ข้าราชการ	
5.	นายมนตรี ใจเยี่ยม	ข้าราชการ	
สาขาวิชาการออกแบบ			
1.	ผศ.ดร.ธวัช พะยิม	พนักงานมหาวิทยาลัย	
2.	ผศ.ดร.ไพฑูรย์ ทองทรัพย์	ข้าราชการ	
3.	ผศ.พระราชประเวศ อชิโนบุญวัฒน์	ข้าราชการ	
4.	ดร.ยุวดี ทองอ่อน	พนักงานมหาวิทยาลัย	
5.	นายรัฐธีรนนท์ รอดชื่น	พนักงานมหาวิทยาลัย	
6.	นางสาวเพียงพิศ ชะโกทอง	พนักงานมหาวิทยาลัย	
7.	นายรพีพัฒน์ มั่นพรม	พนักงานมหาวิทยาลัย	
8.	นางสาวเพ็ญนภา มณีอุด	พนักงานมหาวิทยาลัย	
9.	นายจิรทัศน์ ดาวสมบูรณ์	ลูกจ้างชั่วคราว	
10.	นางสาวสุจิตรา อยู่หนู	พนักงานมหาวิทยาลัย	
11.	นางสาวกันยาพร กุณฑลเสพย์	พนักงานมหาวิทยาลัย	ลาศึกษาต่อ
12.	ผศ.ภูษิต คำขมภู	ข้าราชการ	
สาขาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม			
1.	ผศ.ดร.สุรชัย บุญเจริญ	ข้าราชการ	
2.	ผศ.สันติ พงษ์พรต	ข้าราชการ	
3.	ผศ.จรรโลง พิรุณ	ข้าราชการ	
4.	นายเสกสิทธิ์ รัตนสิริวัฒนกุล	ลูกจ้างชั่วคราว	
5.	นายภูริช ยิ้มละมัย	ลูกจ้างชั่วคราว	
6.	ผศ.ณัฐเศรษฐ์ น้ำคำ	พนักงานมหาวิทยาลัย	
7.	นางสาวชัญญพัชร์ จารุวัชรเศรษฐ์	พนักงานมหาวิทยาลัย	

ที่	ชื่อ-สกุล	สถานะ	หมายเหตุ
สาขาวิชาไฟฟ้าอุตสาหกรรม			
1.	ดร.เทิดพันธุ์ ชูกร	ลูกจ้างชั่วคราว	
2.	นายเกษม ภูเจริญธรรม	ข้าราชการ	
3.	นายณัฐพันธ์ พูนวิวัฒน์	ข้าราชการ	
4.	นายชัชชัย เชื้อนธรรม	พนักงานมหาวิทยาลัย	
5.	นายอนุสรณ์ สิ้นสะอาด	พนักงานมหาวิทยาลัย	
6.	นายอำนาจ ประจง	ลูกจ้างชั่วคราว	
7.	นางสาวอาศิรา สนธิธรรม	ลูกจ้างชั่วคราว	
8.	นายสุรียา อติเรก	พนักงานมหาวิทยาลัย	ลาศึกษาต่อ
สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรมและสิ่งแวดล้อม			
1.	นายปิยะกิจ กิจติตุลาภานนท์	พนักงานมหาวิทยาลัย	
2.	ดร.ภริตา พิมพ์พันธุ์	พนักงานมหาวิทยาลัย	
3.	นางมาศสกุล ภัคดีอาษา	พนักงานมหาวิทยาลัย	
4.	นายโกเมน หมายมัน	พนักงานมหาวิทยาลัย	
5.	นางสาววรรณิการ์ มิ่งเมือง	พนักงานมหาวิทยาลัย	
สาขาวิศวกรรมไฟฟ้าเครื่องกลการผลิต			
1.	ผศ.ธีรพงษ์ แนนเนียน	ข้าราชการ	
2.	นายทรงศักดิ์ มะระประเสริฐศักดิ์	พนักงานมหาวิทยาลัย	
3.	นายวัชร ชัยสงคราม	พนักงานมหาวิทยาลัย	
4.	นางสาวศรัณรัตน์ อินทร์ใจเอื้อ	พนักงานมหาวิทยาลัย	
5.	ผศ.ภิญโญ ชุมนมณี	ข้าราชการ	
6.	นายปิยลาภ มานะกิจ	พนักงานมหาวิทยาลัย	
สาขาวิชาวิศวกรรมพลังงาน			
1.	นายถิรายุ ปิ่นทอง	พนักงานมหาวิทยาลัย	
2.	นายปฐมพงศ์ จิโน	พนักงานมหาวิทยาลัย	
3.	ผศ.วีระชาติ จริตงาม	ข้าราชการ	
4.	นายกฤษณะ ร่มชัยพฤกษ์	พนักงานมหาวิทยาลัย	
5.	นายจตุพรชัย อนิวรรณกุล	พนักงานมหาวิทยาลัย	
6.	นายจักราวุฒิ เตโซ	พนักงานมหาวิทยาลัย	ลาศึกษาต่อ
ภาควิชาเทคโนโลยีการเกษตร			
สาขาวิชาเกษตรศาสตร์			
1.	ดร.ปิ่นณวิษณุ เย็นจิตต์	พนักงานมหาวิทยาลัย	
2.	ผศ.สุกิตติ กำแพงเศรษฐ	ข้าราชการ	
3.	ผศ.ดร.ทัศนุพันธ์ กุศลสถิตย์	ข้าราชการ	
4.	นางสาวสุกัญญา สุจริยา	ข้าราชการ	ลาศึกษาต่อ

ที่	ชื่อ-สกุล	สถานะ	หมายเหตุ
5.	ผศ.ดร.บุญแสน เตียนบุญธรรม	ข้าราชการ	
6.	นายนพดล ชุ่มอินทร์	พนักงานมหาวิทยาลัย	
7.	ผศ.ดร.ชาติรี จีราพันธ์	ข้าราชการ	
8.	ผศ.สมชาย ศรีพูล	ข้าราชการ	
9.	ผศ.ธันวา ไวยบท	พนักงานมหาวิทยาลัย	
10.	นางสาวชนกภัส หัตถกรรม	พนักงานมหาวิทยาลัย	ลาศึกษาต่อ
11.	ผศ.ดร.ฐิตาภรณ์ คงดี	พนักงานมหาวิทยาลัย	
12.	ผศ.ดร.จงดี ศรีนพรัตน์วัฒน์	ข้าราชการ	
13.	นางสาวจามรี เครือหงส์	ลูกจ้างชั่วคราว	
14.	ดร.ศรีณยา เฟ่งผล	พนักงานมหาวิทยาลัย	
15.	นางสาวสุรภี ประชุมพล	ลูกจ้างชั่วคราว	
สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร			
1.	นางสาวชื่นจิต พงษ์พูล	พนักงานมหาวิทยาลัย	
2.	นางสาวพรพรรณ จิ๋ว	พนักงานมหาวิทยาลัย	ลาศึกษาต่อ
3.	ผศ.ดร.อิมเอิบ พันสด	ข้าราชการ	
4.	ผศ.เบญจพร รอดอาวุธ	ข้าราชการ	
5.	ดร.ณิชา กาวิละ	พนักงานมหาวิทยาลัย	

2. รายชื่อเจ้าหน้าที่

ที่	ชื่อ-สกุล	สถานะ	หมายเหตุ
1.	นางกมลลักษณ์ พงษ์พรต	พนักงานมหาวิทยาลัย	
2.	นางสาวเยาวเรศ ภูเมืองปาน	พนักงานมหาวิทยาลัย	
3.	นางสาวสมลักษณ์ โพธิ์ใบ	พนักงานมหาวิทยาลัย	
4.	นางธนัชรา ปานทิม	พนักงานมหาวิทยาลัย	
5.	นางอุทุมพร ธะโนสวรรค์	พนักงานมหาวิทยาลัย	
6.	นางสาวปิยนุช ภูกันแก้ว	พนักงานมหาวิทยาลัย	
7.	นางสาวมยุรา สิทธิ	พนักงานราชการ	
8.	นายมนตรี ทองเชื้อ	พนักงานมหาวิทยาลัย	
9.	นายชัยวัฒน์ บุญเพียร	ลูกจ้างชั่วคราว	

3. จำนวนอาจารย์ แยกตามวุฒิทางการศึกษา

ภาควิชา/สาขาวิชา	จำนวนอาจารย์ที่มีวุฒิทางการศึกษา			
	ปริญญาตรี	ปริญญาโท	ปริญญาเอก	รวม
ภาควิชาเทคโนโลยีการเกษตร				
1. สาขาวิชาเกษตรศาสตร์	-	8	7	15
2. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	-	3	2	5
ภาควิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม				
1. สาขาวิชาออกแบบ	-	9	3	12
2. สาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการอุตสาหกรรม	-	4	1	5
3. สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	-	6	1	7
4. สาขาวิชาไฟฟ้าอุตสาหกรรม	-	7	1	8
5. สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าเครื่องกลการผลิต	1	5	-	6
6. สาขาวิชาวิศวกรรมพลังงาน	-	6	-	6
7. สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรมและสิ่งแวดล้อม	-	4	1	5
รวม	1	52	16	69

4. จำนวนอาจารย์ แยกตามตำแหน่งทางวิชาการ

ภาควิชา/สาขาวิชา	จำนวนอาจารย์ที่มีตำแหน่งทางวิชาการ				
	อาจารย์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	รองศาสตราจารย์	ศาสตราจารย์	รวม
ภาควิชาเทคโนโลยีการเกษตร					
1. สาขาวิชาเกษตรศาสตร์	7	8	-	-	15
2. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	3	2	-	-	5
ภาควิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม					
1. สาขาวิชาออกแบบ	8	4	-	-	12
2. สาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการอุตสาหกรรม	3	2	-	-	5
3. สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	4	3	-	-	7
4. สาขาวิชาไฟฟ้าอุตสาหกรรม	8	-	-	-	8
5. สาขาวิชาวิศวกรรมพลังงาน	5	1	-	-	6
6. สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าเครื่องกลการผลิต	4	2	-	-	6

ภาควิชา/สาขาวิชา	จำนวนอาจารย์ที่มีตำแหน่งทางวิชาการ				
	อาจารย์	ผู้ช่วย ศาสตราจารย์	รอง ศาสตราจารย์	ศาสตราจารย์	รวม
7. สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการ อุตสาหกรรมและสิ่งแวดล้อม	5	-	-	-	5
รวม	47	22	-		69

5. โครงการพัฒนาบุคลากร

ที่	โครงการ	ผู้รับผิดชอบโครงการ	จำนวนเงิน	วันที่
1.	โครงการการจัดทำ มคอ.3-5 และการประเมินผลการเรียนรู้	อ.ชื่นจิต พงษ์พูล ผศ.ดร.จงดี ศรีนพรัตน์วัฒน์	70,000	30 - 31 ต.ค. 57
2.	การจัดการความรู้ เรื่องการพัฒนาคุณภาพ มคอ.7 เพื่อรับการประเมินการประกันคุณภาพการศึกษาภายในตามองค์ประกอบ/ตัวบ่งชี้ ระดับหลักสูตร	ผศ.เบญจพร รอดอาวุธ	30,000	มี.ค. - ก.ย. 58
3.	การพัฒนาอาจารย์และบุคลากรสายสนับสนุนตามกรอบมาตรฐาน TQF สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	อ.ชื่นจิต พงษ์พูล	10,000	พ.ย. 57-ก.ย. 58
4.	ส่งเสริมพัฒนาศักยภาพบุคลากรทางวิชาการ	อ.ณัฐเศรษฐ์ น้าคำ	10,800	เม.ย. - มิ.ย. 58
5.	พัฒนาอาจารย์และบุคลากรให้มีสมรรถนะสูงขึ้นในการปฏิบัติงาน	ผศ.ศรวณะ แสงสุข และ อ.อาสาฬห์ อุตตลากาญจนา	35,000	ต.ค. 57 - ก.ย. 58
6.	ส่งเสริมการประกวด และนำเสนอผลงานทางวิชาการ เพื่อพัฒนาศักยภาพนักศึกษาและอาจารย์สาขาวิชาการออกแบบ	อรพีพัฒน์ มั่นพรม	25,000	มี.ค. - มิ.ย. 58
7.	พัฒนาอาจารย์สาขาวิชาการออกแบบเพื่อเข้าสู่ตำแหน่งทางวิชาการ	ผศ.ดร.ไพฑูรย์ ทองทรัพย์	50,000	11-14 มิ.ย. 58
8.	แลกเปลี่ยน ความรู้ และทักษะ พร้อมแสดงผลงานเพิ่มศักยภาพอาจารย์ระหว่างสถาบันทั้งในประเทศและในกลุ่มประชาคมอาเซียน	ผศ.พรรษประเวศ อชิโน บุญวัฒน์	50,000	เม.ย. - มิ.ย. 58
9.	อบรมการใช้งานระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารและการประกันคุณภาพ (NSRU-MIS)	อ.ทรงศักดิ์ มะระ ประเสริฐศักดิ์	5,800	12 ก.พ.58
10.	สัมมนาแลกเปลี่ยนเรียนรู้การประกันคุณภาพการศึกษาระดับหลักสูตรและศึกษาดูงาน	อ.ทรงศักดิ์ มะระ ประเสริฐศักดิ์	10,000	1 เม.ย.58

ที่	โครงการ	ผู้รับผิดชอบโครงการ	จำนวนเงิน	วันที่
11.	อบรมเชิงปฏิบัติการการจัดทำรายงานผลการดำเนินงานหลักสูตร (มคอ.7) ตามเกณฑ์การประกันคุณภาพการศึกษาภายในปีการศึกษา 2557	อ.ทรงศักดิ์ มะระ ประเสริฐศักดิ์	43,612	16-17 ก.ค. 58
12.	ประชุมเชิงปฏิบัติการ ตรวจสอบและประเมินระบบการประกันคุณภาพการศึกษา ระดับหลักสูตรและระดับคณะ	อ.ทรงศักดิ์ มะระ ประเสริฐศักดิ์	97,876	ส.ค. - ก.ย. 58
13.	จัดอบรมสัมมนาปฏิบัติการการจัดทำแผนทบทวนแผนและการประเมินแผนปฏิบัติราชการและแผนบริหารความเสี่ยงสำหรับบุคลากรภายในคณะฯ	รองคณบดีฝ่ายบริหาร	220,000	2-4 ก.ค. 58

ภาพกิจกรรม

โครงการสัมมนาแลกเปลี่ยนเรียนรู้การประกันคุณภาพการศึกษาระดับหลักสูตรและศึกษาดูงาน





โครงการการจัดการความรู้ เรื่องการพัฒนาคุณภาพ มคอ.7 เพื่อรับการประเมินการประกันคุณภาพ การศึกษาภายในตามองค์ประกอบ/ตัวบ่งชี้ ระดับหลักสูตร



ด้านการเงินและงบประมาณ

ในปีงบประมาณ 2558 คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ได้รับงบประมาณทั้งสิ้น 9,890,000 บาท (เก้าล้านแปดแสนเก้าหมื่น บาทถ้วน) แบ่งเป็นประเภทเงินงบประมาณแผ่นดิน เท่ากับ 5,893,000 บาท และประเภทเงินรายได้ เท่ากับ 3,997,000 บาท

▶ งบประมาณ ประจำปี 2558

โครงการ	งบประมาณแผ่นดิน	เงินรายได้	รวม	%	คงเหลือ	%
1.จัดจ้างบุคลากรฯ	-	1,156,689.00	1,156,689.00	72.32	442,731.00	27.68
2.พัฒนาการจัดการเรียนการสอนภาคปกติ	-	287,279.00	287,279.00	95.76	12,721.00	4.24
3.พัฒนาการจัดการเรียนการสอนภาคศ.บป.	-	139,595.00	139,595.00	99.71	405.00	0.29
4.จัดซื้อครุภัณฑ์การศึกษาสาขาวิชาวิศวกรรมฯ	2,531,000.00	-	2,531,000.00	99.53	12,000.00	0.47
5.จัดซื้อครุภัณฑ์การศึกษาสาขาวิชาออกแบบ	607,300.00	-	607,300.00	98.75	7,700.00	1.25
6.พัฒนากิจกรรมนักศึกษา	201,081.00	-	201,081.00	93.53	13,919.00	6.47
7.พัฒนาระบบฯ สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า เครื่องกลการผลิต	228,743.95	5,000.00	233,743.95	94.37	13,956.05	5.63
8.พัฒนาระบบฯ สาขาวิชาวิศวกรรมพลังงาน	110,167.67	5,000.00	115,167.67	84.37	21,332.33	15.63
9.พัฒนาระบบฯ สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการ และสิ่งแวดล้อม	78,038.30	-	78,038.30	95.17	3,961.70	4.83
10.พัฒนาระบบฯ สาขาวิชาไฟฟ้าอุตสาหกรรม	179,399.20	10,000.00	189,399.20	97.98	3,900.80	2.02
11.พัฒนาระบบฯ สาขาวิชาการออกแบบ	358,654.80	49,920.00	408,574.80	98.05	8,125.20	1.95
12.พัฒนาระบบฯ สาขาวิชาเทคโนโลยี อุตสาหกรรม ทล.บ.4 ปี	152,936.00	30,962.00	183,898.00	85.89	30,202.00	14.11
13.พัฒนาระบบฯ สาขาวิชาเทคโนโลยี อุตสาหกรรม ทล.บ.2 ปี	199,096.00	-	199,096.00	100.00	4.00	0.00
14.พัฒนาระบบฯ สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิต สัตว์	120,340.00	-	120,340.00	96.35	4,560.00	3.65
15.พัฒนาระบบฯ สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิต พืช	122,478.38	41,000.00	163,478.38	88.27	21,721.62	11.73
16.พัฒนาระบบฯ สาขาวิชาเทคโนโลยีการ เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	102,383.92	6,000.00	108,383.92	92.79	8,416.08	7.21
17.พัฒนาระบบฯ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีการอาหาร	94,095.00	-	94,095.00	83.05	19,205.00	16.95
18.งานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์และงานบริการ วิชาการ	179,057.10	-	179,057.10	76.19	55,942.90	23.81

โครงการ	งบประมาณแผ่นดิน	เงินรายได้	รวม	%	คงเหลือ	%
19.อนุรักษ์ศิลปและวัฒนธรรม	163,428.30	-	163,428.30	88.34	21,571.70	11.66
20.พัฒนาทรัพยากรบุคคล	-	325,229.00	325,229.00	70.70	134,771.00	29.30
21.การพัฒนาสมรรถนะที่จำเป็นฯ	-	99,969.13	99,969.13	99.97	30.87	0.03
22.พัฒนาระบบและกลไกการประกันคุณภาพ	116,794.10	-	116,794.10	97.33	3,205.90	2.67
23.ประเมินผลโครงการจัดตั้งคณะวิศวกรรมศาสตร์ฯ	-	16,280.00	16,280.00	50.88	15,720.00	49.13
24.พัฒนาระบบและกลไกการบริหารจัดการคณะ	82,609.00	1,044,769.85	1,127,378.85	97.11	33,601.15	2.89
25.ส่งเสริมการนำเสนอผลงานและการตีพิมพ์งานวิจัย	12,980.00	-	12,980.00	86.53	2,020.00	13.47
26.เตรียมความพร้อมสู่ประชาคมอาเซียน	347,422.00	-	347,422.00	85.74	57,778.00	14.26
27.ปรับปรุงโครงสร้างพื้นฐานคณะเทคโนโลยีการเกษตรฯ	-	140,700.00	140,700.00	87.94	19,300.00	12.06
รวม	5,988,004.72	3,358,392.98	9,346,397.70	90.61	968,802.30	9.39

ด้านการประกันคุณภาพ

ปีการศึกษา 2557 คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ได้รับการประเมินตนเองจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา ในวันที่ 8 กันยายน พ.ศ.2558 โดยมีรายชื่อคณะกรรมการตรวจประเมิน ดังนี้

1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์พีระศักดิ์ ฉายประสาธต์ ประธานกรรมการ
2. ผู้ช่วยศาสตราจารย์รัตน์ ยศเมธากุล รองประธานกรรมการ
3. นางสาวนันทกัต ธนาอภิรินทร์ กรรมการ
4. นายชม ปานตา กรรมการ
5. นายทรงศักดิ์ มะระประเสริฐศักดิ์ เลขานุการ
6. นางอุทุมพร ธีระในสวรรค์ ผู้ช่วยเลขานุการ

โดยมีผลการประเมินตามเกณฑ์การประกันคุณภาพการศึกษาภายใน สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (สกอ.) ประจำปีการศึกษา 2557

องค์ประกอบตัวบ่งชี้	ค่าเป้าหมาย	คะแนนประเมิน	คะแนนประเมินจากคณะกรรมการ
องค์ประกอบที่ ๑ การผลิตบัณฑิต			
๑.๑ ผลการบริหารจัดการหลักสูตรโดยรวม	๓.๐๑	๒.๐๒ คะแนน	๑.๘๘ คะแนน
๑.๒ อาจารย์ประจำที่มีคุณวุฒิปริญญาเอก	ร้อยละ ๓๒	๒.๕๔ คะแนน	๒.๕๔ คะแนน
๑.๓ อาจารย์ประจำที่ดำรงตำแหน่งทางวิชาการ	ร้อยละ ๓๗	๒.๖๖ คะแนน	๒.๖๖ คะแนน
๑.๔ จำนวนนักศึกษาเต็มเวลาเทียบเท่าต่อจำนวนอาจารย์ประจำ	ร้อยละ ๑๔	๐.๐๐ คะแนน	๐.๐๐ คะแนน
๑.๕ การบริการนักศึกษาระดับปริญญาตรี	๕ ข้อ	๕ คะแนน	๕ คะแนน
๑.๖ กิจกรรมนักศึกษาระดับปริญญาตรี	๕ ข้อ	๔ คะแนน	๔ คะแนน
เฉลี่ยคะแนน องค์ประกอบที่ ๑		๒.๗๐ คะแนน	๒.๖๘ คะแนน
องค์ประกอบที่ ๒ การวิจัย			
๒.๑ ระบบและกลไกการบริหารและพัฒนางานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์	๕ ข้อ	๕ คะแนน	๕ คะแนน
๒.๒ เงินสนับสนุนงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์	๔๘,๐๐๐/คน	๓ คะแนน	๓ คะแนน

องค์ประกอบตัวบ่งชี้	ค่าเป้าหมาย	คะแนนประเมิน	คะแนนประเมินจากคณะกรรมการ
๒.๓ ผลงานทางวิชาการของอาจารย์ประจำและนักวิจัย	ร้อยละ ๒๔	๑.๗๕ คะแนน	๑.๕๕
เฉลี่ยคะแนน องค์ประกอบที่ ๒		พอใช้	๓.๑๘
องค์ประกอบที่ ๓ การบริการวิชาการ			
๓.๑ การบริการวิชาการแก่สังคม	๕ ข้อ	๓ คะแนน	๓ คะแนน
เฉลี่ยคะแนน องค์ประกอบที่ ๓		๓.๐๐ คะแนน	๓.๐๐ คะแนน
องค์ประกอบที่ ๔ การทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม			
๔.๑ ระบบและกลไกการทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม	๕ ข้อ	๕ คะแนน	๔ คะแนน
เฉลี่ยคะแนน องค์ประกอบที่ ๔		๕.๐๐ คะแนน	๔.๐๐ คะแนน
องค์ประกอบที่ ๕ การบริหารจัดการ			
๕.๑ การบริหารของคณะเพื่อการกำกับติดตามผลลัพธ์ตามพันธกิจ กลุ่มสถาบันและเอกลักษณ์ของคณะ	๖ ข้อ	๔ คะแนน	๔ คะแนน
๕.๒ ระบบกำกับการประกันคุณภาพหลักสูตร	๕ ข้อ	๕ คะแนน	๓ คะแนน
เฉลี่ยคะแนน องค์ประกอบที่ ๕		๔.๕๐ คะแนน	๓.๕๐ คะแนน
เฉลี่ยคะแนนรวมทุกตัวบ่งชี้ของทุกองค์ประกอบ		๓.๓๐ คะแนน	๓.๐๕ คะแนน

การปฏิบัติที่ดี/ข้อที่ควรพัฒนาและปรับปรุง/ข้อเสนอแนะภาพรวม

องค์ประกอบที่ 1 : การผลิตบัณฑิต

1. จุดแข็ง/ประเด็นที่ชื่นชม

1.1 มีการวิเคราะห์กิจกรรมหรือแนวทางให้คำปรึกษาของนักศึกษาแต่ละชั้นปี ระบุไว้ในคู่มือระบบอาจารย์ที่ปรึกษา

2. ข้อเสนอแนะเพื่อการพัฒนาคุณภาพ

2.1 ควรวิเคราะห์วางแผนอัตรากำลัง เพื่อเสนอขออัตรากำลังให้สอดคล้องกับเกณฑ์มาตรฐานสัดส่วนนักศึกษาต่ออาจารย์

2.2 ควรมีการวางแผนงานการให้ความรู้ที่เป็นประโยชน์ในการประกอบอาชีพแก่ศิษย์เก่า

2.3 ในแผนการจัดกิจกรรมพัฒนานักศึกษาของคณะ ควรจัดกิจกรรมทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และ การใช้เทคโนโลยีสารสนเทศให้ชัดเจนยิ่งขึ้น

2.4 คณะควรมีการจัดกิจกรรมนำความรู้และทักษะการประกันคุณภาพโดยนำหลัก PDCA ไปใช้ใน ชีวิตประจำวัน และการเรียนให้ครอบคลุมทุกสาขา โดยอาจใช้วิธีสอดแทรกระบบ PDCA ในกิจกรรมการเรียน การสอน

2.5 แผนพัฒนานักศึกษาของคณะ ควรจัดกิจกรรมให้ครอบคลุมคุณลักษณะบัณฑิตของคณะ และ TQF

2.6 การทำแผนพัฒนานักศึกษาควรกำหนดตัวบ่งชี้วัดความสำเร็จตามวัตถุประสงค์ของแผน

3. การปฏิบัติที่ดี/นวัตกรรม/ผลงานที่โดดเด่น

-

องค์ประกอบที่ 2 : การวิจัย

1. จุดแข็ง/ประเด็นที่ชื่นชม

-

2. ข้อเสนอแนะเพื่อการพัฒนาคุณภาพ

2.1 ควรมีการสนับสนุนงบประมาณเพื่อสนับสนุนการเผยแพร่ผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการ ตีพิมพ์ ในวารสารระดับชาติ นานาชาติ โดยการตั้งงบประมาณไว้ที่คณะเพื่อให้อาจารย์ในคณะสามารถเบิกจ่ายได้อย่าง สะดวก และเพียงพอต่อการไปเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ

2.2 แสวงหาทุนวิจัยจากหน่วยงานภายนอก

2.3 การยกย่องเชิดชูเกียรติของนักวิจัยภายในคณะ

3. การปฏิบัติที่ดี/นวัตกรรม/ผลงานที่โดดเด่น

-

องค์ประกอบที่ 3 : การบริการวิชาการแก่สังคม

1. จุดแข็ง/ประเด็นที่ชื่นชม

1.1 มีศูนย์วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยี ซึ่งจะสามารถที่จะพัฒนาองค์ความรู้ใหม่ๆ และนำไปใช้ในการบริการวิชาการได้

1.2 มีโครงการบริการวิชาการหลากหลายตามหลักสูตรของคณะ

1.3 มีการบูรณาการงานบริการวิชาการสู่การเรียนการสอน เช่น การถ่ายทอดเทคโนโลยีชีวภาพ การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ

2. ข้อเสนอแนะเพื่อการพัฒนาคุณภาพ

2.1 ควรมีการประเมินความสำเร็จตามตัวบ่งชี้ของแผน และโครงการบริการวิชาการแก่สังคมแต่ละโครงการ เพื่อจะได้รู้ว่าบรรลุหรือไม่ และมีปัญหาและอุปสรรคอะไรต้องแก้ไข พร้อมทั้งข้อเสนอแนะ

2.2 ทำผลของโครงการที่ผ่านมา มาเชื่อมโยงและปรับปรุงการบริการวิชาการใหม่ เพื่อให้เห็นถึงการพัฒนาโครงการ

2.3 ควรมีโครงการบริการวิชาการที่สร้างรายได้ให้กับคณะ

2.4 ควรมีการส่งเสริมโครงการบริการวิชาการในสาขาอื่นๆ ด้วย

2.5 ควรจัดทำแผนบริการวิชาการเฉพาะขึ้นมา

3. การปฏิบัติที่ดี/นวัตกรรม/ผลงานที่โดดเด่น

-

องค์ประกอบที่ 4 : การทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม

1. จุดแข็ง/ประเด็นที่ชื่นชม

1.1 มีกิจกรรมทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรมที่สะท้อนเอกลักษณ์ของคณะชัดเจน

2. ข้อเสนอแนะเพื่อการพัฒนาคุณภาพ

2.1 ในการจัดทำแผนงานด้านทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม ควรนำผลประเมินความสำเร็จของแผนฯ ไปปรับปรุงแผนทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรมในปีถัดไป

2.2 แผนทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม ควรกำหนดตัวบ่งชี้วัดความสำเร็จตามวัตถุประสงค์ของแผน และประเมินความสำเร็จให้สอดคล้องกับแผน

3. การปฏิบัติที่ดี/นวัตกรรม/ผลงานที่โดดเด่น

-

องค์ประกอบที่ 5 : การบริหารจัดการ

1. จุดแข็ง/ประเด็นที่ชื่นชม

-

2. ข้อเสนอแนะเพื่อการพัฒนาคุณภาพ

2.1 การบริหารจัดการ หัวหน้าภาคมีส่วนร่วมในการบริหารหลักสูตร

2.2 ควรสร้างระบบและกลไกในการกำกับกับการดำเนินงานประกันคุณภาพหลักสูตรให้เป็นไปตามมาตรฐานของหลักสูตร

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. งบประมาณการนำเสนอผลงานวิจัย การแข่งขันทักษะ

9. การสนับสนุน การเชิดชูเกียรติแก่คณาจารย์ที่เสียสละ และทุ่มเทสร้างผลงานแก่คณะ

10. การพิจารณาความดีความชอบของอาจารย์ให้เกิดความเที่ยงธรรม และยุติธรรมกับอาจารย์ เพื่อสร้างขวัญและกำลังใจแก่คณะ

11. การสร้างแผนพัฒนาบุคลากรที่เป็นรูปธรรม

ข้อเสนอแนะจากผู้ประกอบการ

1. การปฏิบัติ มีความขยัน อดทน ใฝ่รู้ ความรับผิดชอบสูง

2. การเสริมความรู้แก่นักศึกษาเพื่อเตรียมความพร้อมสำหรับการปฏิบัติงาน

