



เลขที่ ๐๓๐/๖๔  
วันที่รับ 1-3 สิงหาคม 2562

ชื่องาน/โครงการ ปรับกระบวนการจัดการเรียนรู้ให้มีประสิทธิภาพเพื่อพัฒนาศักยภาพของผู้เรียน  
ชื่อกิจกรรม ศึกษาดูงานเพื่อเพิ่มทักษะการเรียนรู้ของนักศึกษาสาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์  
ลักษณะกิจกรรม ศึกษาดูงานและเข้ารับการอบรมฟังการบรรยายและฝึกปฏิบัติ  
หัวหน้า/ผู้รับผิดชอบ รองศาสตราจารย์ ดร.ฐิตาภรณ์ คงดี

#### สอดคล้องกับประเด็นยุทธศาสตร์

๑. ยกระดับคุณภาพ บัณฑิตให้มีคุณภาพสามารถแข่งขันได้  
 ๒. พัฒนางานวิจัยเพื่อพัฒนาท้องถิ่นสู่สากล  
 ๓. พัฒนาการบริการวิชาการตามพันธกิจสัมพันธ์กับชุมชน  
 ๔. สร้างมูลค่าเพิ่มด้านศิลปวัฒนธรรม ภูมิปัญญาท้องถิ่น  
 ๕. สร้างระบบบริหารจัดการให้ทันสมัยตามหลักธรรมาภิบาล

#### สอดคล้องกับกลยุทธ์

- |                        |            |                              |                              |                              |                              |                              |   |
|------------------------|------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|---|
| ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๑ | กลยุทธ์ที่ | <input type="checkbox"/> ๑.๑ | <input type="checkbox"/> ๑.๒ | <input type="checkbox"/> ๑.๓ | <input type="checkbox"/> ๑.๔ | <input type="checkbox"/> ๑.๕ | <input checked="" type="checkbox"/> ๑.๖ |
| ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๒ | กลยุทธ์ที่ | <input type="checkbox"/> ๒.๑ | <input type="checkbox"/> ๒.๒ | <input type="checkbox"/> ๒.๓ |                              |                              |   |
| ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๓ | กลยุทธ์ที่ | <input type="checkbox"/> ๓.๑ | <input type="checkbox"/> ๓.๒ | <input type="checkbox"/> ๓.๓ |                              |                              |   |
| ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๔ | กลยุทธ์ที่ | <input type="checkbox"/> ๔.๑ | <input type="checkbox"/> ๔.๒ | <input type="checkbox"/> ๔.๓ |                              |                              |   |
| ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๕ | กลยุทธ์ที่ | <input type="checkbox"/> ๕.๑ | <input type="checkbox"/> ๕.๒ |                              |                              |                              |   |

ตัวชี้วัดตามคำรับรองการปฏิบัติราชการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑ (ก.พ.ร.)

ตัวชี้วัดที่ ๑.๑ การผลิตบัณฑิต

สกอ. ปีการศึกษา ๒๕๕๗

ตัวบ่งชี้ที่ ๓.๒ การส่งเสริมและพัฒนานักศึกษา

การบูรณาการกับภารกิจอื่น

- การวิจัย  
 การบริการวิชาการ  
 การเรียนการสอน  
 ทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม  
 คุณลักษณะของบัณฑิตที่พึงประสงค์ (TQF)  
 กิจกรรมวิชาการที่ส่งเสริมคุณลักษณะบัณฑิตที่พึงประสงค์  
 กิจกรรมกีฬาหรือการส่งเสริมสุขภาพ  
 กิจกรรมบำเพ็ญประโยชน์หรือรักษาสีงแวดล้อม  
 กิจกรรมเสริมสร้างคุณธรรมและจริยธรรม  
 กิจกรรมส่งเสริมศิลปะและวัฒนธรรม

สอดคล้องกับวัตถุประสงค์ของหลักสูตร (เฉพาะหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิตสาขาวิชาเกษตรศาสตร์)

เพื่อให้บัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาจากหลักสูตรมีลักษณะดังนี้

มีคุณธรรม และจรรยาบรรณในการประกอบวิชาชีพ

สามารถบูรณาการความรู้และทักษะทางด้านเทคโนโลยีการเกษตร และนำไปประยุกต์ใช้ใน ชีวิตประจำวันได้

มีความคิดสร้างสรรค์สามารถวิเคราะห์งานด้านเทคโนโลยีการเกษตรได้อย่างเป็นระบบ

มีความรับผิดชอบต่อตนเอง สังคม และสิ่งแวดล้อม

มีความสามารถในการสื่อสาร และสามารถใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในการแสวงหาความรู้มา

ใช้ประโยชน์ต่อตนเองและสังคมได้อย่างเหมาะสม

### ๑. หลักการและเหตุผล

ปัจจุบันการเลี้ยงสัตว์ในระบบปศุสัตว์อินทรีย์ แบบ สมาร์ทฟาร์ม นั้น เป็นหัวใจของการพัฒนางานด้าน การปศุสัตว์ เพื่อความยั่งยืน โดยเน้นเกษตรกรยุคใหม่ ที่มีหัวใจเกษตรอย่างแท้จริง ซึ่งการเลี้ยงสัตว์เขตร้อน ของประเทศไทย เกษตรกรประสบปัญหาหนักและเป็นปัญหาการผลิตสัตว์ทั่วโลก ทางสาขาวิชาเทคโนโลยีการ ผลิตสัตว์ จึงเห็นสมควรที่จะนำนักศึกษาในสาขาวิชาฯ ได้ศึกษาเรียนรู้ในสถานที่ทำการปศุสัตว์ครบวงจร ได้ มาตรฐานในการจัดการกระบวนการผลิตแบบอินทรีย์ สัตว์มีสวัสดิภาพ เนื่องจากความพร้อมในการฝึกปฏิบัติ และสัตว์เลี้ยงในสาขาวิชาของทางมหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ ยังไม่ครบถ้วน เพียงพอ ให้นักศึกษาได้ เรียนรู้ มหาวิทยาลัยฯ ขอความร่วมมือเครือข่าย เพื่อให้นักศึกษาได้มีโอกาสไปศึกษาดูงานนอกสถานที่และมี โอกาสในการฝึกปฏิบัติ เพื่อให้นักศึกษาเกิดทักษะความคิด ทักษะความเข้าใจ ในการปฏิบัติงานในสถานที่ ประกอบการจริง อีกทั้งทำให้นักศึกษาจะได้มีโอกาสฝึกปฏิบัติการเรียนรู้และรู้จักลักษณะงานในหน่วยงาน ต่างๆที่เกี่ยวข้องกับการทำปศุสัตว์ให้เกิดสวัสดิภาพ และ มีความใส่ใจในระบบการทำงานแบบ Smart Farm ให้การเลี้ยงสัตว์เป็นไปตามมาตรฐานและให้ผลผลิตสูง นักศึกษาสามารถนำองค์ความรู้ที่ได้มาประยุกต์ใช้ในการ ประกอบอาชีพของตนเองต่อไป

### ๒. วัตถุประสงค์

๒.๑ เพื่อให้นักศึกษามีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการทำปศุสัตว์แบบ Smart Farm

๒.๒ เพื่อให้นักศึกษามีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการเลี้ยงสัตว์เขตร้อนของประเทศไทยเพื่อให้เกิด สวัสดิภาพสัตว์ ( Animal Welfare)

๒.๓ เพื่อให้นักศึกษาสามารถนำองค์ความรู้ที่ได้มาประยุกต์ใช้ในการประกอบอาชีพของตนเองต่อไป

### ๓. เป้าหมายของโครงการ

๓.๑ เชิงปริมาณ นักศึกษาสาขาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์ทุกชั้นปี จำนวน ๕๕ คน อาจารย์สาขา เทคโนโลยีการผลิตสัตว์ จำนวน ๒ คน และพนักงานขับรถ จำนวน ๑ คน

๓.๒ เชิงคุณภาพ ๑. ระดับความพึงพอใจของนักศึกษาไม่น้อยกว่า ๓.๕๑

๒. ระดับความรู้ความเข้าใจที่เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า ๓.๕๑

๓. ระดับการนำความรู้ไปใช้ประโยชน์ไม่น้อยกว่า ๓.๕๑

๔. งบประมาณ รหัส ๑๐๒๒๐๒๑๓๑๗๒๑ งวดเงินที่ ๒ เป็นเงินทั้งสิ้น ๓๑,๑๖๔ บาท

หมวดรายจ่าย	รายการ	จำนวนเงิน	หมายเหตุ
ค่าตอบแทน	๑. ค่าตอบแทนวิทยากร จำนวน ๒ คน จำนวน ๖ ชั่วโมงๆ ละ ๖๐๐ บาท	๗,๒๐๐	
ค่าใช้สอย	๒. ค่าเบี้ยเลี้ยง จำนวน ๓ คนๆ ละ ๒๔๐ จำนวน ๑ วัน	๗๒๐	
	๓. ค่าธรรมเนียมการบำรุงรถยนต์ของมหาวิทยาลัยต่อวัน รถขับปรับอากาศ ๔๕ ที่นั่งขึ้นไป ๑ วัน	๖,๐๐๐	
	๔. ค่าน้ำมันเชื้อเพลิง	๙,๐๐๐	
	๕. ค่าเดินทางโดยรถยนต์ส่วนตัว ระยะทาง ๒๑๘ กม. ไป-กลับ รวม ๔๓๖ กม.ๆ ละ ๔ บาท	๑,๗๔๔	
	๕. ค่าอาหารกลางวัน จำนวน ๕๕ คนๆ ละ ๑ มื้อๆ ละ ๕๐ บาท	๒,๗๕๐	
	๖. ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม จำนวน ๕๕ คนๆ ละ ๒ มื้อๆ ละ ๒๕ บาท	๒,๗๕๐	
<b>รวมทั้งสิ้น</b>		<b>๓๑,๑๖๔</b>	

๕. ขั้นตอนและแผนการดำเนินงาน (PDCA)

รายการ	ระยะเวลาดำเนินการ (ปี พ.ศ. ๒๕๖๒)											
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
<b>ขั้นวางแผนงาน (P)</b> ๑. ประสานงานโครงการ กิจกรรม เพื่อการเรียนรู้ และการฝึกปฏิบัติ						➔						
<b>ขั้นดำเนินการ (D)</b> ๒. เข้าศึกษาดูงานการผลิตปศุสัตว์ให้ได้มาตรฐานครบวงจร โคเนื้อ และ กระบือพร้อมฝึกบังคับสัตว์และผสมเทียม เข้าศึกษาดูงานการผลิตปศุสัตว์ให้ได้มาตรฐานครบวงจร สุกร แพะ แกะ พร้อมฝึกบังคับสัตว์และผสมเทียม						➔						
<b>ขั้นสรุปและประเมินผล (C)</b> ๓. นักศึกษามีความสามารถในการเรียนรู้และฝึกปฏิบัติได้							➔					
<b>ขั้นปรับปรุงตามผลการประเมิน(A)</b> ๔. ประเมินผลจากนักศึกษาที่ได้รับ การเรียนรู้และฝึกปฏิบัติกิจกรรม								➔				

๖. ระยะเวลาดำเนินการ

ไตรมาสที่.....๒..... วันที่ดำเนินการ.....วันที่ ๒๐ มีนาคม พ.ศ.๒๕๖๒.....

๗. สถานที่ดำเนินงาน

ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์พิษณุโลก ต.หนองกระเทียม อ.นครไทย จ.พิษณุโลก

๘. ผู้รับผิดชอบโครงการ

- ๘.๑ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สมชาย ศรีพูล
- ๘.๒ รองศาสตราจารย์ ดร. จูฑิตาภรณ์ คงดี
- ๘.๓ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ชันวา ไวยบพ
- ๘.๔ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ชนณภัส หัตถกรรม

๙. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

- ๙.๑ นักศึกษามีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการทำปศุสัตว์อินทรีย์ฯแบบ Smart Farm
- ๙.๒ นักศึกษามีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการเลี้ยงสัตว์เขตร้อนของประเทศไทย เพื่อให้เกิดสวัสดิภาพสัตว์ ( Animal Welfare)
- ๙.๓ นักศึกษาสามารถนำองค์ความรู้ที่ได้มาประยุกต์ใช้ในการประกอบอาชีพของตนเองต่อไป

๑๐. การประเมินผล

- ความพึงพอใจของกลุ่มเป้าหมาย
- ผู้รับบริการมีความรู้ความเข้าใจ
- มีการนำความรู้ไปใช้ประโยชน์

๑๑. ผู้ขออนุมัติโครงการ

ชื่อ.....

(รองศาสตราจารย์ ดร.จูฑิตาภรณ์ คงดี)

ผู้รับผิดชอบโครงการ

๑๒. ผู้ตรวจสอบรายละเอียดโครงการ

.....โครงการ.....  
โครงการ.....  
.....

ลงชื่อ.....

(นางสุประวีณ์ สิทธิอักษรานนท์)

รักษาการหัวหน้าสำนักงานคณบดี

๑๓. ความเห็นของรองคณบดีฝ่ายบริหาร

1. ดีเยี่ยม 2. ดี 3. พอใช้ 4. ไม่ค่อยดี 5. ไม่ดี  
.....  
.....

ลงชื่อ.....

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์วีระชาติ จริตงาม)

รองคณบดีฝ่ายบริหาร

คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

๑๔. ความเห็นของคณบดี

- อนุมัติ
- ไม่อนุมัติ

ลงชื่อ.....

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธวัช พะยิ้ม)

คณบดีคณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

โครงการสร้างงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2562

งบประมาณ/หน่วยงาน/โครงการ/กิจกรรม	งบประมาณที่จัดสรร	ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4	รวม
- ทดสอบความรู้พื้นฐานทางวิชาการ สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช ** (102202050421)	4,800.00	-	-	-	4,800.00	4,800.00
- การปรับพื้นฐานด้านการออกแบบ นักศึกษาสาขาวิชาการออกแบบ ** (102202050521)	10,000.00	10,000.00	-	-	-	10,000.00
- เตรียมความพร้อมก่อนเข้าศึกษาของนักศึกษาสาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช ** (102202050621)	9,850.00	-	-	-	9,850.00	9,850.00
- เตรียมความพร้อมก่อนเข้าศึกษาของนักศึกษา สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช ** (102202050721)	36,200.00	-	-	-	36,200.00	36,200.00
- ยอมรับเงื่อนไขการเตรียมความพร้อมด้านวิชาการสำหรับนักศึกษาชั้นปีที่ 1 สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช ** (102202050821)	5,600.00	-	-	-	5,600.00	5,600.00
<b>พัฒนาสมรรถนะของนักศึกษาเทคโนโลยีการผลิตพืช ใช้คู่มือภาพสามารวมแจ้งขึ้นได้ (6206000005)</b>	<b>295,600.00</b>	<b>12,600.00</b>	<b>144,040.00</b>	<b>80,000.00</b>	<b>58,960.00</b>	<b>295,600.00</b>
- เตรียมทักษะนักศึกษาชั้นปีที่ 4 เพื่อเตรียมความพร้อมสู่ภาคอุตสาหกรรม ** (102202060121)	12,600.00	12,600.00	-	-	-	12,600.00
- การอบรมเพื่อพัฒนาทักษะวิชาชีพและทักษะความรู้ให้กับนักศึกษาและศิษย์เก่า สาขาวิชาการออกแบบ ** (102202060221)	10,000.00	-	10,000.00	-	-	10,000.00
- ส่งเสริมสนับสนุนบุคลากรในการทำโครงการหรือการแข่งขันของนักศึกษาที่ค่อนข้างดี ** (102202060321)	60,000.00	-	-	-	40,000.00	40,000.00
- สนับสนุนการผลิตโครงการและนวัตกรรมนักศึกษาที่สู่อุตสาหกรรมศาสตร์ ** (102202060421)	60,000.00	-	60,000.00	-	-	60,000.00
- การฝึกและทดสอบทักษะวิชาชีพของนักศึกษาสาขาวิชาที่ให้อุตสาหกรรมร่วมกับสถาบันพัฒนาฝีมือแรงงานภาค 8 ** (102202060521)	20,000.00	-	20,000.00	-	-	20,000.00
- การถ่ายทอดเทคโนโลยีหุ่นยนต์และเครื่องจักรกลโรงงานเรียนระดับมัธยมศึกษา ** (102202060621)	10,000.00	-	10,000.00	-	-	10,000.00
- การส่งเสริมด้านวิชาการและการแข่งขันทักษะวิชาชีพให้ทันและโอเคกับโลก ** (102202060721)	40,000.00	-	20,000.00	20,000.00	-	40,000.00
- อบรมเชิงปฏิบัติการพัฒนานักศึกษาด้านทักษะสารสนเทศ สื่อ และเทคโนโลยี (ในศตวรรษที่ 21 งานวิชาการคณะ) ** (102202060821)	50,000.00	-	-	50,000.00	-	50,000.00
- รั้งชั้นเขาไฟธรรม ** (102202060921)	20,900.00	-	1,940.00	-	18,960.00	20,900.00
- อบรมบรรยายธรรมและทักษะชีวิตที่ดี ** (102202061021)	20,900.00	-	20,900.00	-	-	20,900.00
- เสริมทักษะนักศึกษาชั้นปีที่ 4 เพื่อเตรียมความพร้อมสู่ภาคอุตสาหกรรม ** (102202061121)	11,200.00	-	11,200.00	-	-	11,200.00
<b>ปรับกระบวนการจัดการเรียนรู้อิงประสบการณ์เพื่อพัฒนาทักษะการทอผ้า</b>	<b>718,860.00</b>	<b>80,830.00</b>	<b>462,158.00</b>	<b>153,800.00</b>	<b>22,072.00</b>	<b>718,860.00</b>
- พัฒนาศักยภาพด้านวิชาการและการจัดการเรียนรู้ให้ทันและโอเคกับโลก ** (102202130121)	20,000.00	-	-	20,000.00	-	20,000.00
- Ready to work สาขาวิชาให้ภาคอุตสาหกรรม (การบริหารจัดการพลังงานไฟฟ้าด้วยระบบ Energy Monitoring System) ** (102202130221)	20,000.00	-	20,000.00	-	-	20,000.00
- เชิญชวนให้อบรมหรือร่วมโครงการอุตสาหกรรมและสิ่งแวดลอม ** (102202130321)	23,792.00	-	23,792.00	-	-	23,792.00
- พัฒนาศักยภาพ สาขาวิชาให้ภาคอุตสาหกรรมและสิ่งแวดลอม (Ready to work) ** (102202130421)	16,800.00	-	16,800.00	-	-	16,800.00
- สร้างเครือข่ายสหกิจศึกษาและมีการประสานงานกับภาคอุตสาหกรรมและสิ่งแวดลอม ** (102202130521)	13,072.00	-	-	-	13,072.00	13,072.00
- Ready to work สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช ** (102202130621)	73,800.00	-	-	73,800.00	-	73,800.00
- ศึกษาฐาน สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช ** (102202130721)	53,360.00	31,680.00	21,680.00	-	-	53,360.00
- การเรียนรู้ก่อนหรือหลังเรียนสาขาวิชาวิศวกรรมพลังงาน ** (102202130821)	35,280.00	-	35,280.00	-	-	35,280.00
- Ready to work สาขาวิชาวิศวกรรมพลังงาน สำหรับนักศึกษาชั้นปีที่ 3 ** (102202130921)	9,000.00	-	-	-	9,000.00	9,000.00
- Ready to work สาขาวิชาวิศวกรรมพลังงาน สำหรับนักศึกษาชั้นปีที่ 4 (การออกแบบการติดตั้งโซลาร์เซลล์) ** (102202131021)	14,000.00	-	14,000.00	-	-	14,000.00
- การศึกษาแบบต้นแบบโรงงานอุตสาหกรรม สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ** (102202131121)	25,000.00	-	25,000.00	-	-	25,000.00
- ศึกษาฐานด้านเทคโนโลยีอุตสาหกรรม สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ** (102202131221)	29,150.00	29,150.00	-	-	-	29,150.00
- พัฒนาศักยภาพด้านวิชาการและวิชาชีพของนักศึกษาชั้นปีที่ 4 สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ** (102202131321)	8,600.00	-	8,600.00	-	-	8,600.00

โครงสร้างงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2562

งบประมาณ/หน่วยงาน/โครงการ/กิจกรรม	งบประมาณที่ จัดสรร	ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4	รวม
- พัฒนาทักษะปฏิบัติการด้านวิชาชีพ อบรมเชิงปฏิบัติการเสริมทักษะวิชาการด้านเกษตรพร้อมสำหรับการทำงาน (Ready to work) สาขาวิชาเทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ** (102202131521)	4,560.00	-	4,560.00	-	-	4,560.00
- พัฒนาทักษะการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ อบรมเชิงปฏิบัติการพัฒนาทักษะและประสิทธิภาพ ในการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ สาขาวิชาเทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ** (102202131621)	4,320.00	-	4,320.00	-	-	4,320.00
- ศึกษาฐานเพื่อเพิ่มทักษะการเรียนรู้ของนักศึกษาสาขาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์ ** (102202131721)	42,020.00	-	42,020.00	-	-	42,020.00
- อบรมพัฒนาทักษะการจัดการพร้อมและอาหารสัตว์มีอาชีพ สาขาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์ ** (102202131821)	35,000.00	-	35,000.00	-	-	35,000.00
- การเรียนรู้การเลี้ยงสัตว์ชนิดอื่นที่ชื่ออกต่าง ** (102202131921)	30,000.00	20,000.00	10,000.00	-	-	30,000.00
- การอบรมทักษะทางด้านโปรแกรมคอมพิวเตอร์ชื่อการออกแบบ ** (102202132021)	10,000.00	-	10,000.00	-	-	10,000.00
- การเรียนรู้เอกท่องเที่ยวเรียน สาขาวิชาการออกแบบ ** (102202132121)	50,000.00	-	50,000.00	-	-	50,000.00
- อบรมเพื่อพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารในงานออกแบบ ** (102202132221)	10,000.00	-	10,000.00	-	-	10,000.00
- การเรียนรู้เอกท่องเที่ยวเรียนสาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช ** (102202132321)	34,000.00	-	34,000.00	-	-	34,000.00
- การเรียนรู้เอกท่องเที่ยวเรียนสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าเครื่องกลการผลิต ** (102202132421)	61,996.00	-	61,996.00	-	-	61,996.00
- Ready to work สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าเครื่องกลการผลิต ** (102202132521)	60,000.00	-	-	60,000.00	-	60,000.00
- การเรียนรู้เอกท่องเที่ยวเรียนสาขาวิชาเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร ** (102202132621)	22,510.00	-	22,510.00	-	-	22,510.00
- พัฒนาทักษะการเรียนรู้และนวัตกรรมสำหรับ นวัตกรรมชิ้นที่ 2 และ 3 สาขาวิชาเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร ** (102202132721)	12,600.00	-	12,600.00	-	-	12,600.00
สิ้นฐานอนุรักษ์วัฒนธรรมปฏิบัติการทางด้านศิลปะและการออกแบบ (62060000016)	20,000.00	-	-	20,000.00	-	20,000.00
- จัดนิทรรศการด้านศิลปะและการปฏิบัติงานด้านศิลปะและวัฒนธรรม สาขาวิชาการออกแบบ ** (102202170121)	20,000.00	-	-	20,000.00	-	20,000.00
พัฒนาระบบและปฏิบัติการบริหารจัดการด้านหลักสูตร (62060000017)	84,474.00	84,474.00	-	-	-	84,474.00
- ค่าจ้างและค่าตอบแทนบุคลากร และค่าตอบแทนพนักงาน ** (102202180521)	84,474.00	84,474.00	-	-	-	84,474.00
พัฒนาระบบและปฏิบัติการประกันคุณภาพ (62060000018)	120,000.00	-	-	-	-	120,000.00
- พัฒนาระบบและกลไกประกันคุณภาพ ** (102202190255)	120,000.00	-	-	-	-	120,000.00
งบ บกศ.	5,076,200.00	1,426,139.00	1,291,031.00	1,419,577.00	999,453.00	5,076,200.00
พัฒนาระบบปฏิบัติการหลักสูตร ตามมาตรฐานคุณวุฒิระดับปริญญาตรี (62060000001)	225,800.00	210,000.00	5,400.00	10,400.00	-	225,800.00
- ปรับปรุงและพัฒนาหลักสูตรสาขาไปให้อุตสาหกรรม ** (202202020121)	30,000.00	30,000.00	-	-	-	30,000.00
- ปรับปรุงและพัฒนาหลักสูตรเทคโนโลยีการเกษตร สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตร สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตร ** (202202020221)	30,000.00	30,000.00	-	-	-	30,000.00
- ปรับปรุงและพัฒนาหลักสูตรพัฒนาให้สอดคล้องกับ มคอ.1 เทคโนโลยีและความต้องการของประเทศไทย ** (202202020321)	30,000.00	30,000.00	-	-	-	30,000.00
- ปรับปรุงและพัฒนาหลักสูตรสาขาวิชาเกษตรกรรมหลังจบ ** (202202020421)	30,000.00	30,000.00	-	-	-	30,000.00
- พัฒนาหลักสูตร สาขาวิชาเกษตรกรรมจัดการอุตสาหกรรมและสิ่งแวดล้อม ** (202202020521)	30,000.00	30,000.00	-	-	-	30,000.00
- ปรับปรุงและพัฒนาหลักสูตรสาขาวิชาการออกแบบ ** (202202020621)	30,000.00	30,000.00	-	-	-	30,000.00
- ปรับปรุงและพัฒนาหลักสูตรวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร ** (202202020721)	30,000.00	30,000.00	-	-	-	30,000.00
- จัดระบบและวางแผนมาตรฐานเพื่อเพิ่มศักยภาพของหลักสูตร สาขาวิชาบริหารการเกษตร สาขาวิชาบริหารการเกษตรและสิ่งแวดล้อม ** (202202020821)	5,000.00	-	-	5,000.00	-	5,000.00
- ทนออนไลน์หลักสูตรการศึกษา สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าเครื่องกลการผลิต ** (202202020921)	10,800.00	-	5,400.00	5,400.00	-	10,800.00
Young Entrepreneurs Support (Y.E.S) IDEA CHALLENGE (62060000006)	75,000.00	-	-	75,000.00	-	75,000.00

รายละเอียดโครงการ/กิจกรรม

คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

โครงการ	ผู้รับผิดชอบ	วงเงินที่ได้รับจัดสรร ปีงบประมาณ พ.ศ. 2562		จัดงบประมาณ	กิจกรรม/รายละเอียด / คำชี้แจง
		งบประมาณ แนบลิบ	งบประมาณเงิน รายได้		
		-	-		และประสิทธิ์ภาพ ในการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตรสิ่งมีชีวิตน้ำ
		-	-		- ค่าวิทยากร 2 คนๆ ละ 6 ชั่วโมง ละ 200 บาท
		-	-		- ค่าอาหารกลางวัน จำนวน 12 คนๆ ละ 40 บาท จำนวน 2 มื้อ
		-	-		- ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม จำนวน 12 คนๆ ละ 20 บาท จำนวน 4 มื้อ
		42,020.00	42,020.00	102202131721	17 ศึกษาฐานเพื่อเชื่อมโยงกับการเรียนรู้ของนักศึกษาสาขาเทคโนโลยีการเกษตร
		-	-		- ค่าวิทยากร จำนวน 1 คน จำนวน 6 ชั่วโมงละ 1200 บาท
		-	-		- ค่าเบี้ยเลี้ยง จำนวน 3 คนๆ ละ 240 จำนวน 1 วัน
		-	-		- ค่าจ้างแรงงานรับปรึกษาขนาด 45 ชั่วโมง จำนวน 1 คน
		-	-		และขนาด 30 ชั่วโมง จำนวน 1 คน
		-	-		ค่าเบี้ยเลี้ยง
		-	-		ค่าเบี้ยเลี้ยง
		-	-		ค่าอาหารกลางวันและอาหารว่าง จำนวน 71 คนๆ ละ 100 บาท
		35,000.00	35,000.00	102202131821	18 ออกร่วมกิจกรรมการแข่งรถฟาร์มและอาหารสัตว์มีชีวิต
		-	-		สถานที่ไปไม่มีการผลิตสัตว์
		-	-		- ค่าวิทยากรจำนวน 1 คนๆ ละ 6 ชั่วโมงละ 600 จำนวน 6 วัน
		-	-		- ค่าวัสดุ อาหารสัตว์ พันธุ์สัตว์ ยาเวชภัณฑ์
		-	-		- ค่าอาหารกลางวัน และอาหารว่าง จำนวน 60 คนๆ ละ 100 บาทจำนวน 3 วัน
		30,000.00	30,000.00	102202131921	19 การเรียนรู้การผลิตสัตว์ปศุสัตว์ที่เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง
		-	-		- ค่าวัสดุ เช่น อาหารสัตว์ พันธุ์สัตว์ ยาเวชภัณฑ์
		10,000.00	10,000.00	102202132021	20 การอบรมทักษะทางภาษาอังกฤษในนครนครราชสีมา
		-	-		- ค่าสอนหนังสือภาษา 6 ชั่วโมง ละ 600 บาท
		-	-		- ค่าอาหารกลางวัน มีละ 50 บาท 30 คน
		-	-		- ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม มีละ 25 บาท 30 คน 2 มื้อ
		-	-		- ค่าวัสดุจำนวน 1,500 บาท และวัสดุอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ในการอบรม
		-	-		1,500 บาท
		50,000.00	50,000.00	102202132121	21 การเรียนรู้เทคโนโลยีการเกษตร สาขาวิชาการออกแบบ
		-	-		- ค่าเบี้ยเลี้ยงอาหาร 4 คนๆ ละ 2 วันๆ ละ 240 บาท
		-	-		- ค่าที่พักอาหาร จำนวน 4 คนๆ ละ 900 บาท/คืน จำนวน 1 คืน



กำหนดการอบรมเชิงปฏิบัติการ  
ชื่อโครงการ :พัฒนาระบบและกลไกการบริหารจัดการสาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์  
วันที่ ๒๐ มีนาคม พ.ศ.๒๕๖๒  
ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์พิษณุโลก ต.หนองกระเทียม อ.นครไทย จ.พิษณุโลก

วัน/เวลา	กิจกรรม
๐๕.๐๐	ออกเดินทางจากมหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์
๐๘.๐๐-๐๘.๓๐	ลงทะเบียน
๐๘.๓๐-๑๐.๐๐	“การจัดการปศุสัตว์แบบ Smart Farm” กลุ่มที่ ๑ วิทยากรบรรยายพร้อมฝึกปฏิบัติการจัดการปศุสัตว์แบบ Smart Farm โคเนื้อ โคนม โดย นายชำนาญ บุญมี กลุ่มที่ ๒ วิทยากรบรรยายพร้อมฝึกปฏิบัติการจัดการปศุสัตว์แบบ Smart Farm สุกร ไก่ โดย นายกิตติพงษ์ กวินเดช
	พักรับประทานอาหารว่างและเครื่องดื่ม
๑๐.๐๐-๑๒.๐๐	“การจัดระบบมาตรฐานฟาร์ม เพื่อสวัสดิภาพสัตว์” กลุ่มที่ ๑ วิทยากรบรรยายพร้อมฝึกปฏิบัติการจัดระบบมาตรฐานฟาร์ม เพื่อสวัสดิภาพสัตว์ โคเนื้อ โคนม โดย นายชำนาญ บุญมี กลุ่มที่ ๒ วิทยากรบรรยายพร้อมฝึกปฏิบัติการจัดระบบมาตรฐานฟาร์ม เพื่อสวัสดิภาพสัตว์ สุกร ไก่ โดย นายกิตติพงษ์ กวินเดช
	พักรับประทานอาหารกลางวัน
๑๓.๐๐-๑๕.๐๐	“การจัดระบบอุปกรณ์งานฟาร์มที่เหมาะสม เพื่อให้สะดวกในการปฏิบัติงาน” กลุ่มที่ ๑ การจัดระบบอุปกรณ์งานฟาร์มที่เหมาะสม เพื่อให้สะดวกในการปฏิบัติงาน โคเนื้อ โคนม โดย นายชำนาญ บุญมี กลุ่มที่ ๒ การจัดระบบอุปกรณ์งานฟาร์มที่เหมาะสม เพื่อให้สะดวกในการปฏิบัติงาน สุกร ไก่ โดย นายกิตติพงษ์ กวินเดช
	พักรับประทานอาหารว่างและเครื่องดื่ม
๑๕.๐๐-๑๗.๐๐	“การจัดระบบมาตรฐานฟาร์มเลี้ยงสัตว์” กลุ่มที่ ๑ การจัดระบบมาตรฐานฟาร์มเลี้ยงสัตว์ โคเนื้อ โคนม โดย นายชำนาญ บุญมี กลุ่มที่ ๒ การจัดระบบมาตรฐานฟาร์มเลี้ยงสัตว์ สุกร ไก่ โดย นายกิตติพงษ์ กวินเดช
๑๗.๐๐-๑๗.๓๐	สรุปประเมินผลกลุ่มที่ ๑ และกลุ่มที่ ๒ ภาคเช้า โดย นายกิตติพงษ์ กวินเดช
๑๗.๓๐-๑๘.๓๐	สรุปประเมินผลกลุ่มที่ ๑ และกลุ่มที่ ๒ ภาคบ่าย และประเมินผลภาพรวมงานทั้งหมด โดยผู้ช่วยศาสตราจารย์ สมชาย ศรีพูล, รองศาสตราจารย์ ดร.ฐิตาภรณ์ คงดี นายชำนาญ บุญมีและนายกิตติพงษ์ กวินเดช
๑๘.๓๐	เดินทางกลับมหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์



กองนโยบายและแผน  
สำนักงานอธิการบดี  
เลขรับ: 202  
วันที่: 17 มี.ค. 2562

**บันทึกข้อความ**

ส่วนราชการ คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม โทร.๒๓๐๑

ที่ ๑๐๐ /๒๕๖๒ วันที่ ๑๔ มีนาคม ๒๕๖๒

เรื่อง ขออนุญาตปรับเปลี่ยนรายละเอียดกิจกรรม

เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์

ตามที่ สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ (เทคโนโลยีการผลิตสัตว์) คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ได้จัดทำแผนงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๒ โครงการปรับกระบวนการจัดการเรียนให้มีประสิทธิภาพเพื่อพัฒนาศักยภาพของผู้เรียน รหัสโครงการ ๖๒๐๖๐๐๐๑๒ กิจกรรมศึกษาดูงานเพื่อเพิ่มทักษะการเรียนรู้ของนักศึกษาสาขาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์ รหัสงบประมาณ ๑๐๒๒๐๒๑๓๑๗๒๑ ไปแล้วนั้น เนื่องจากมีนักศึกษาบางส่วนไม่สามารถเข้าร่วมกิจกรรมศึกษาดูงานในครั้งนี้ ทำให้จำนวนนักศึกษาที่เข้าร่วมกิจกรรมลดลง ทางสาขาวิชาจึงมีความประสงค์ขอเปลี่ยนรายละเอียดกิจกรรมตามรายละเอียดดังนี้

รายละเอียดเดิม	รายละเอียดใหม่
<p>กิจกรรม ศึกษาดูงานเพื่อเพิ่มทักษะการเรียนรู้ของนักศึกษาสาขาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์</p> <p>จำนวน ๔๒,๐๒๐ บาท</p> <p>- ค่าตอบแทนวิทยากร จำนวน ๑ คน จำนวน ๖ ชั่วโมงๆ ละ ๑,๒๐๐ บาท รวม ๗,๒๐๐ บาท</p> <p>- ค่าเบี้ยเลี้ยง จำนวน ๓ คนๆละ ๒๔๐ บาท จำนวน ๑ วัน รวม ๗๒๐ บาท</p> <p>- ค่าจ้างเหมารถบัสปรับอากาศขนาด ๔๕ ที่นั่ง จำนวน ๑ คัน และขนาด ๓๐ ที่นั่ง จำนวน ๑ คัน รวม ๑๘,๐๐๐ บาท</p> <p>- ค่าน้ำมันเชื้อเพลิง รวม ๙,๐๐๐ บาท</p> <p>- ค่าอาหารกลางวันและอาหารว่าง จำนวน ๗๑ คนๆละ ๑๐๐ บาท รวม ๗,๑๐๐ บาท</p>	<p>กิจกรรม ศึกษาดูงานเพื่อเพิ่มทักษะการเรียนรู้ของนักศึกษาสาขาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์</p> <p>จำนวน ๓๐,๑๖๔ บาท</p> <p>- ค่าตอบแทนวิทยากร จำนวน ๒ คน จำนวน ๖ ชั่วโมงๆ ละ ๖๐๐ บาท รวม ๗,๒๐๐ บาท</p> <p>- ค่าเบี้ยเลี้ยง จำนวน ๓ คนๆละ ๒๔๐ บาท จำนวน ๑ วัน รวม ๗๒๐ บาท</p> <p>- ค่าธรรมเนียมการบำรุงรถยนต์ของมหาวิทยาลัยต่อวัน รถบัสปรับอากาศ ๔๕ ที่นั่งขึ้นไป ๑ วัน จำนวน ๖,๐๐๐ บาท</p> <p>- ค่าน้ำมันเชื้อเพลิง รวม ๙,๐๐๐ บาท</p> <p>- ค่าเดินทางโดยรถยนต์ส่วนตัว ระยะทาง ๒๑๘ กม. ไป-กลับรวม ๔๓๖ กม.ๆละ ๔ บาท รวม ๑,๗๔๔ บาท</p> <p>- ค่าอาหารกลางวัน จำนวน ๕๕ คนๆละ ๑ มื้อๆละ ๕๐ บาท รวม ๒,๗๕๐ บาท</p> <p>- ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม จำนวน ๕๕ คนๆละ ๒ มื้อๆละ ๒๕ บาท รวม ๒,๗๕๐ บาท</p>

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

(รองศาสตราจารย์ ดร.ฐิตาภรณ์ คงดี)

ผู้รับผิดชอบโครงการ

เรียน อธิการบดี  
มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์  
17 มี.ค. 62

เรียน อธิการบดี  
มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์  
17 มี.ค. 62

เรียน อธิการบดี  
มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์  
17 มี.ค. 62

โครงสร้างงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2562

ม.ศ.-30, ๓๑, -๓๑, ๓๒ ๖ - ๓๖ ๓๗, -๓๖)

งบประมาณ/หน่วยงาน/โครงการ/กิจกรรม	งบประมาณที่จัดสรร	ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4	รวม
เสริมความพร้อมก่อนเข้าศึกษาต่อสาขาวิชา (6206000004)	120,250.00	10,000.00	-	10,000.00	100,250.00	120,250.00
-เสริมความพร้อมก่อนเข้าศึกษา สาขาวิชาไฟฟ้าอุตสาหกรรม ** (102202050121)	10,000.00	-	-	10,000.00	-	10,000.00
-เสริมทักษะทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร นักศึกษาชั้นปีที่ 1 ** (102202050221)	8,800.00	-	-	-	8,800.00	8,800.00
-เสริมความพร้อมก่อนเข้าศึกษาของนักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ ** (102202050921)	35,000.00	-	-	-	35,000.00	35,000.00
-ทดสอบความรู้พื้นฐานทางวิชาการ สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตภัณฑ์ ** (102202050421)	4,800.00	-	-	-	4,800.00	4,800.00
-การปรับพื้นฐานก่อนเรียน สาขาวิชาภาษาอังกฤษ ** (102202050521)	10,000.00	10,000.00	-	-	-	10,000.00
-เตรียมความพร้อมก่อนเข้าศึกษาของนักศึกษาสาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์ ** (102202050621)	9,850.00	-	-	-	9,850.00	9,850.00
-เตรียมความพร้อมก่อนเข้าศึกษาของนักศึกษา สาขาวิชาเทคโนโลยีการสัตวศาสตร์ ** (102202050721)	36,200.00	-	-	-	36,200.00	36,200.00
-อบรมเชิงปฏิบัติการเตรียมความพร้อมด้านวิทยาศาสตร์ สำหรับนักศึกษาชั้นปีที่ 1 สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตรสัตว์ ** (102202050821)	5,600.00	-	-	-	5,600.00	5,600.00
พัฒนาสมรรถนะของบัณฑิตคนใหม่ (6206000005)	295,600.00	12,600.00	144,040.00	90,000.00	58,960.00	295,600.00
-เสริมทักษะนักศึกษาชั้นปีที่ 4 เรื่องสิ่งแวดล้อมสุขภาพการอาหาร ** (102202060111)	12,600.00	12,600.00	-	-	-	12,600.00
-การอบรมเพื่อพัฒนาทักษะวิชาชีพและทักษะการสัมมนาสำหรับนักศึกษาและคณาจารย์ สาขาวิชาภาษาอังกฤษ ** (102202060221)	10,000.00	-	-	10,000.00	-	10,000.00
-สนับสนุนการทำสหกิจโครงการร่วมกับวิทยาลัยการเกษตร ** (102202060421)	60,000.00	-	60,000.00	-	-	60,000.00
-การฝึกและทดสอบทักษะวิชาชีพของนักศึกษาสาขาวิชาไฟฟ้า อุตสาหกรรรมร่วมกับสถาบันพัฒนาผลิตภัณฑ์งบประมาณภาค 8 ** (102202060521)	20,000.00	-	20,000.00	-	-	20,000.00
-การถ่ายทอดเทคโนโลยีหุ่นยนต์และเครื่องจักรกลอัตโนมัติสู่ผู้ประกอบการรายย่อย ** (102202060621)	10,000.00	-	10,000.00	-	-	10,000.00
-การส่งเสริมสนับสนุนผู้ประกอบการที่โรงงานหรือการเรียนของนักศึกษาเพื่อชุมชน ** (102202060321)	40,000.00	-	20,000.00	20,000.00	-	40,000.00
-ปรับปรุงเชิงปฏิบัติการพัฒนานักศึกษาด้านทักษะการเกษตร สือ และเทคโนโลยี (ในศตวรรษที่ 21 ภาควิชาการเกษตร) ** (102202060821)	50,000.00	-	-	50,000.00	-	50,000.00
-รับเพิ่มสิ่งจรรยา ** (102202060921)	20,900.00	-	1,940.00	-	-	20,900.00
-อบรมราชการกรมและทักษะวิชาการที่ ** (102202061021)	20,900.00	-	20,900.00	-	-	20,900.00
-เสริมทักษะนักศึกษาชั้นปีที่ 4 เพื่อเตรียมความพร้อมสู่ภาคอุตสาหกรรม ** (102202061121)	11,200.00	-	11,200.00	-	-	11,200.00
ปรับกระบวนการจัดการเรียนรู้นิเทศน์ให้มีความทันสมัย (6206000002)	718,860.00	80,830.00	452,158.00	163,800.00	22,072.00	718,860.00
-พัฒนาทักษะวิชาชีพด้านการผลิตแบบลดการปล่อยมลพิษสู่ผู้ประกอบการรายย่อย สาขาวิชาไฟฟ้าอุตสาหกรรม ** (102202130121)	20,000.00	-	-	20,000.00	-	20,000.00
-Ready to work สาขาวิชาไฟฟ้าอุตสาหกรรม การบริหารจัดการพลังงานไฟฟ้าในระบบ Energy Monitoring System ** (102202130221)	20,000.00	-	20,000.00	-	-	20,000.00
-เรียนรู้ข้อเท็จจริงร่วมกับสถานประกอบการ สาขาวิชาการจัดการอุตสาหกรรมและสิ่งแวดล้อม ** (102202130321)	23,792.00	-	23,792.00	-	-	23,792.00
-พัฒนาทักษะวิชาชีพ สาขาวิชาการจัดการอุตสาหกรรมและสิ่งแวดล้อม (Ready to work) ** (102202130421)	16,800.00	-	16,800.00	-	-	16,800.00
-สร้างเครือข่ายองค์การและศึกษาการจัดการบริหารงานวิชาชีพ สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิตและการประกอบเครื่องจักร ** (102202130521)	13,072.00	-	-	-	13,072.00	13,072.00

โครงสร้างงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2562

งบประมาณ/หน่วยงาน/โครงการ/กิจกรรม		งบประมาณที่จัดสรร	ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4	รวม
- Ready to work สาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการอุตสาหกรรม ** (102202130621)		73,800.00	-	-	73,800.00	-	73,800.00
- ศึกษาฐาน สาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการอุตสาหกรรม ** (102202130721)		53,350.00	31,680.00	21,680.00	-	-	53,350.00
- การเรียนรู้เอกอภิมหาสาขาวิชาวิศวกรรมพลังงาน ** (102202130821)		35,280.00	-	35,280.00	-	-	35,280.00
- Ready to work สาขาวิชาวิศวกรรมพลังงาน สำหรับนักศึกษาชั้นปีที่ 3 ** (102202130921)		9,000.00	-	-	-	9,000.00	9,000.00
- Ready to work สาขาวิชาวิศวกรรมพลังงาน สำหรับนักศึกษาชั้นปีที่ 3 ** (102202130921)		14,000.00	-	14,000.00	-	-	14,000.00
- การฝึกอบรมเทียบโอนไปแผนกคอมพิวเตอร์ สาขาวิศวกรรมพลังงาน ** (102202131021)		25,000.00	-	25,000.00	-	-	25,000.00
- ศึกษาฐานด้านเทคนิคอิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิศวกรรมพลังงาน ** (102202131121)		29,150.00	29,150.00	-	-	-	29,150.00
- ศึกษาฐานด้านเทคนิคอิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิศวกรรมพลังงาน ** (102202131221)		8,600.00	-	8,600.00	-	-	8,600.00
- ศึกษาระบบปฏิบัติการสาขาวิชาคอมพิวเตอร์ สาขาวิศวกรรมพลังงาน ** (102202131321) 7/1/22		4,560.00	0/40/62	-	4,560.00	-	4,560.00
- ศึกษาฐานด้านเทคนิคอิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิศวกรรมพลังงาน ** (102202131421) 1/1/22		4,320.00	0/4/62	-	4,320.00	-	4,320.00
- ศึกษาระบบปฏิบัติการสาขาวิชาคอมพิวเตอร์ สาขาวิศวกรรมพลังงาน ** (102202131521) 1/1/22		42,020.00	-	42,020.00	-	-	42,020.00
- ศึกษาระบบปฏิบัติการสาขาวิชาคอมพิวเตอร์ สาขาวิศวกรรมพลังงาน ** (102202131621) 1/1/22		35,000.00	-	35,000.00	-	-	35,000.00
- ศึกษาระบบปฏิบัติการสาขาวิชาคอมพิวเตอร์ สาขาวิศวกรรมพลังงาน ** (102202131721) 1/1/22		30,000.00	20,000.00	10,000.00	-	-	30,000.00
- การอบรมทักษะการเขียน สาขาวิศวกรรมพลังงาน ** (102202132021)		10,000.00	-	10,000.00	-	-	10,000.00
- การอบรมทักษะการเขียน สาขาวิศวกรรมพลังงาน ** (102202132121)		50,000.00	-	50,000.00	-	-	50,000.00
- อบรมเพื่อพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารในภาษาอังกฤษ ** (102202132221)		10,000.00	-	10,000.00	-	-	10,000.00
- การเรียนรู้เอกอภิมหาสาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิต ** (102202132321)		34,000.00	-	34,000.00	-	-	34,000.00
- การเรียนรู้เอกอภิมหาสาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิต ** (102202132421)		61,996.00	-	61,996.00	-	-	61,996.00
- Ready to work สาขาวิชาวิศวกรรมพลังงาน ** (102202132521)		60,000.00	-	60,000.00	-	-	60,000.00
- การเรียนรู้เอกอภิมหาสาขาวิชาวิศวกรรมพลังงาน ** (102202132621)	21/12/62 (0/4/62)	22,510.00	-	22,510.00	-	-	22,510.00
- ศึกษาระบบปฏิบัติการสาขาวิชาวิศวกรรมพลังงาน ** (102202132721)	20/1/62	12,600.00	-	12,600.00	-	-	12,600.00
- จัดโปรแกรมการดำเนินงานด้านปฏิบัติการสาขาวิชาวิศวกรรมพลังงาน ** (102202132821)		20,000.00	-	20,000.00	-	-	20,000.00
- จัดโปรแกรมการดำเนินงานด้านปฏิบัติการสาขาวิชาวิศวกรรมพลังงาน ** (102202132921)		20,000.00	-	20,000.00	-	-	20,000.00
- ค่าจ้างซ่อมแซมครุภัณฑ์การศึกษา และครุภัณฑ์กีฬา ** (102202130521)		84,474.00	84,474.00	-	-	-	84,474.00
- ค่าจ้างซ่อมแซมครุภัณฑ์การศึกษา และครุภัณฑ์กีฬา ** (102202130521)		84,474.00	84,474.00	-	-	-	84,474.00
- ค่าจ้างซ่อมแซมครุภัณฑ์การศึกษา และครุภัณฑ์กีฬา ** (102202130521)		120,000.00	-	120,000.00	-	-	120,000.00
- ค่าจ้างซ่อมแซมครุภัณฑ์การศึกษา และครุภัณฑ์กีฬา ** (102202130521)		120,000.00	-	120,000.00	-	-	120,000.00



รายละเอียดโครงการ/กิจกรรม

คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

โครงการ	รหัสโครงการ	วงเงินที่ได้รับอนุมัติสรร งบประมาณ พ.ศ. 2562			รหัสงบประมาณ	กิจกรรม/รายละเอียด / คำชี้แจง
		งบประมาณแผ่นดิน	งบประมาณเงินรายได้	รวมทั้งหมด		
		42,020.00	-	42,020.00	102202131721	และจะจัดกีฬา ในท่าเรือเทคโนโลยีการเกษตร สาขารัฐศาสตร์ โดยได้รับความช่วยเหลือจาก - ค่าวิทยากร 2 คนๆ ละ 6 ชั่วโมง ละ 200 บาท - ค่าอาหารกลางวัน จำนวน 12 คนๆ ละ 40 บาท จำนวน 2 มื้อ - ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม จำนวน 12 คนๆ ละ 20 บาท จำนวน 4 มื้อ - ค่าวัสดุอุปกรณ์และวัสดุสิ้นเปลืองสำหรับแข่งขันกีฬารัฐศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร - ค่าวิทยากร จำนวน 1 คน จำนวน 6 ชั่วโมง ละ 1200 บาท - ค่าวัสดุสิ่ง จำนวน 3 คนๆ ละ 240 จำนวน 1 ชิ้น - ค่าจ้างเช่ารถรับส่งจำนวน 45 คัน จำนวน 1 คัน และขนาด 30 นิ้ว จำนวน 1 คัน - ค่าจ้างรถเข็นจำนวน 1 คัน - ค่าจ้างรถเข็นจำนวน 1 คัน
		35,000.00	-	35,000.00	102202131821	- ค่าอาหารกลางวันและอาหารว่าง จำนวน 71 คนๆ ละ 100 บาท - ค่าวัสดุ อุปกรณ์และวัสดุสิ้นเปลืองสำหรับแข่งขันกีฬารัฐศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร - ค่าวิทยากรจำนวน 1 คนๆ ละ 6 ชั่วโมง ละ 600 จำนวน 3 ชิ้น - ค่าวัสดุ อุปกรณ์และวัสดุสิ้นเปลืองสำหรับแข่งขันกีฬารัฐศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร - ค่าวิทยากรจำนวน 1 คนๆ ละ 6 ชั่วโมง ละ 600 จำนวน 3 ชิ้น - ค่าวัสดุ อุปกรณ์และวัสดุสิ้นเปลืองสำหรับแข่งขันกีฬารัฐศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร
		30,000.00	-	30,000.00	102202131921	- ค่าอาหารกลางวัน และอาหารว่าง จำนวน 60 คนๆ ละ 100 บาทจำนวน 3 มื้อ - ค่าวัสดุ อุปกรณ์และวัสดุสิ้นเปลืองสำหรับแข่งขันกีฬารัฐศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร - ค่าวิทยากรจำนวน 1 คนๆ ละ 6 ชั่วโมง ละ 600 จำนวน 3 ชิ้น - ค่าวัสดุ อุปกรณ์และวัสดุสิ้นเปลืองสำหรับแข่งขันกีฬารัฐศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร
		10,000.00	-	10,000.00	102202132021	- ค่าอาหารกลางวันและเครื่องดื่ม จำนวน 25 คนๆ ละ 40 บาท จำนวน 2 มื้อ - ค่าวิทยากรจำนวน 1 คนๆ ละ 6 ชั่วโมง ละ 600 จำนวน 3 ชิ้น - ค่าวัสดุ อุปกรณ์และวัสดุสิ้นเปลืองสำหรับแข่งขันกีฬารัฐศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร
		50,000.00	-	50,000.00	102202132121	- ค่าอาหารกลางวันและเครื่องดื่ม จำนวน 25 คนๆ ละ 40 บาท จำนวน 2 มื้อ - ค่าวิทยากรจำนวน 1 คนๆ ละ 6 ชั่วโมง ละ 600 จำนวน 3 ชิ้น - ค่าวัสดุ อุปกรณ์และวัสดุสิ้นเปลืองสำหรับแข่งขันกีฬารัฐศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร
		50,000.00	-	50,000.00	102202132221	- ค่าอาหารกลางวันและเครื่องดื่ม จำนวน 25 คนๆ ละ 40 บาท จำนวน 2 มื้อ - ค่าวิทยากรจำนวน 1 คนๆ ละ 6 ชั่วโมง ละ 600 จำนวน 3 ชิ้น - ค่าวัสดุ อุปกรณ์และวัสดุสิ้นเปลืองสำหรับแข่งขันกีฬารัฐศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร