



เลขที่.....๐๙๑๒.....  
วันที่รับ.....6 ส.ค. 2562

ชื่องาน/โครงการ      ปรับกระบวนการจัดการเรียนรู้ให้มีประสิทธิภาพเพื่อพัฒนาศักยภาพของผู้เรียน  
ชื่อกิจกรรม            อบรมเพื่อพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารในงานออกแบบ  
ลักษณะกิจกรรม      อบรมเชิงปฏิบัติการ  
หัวหน้า/ผู้รับผิดชอบ    ผู้ช่วยศาสตราจารย์จรัสทัศน์ ดาวสมบูรณ์

#### สอดคล้องกับประเด็นยุทธศาสตร์

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

#### สอดคล้องกับกลยุทธ์

- ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๑ กลยุทธ์ที่  ๑.๑  ๑.๒  ๑.๓  ๑.๔  ๑.๕  ๑.๖  
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๒ กลยุทธ์ที่  ๒.๑  ๒.๒  ๒.๓  
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๓ กลยุทธ์ที่  ๓.๑  ๓.๒  ๓.๓  
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๔ กลยุทธ์ที่  ๔.๑  ๔.๒  ๔.๓  
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๕ กลยุทธ์ที่  ๕.๑  ๕.๒

ตัวชี้วัดตามคำรับรองการปฏิบัติราชการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๙ (ก.พ.ร.)

ตัวชี้วัดที่ การผลิตบัณฑิต

สกอ. ปีการศึกษา ๒๕๕๗

ตัวบ่งชี้ที่ ๓.๒ การส่งเสริมและพัฒนานักศึกษา

การบูรณาการกับภารกิจอื่น

การวิจัย

ชื่อโครงการวิจัย.....

การบริการวิชาการ

ชื่อโครงการบริการวิชาการ.....

การเรียนการสอน

ชื่อรายวิชา.....

ทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม

คุณลักษณะของบัณฑิตที่พึงประสงค์ (TQF)

กิจกรรมวิชาการที่ส่งเสริมคุณลักษณะบัณฑิตที่พึงประสงค์

กิจกรรมกีฬาหรือการส่งเสริมสุขภาพ

กิจกรรมบำเพ็ญประโยชน์หรือรักษาสีแกวเดล้อม

กิจกรรมเสริมสร้างคุณธรรมและจริยธรรม

กิจกรรมส่งเสริมศิลปะและวัฒนธรรม

กฎบัตรอาเซียนข้อ 34 บัญญัติว่า “The working language of ASEAN shall be English” ภาษาที่ใช้ในการทำงานของอาเซียน คือ ภาษาอังกฤษ” ความหมายที่เป็นที่เข้าใจในขั้นต้นก็เป็นเพียงเรื่องของทางราชการและภาคธุรกิจเอกชนเท่านั้น แม้จะหมายความเพียงว่าเป็นการใช้ภาษาอังกฤษในการสื่อสารระหว่างกันในการทำงานร่วมกันของเจ้าหน้าที่รัฐบาล ตลอดจนองค์กรและหน่วยงานต่างๆที่เกี่ยวข้อง เมื่อต้องติดต่อกับคนอื่นที่ต่างภาษาต่างวัฒนธรรมกันทุกคนจำเป็นต้องใช้ภาษาอังกฤษเป็นหลักอยู่แล้ว ด้วยเหตุนี้ทุกชาติทุกภาษาจึงบรรจุวิชาภาษาอังกฤษเป็นภาษาที่สองรองลงมาจากภาษาประจำชาติ เป็นแกนหลักของหลักสูตรการศึกษาทุกระดับ ตั้งแต่ปฐมวัยไปจนถึงการศึกษาตลอดชีวิต รวมถึงการทำงานร่วมกับเพื่อนในประชาคมอาเซียนถึงเวลาแล้วที่ชาวไทยจะต้องพัฒนาตนเองในการเรียนรู้ให้สามารถใช้ภาษาอังกฤษเพื่อการดำเนินชีวิตที่สมบูรณ์ในประชาคมอาเซียน และตามที่มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ ได้มีนโยบายการประกันคุณภาพของนักศึกษาด้านภาษาต่างประเทศ และด้านคอมพิวเตอร์ เพื่อให้สอดคล้องกับการเตรียมตัวเข้าสู่ประชาเศรษฐกิจอาเซียน และการมีส่วนร่วมในการพัฒนาความรู้ความสามารถทางด้านภาษาต่างประเทศ และคอมพิวเตอร์สำหรับนักศึกษา และฝึกทักษะทางด้านคอมพิวเตอร์ ดังนั้นทางสาขาวิชาการออกแบบ จึงได้จัดโครงการพัฒนาความรู้และทักษะ เพื่อเตรียมความพร้อมก่อนเข้าทดสอบความรู้ด้านภาษาต่างประเทศและคอมพิวเตอร์ สำหรับนักศึกษา คณะเทคโนโลยี การเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ขึ้น เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมก่อนการสอบประกันคุณภาพด้านภาษาอังกฤษ และคอมพิวเตอร์ และพัฒนาคุณภาพนักศึกษาให้มีความรู้ความสามารถตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิ และตอบสนองความต้องการของนักศึกษา หวังว่าจะเป็นหลักสูตรที่ทำให้เกิดการพัฒนาคความรู้ทางด้านภาษาอังกฤษ ทั้งยังสามารถนำไปประยุกต์ใช้งานได้ รวมถึงจะเป็นพื้นฐานในการประกอบวิชาชีพหลังจบการศึกษาไปในอนาคต

จากเหตุผลดังกล่าวทางสาขาวิชาสาขาวิชาการออกแบบจึงได้จัดโครงการอบรมเพื่อเพิ่มทักษะภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารในงานออกแบบ เพื่อเตรียมความพร้อมก่อนเข้าทดสอบความรู้ด้านภาษาต่างประเทศ เพื่อให้นักศึกษาคณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม และบุคคลที่มีความสนใจเข้าร่วมในการจัดอบรมในครั้งนี้

## ๒. วัตถุประสงค์

- ๒.๑ เพื่อพัฒนาคุณภาพนักศึกษาให้มีความรู้ด้านภาษาอังกฤษ
- ๒.๒ เพื่อให้ได้องค์ความรู้ไปประยุกต์ใช้ให้เกิดประโยชน์ต่อองค์กรหรือประกอบอาชีพอิสระ

## ๓. เป้าหมายของโครงการ

- ๓.๑ เชิงปริมาณ  
นักศึกษาสาขาวิชาการออกแบบ
- ๓.๒ เชิงคุณภาพ  
เพิ่มขีดความสามารถของนักศึกษาด้านภาษาต่างประเทศ

๔. งบประมาณ รหัส.....๑๐๒๒๐๒๑๓๒๒๒๑.....งวดเงินที่ ๒..... เป็นเงินทั้งสิ้น.....๑๐,๐๐๐.....บาท

หมวดรายจ่าย	รายการ	จำนวนเงิน	หมายเหตุ
ค่าตอบแทน	๑. ค่าตอบแทนวิทยากร ๓๐๐ บาท *๖ ชม.*๒ วัน	๓,๖๐๐	
ค่าวัสดุ	๒. ค่าวัสดุในการอบรม เช่น ปากกา กระดาษ แฟ้มใส่เอกสาร ปากกาไวท์บอร์ด	๑,๕๐๐	
ค่าใช้จ่าย	๑. ค่าอาหาร มื้อละ ๓๕ บาทจำนวน ๒ มื้อ ผู้เข้า อบรม ๗๐ คน จำนวน ๒ วัน	๔,๙๐๐	
รวมทั้งสิ้น		๑๐,๐๐๐	

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. ประชุมคณะกรรมการโปรแกรม ดำเนินการ ซึ่งเป็นไปในแนวทางของ การเรียนที่เกี่ยวข้องเพื่อเป็น ประโยชน์โดยตรงของนักศึกษา	←————→											
<b>ขั้นดำเนินการ (D)</b> ๒ อบรมเชิงปฏิบัติการด้าน ภาษาต่างประเทศจำนวน ๒ วัน					←————→							
<b>ขั้นสรุปและประเมินผล (C)</b> ๓ สรุปผลการดำเนินงาน							←————→					
<b>ขั้นปรับปรุงตามผลการประเมิน (A)</b> ๔ นำผลการผ่านการสอบประกัน คอมฯ								←————→				

๖. ระยะเวลาที่ใช้ในโครงการ

๒๑-๒๒ มีนาคม ๒๕๖๒

อบรมเพื่อเพิ่มทักษะภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารในงานออกแบบ

๗. สถานที่ดำเนินงาน

ห้องประชุม ๑๑๓๓ อาคาร ๑๑ คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

๘. ผู้รับผิดชอบโครงการ

รศ.ดร.ไพฑูรย์ ทองทรัพย์  
รศ.พรระชประเวศ อชิโนบุญวัฒน์  
ผศ.ดร.นายธวัช พะยัม  
ผศ.ดร.ยุวดี ทองอ่อน  
ผศ.นัฐทีธีรนนท์ รอดชื่น  
ผศ.รพีพัฒน์ มั่นพรม  
ผศ.ดร.เพียงพิศ ชะโกทอง  
ดร.สุจิตรา อยู่หนู  
ดร.กัญญาพร กุณทลเสพย์  
อ.เพ็ญภา มณีอุด

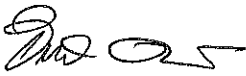
๙. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

๙.๑ นักศึกษามีทักษะภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารในงานออกแบบ

๑๐. การประเมินผล


- ความพึงพอใจของกลุ่มเป้าหมาย  
 ผู้รับบริการมีความรู้ความเข้าใจ  
 มีการนำความรู้ไปใช้ประโยชน์

๑๑. ผู้ขออนุมัติโครงการ

ลงชื่อ.....  
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์จรัส ศัน ดาวสมบุรณ์)  
ผู้เสนอโครงการ

๑๒. ความเห็นของหัวหน้าสาขา

.....  
.....

ลงชื่อ.....  
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ยุวดี ทองอ่อน.)  
หัวหน้าสาขาวิชาวิชาการออกแบบ

๑๒. ผู้ตรวจสอบรายละเอียดโครงการ

โครงการพัฒนาแผนปฏิบัติการ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒ สอดคล้องกับยุทธศาสตร์

ลงชื่อ.....

(นางสุประวีณ์ สิทธิอักษรานนท์)

รักษาการหัวหน้าสำนักงานคณบดี

๑๓. ความเห็นของผู้บริหาร

เห็นชอบและมีมติเห็นชอบจากคณะกรรมการ ตามแผนปฏิบัติการ  
ปีงบประมาณ ๒๕๖๒

ลงชื่อ.....

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์วีระชาติ จริตงาม)

รองคณบดีฝ่ายบริหาร

คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

๑๔. ความเห็นของผู้บริหาร

อนุมัติ

ไม่อนุมัติ

ลงชื่อ.....

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธวัช พะยิ้ม)

คณบดีคณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

กำหนดการอบรมเพื่อเพิ่มทักษะภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารในงานออกแบบ

วันที่ ๒๑ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๒ ห้อง ๑๑๓๓

๗.๓๐ น. - ๘.๐๐ น. ลงทะเบียน

๘.๓๐ น. - ๑๒.๐๐ น. ความรู้เบื้องต้นด้านภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารในงานออกแบบ

โดย ผศ.ดร.ยุวดี ทองอ่อน อ.จตุพรพรณ อนิวัฒน์

๑๒.๐๐ น. - ๑๓.๐๐ น. พักรับประทานอาหารกลางวัน

๑๓.๐๐ น. - ๑๖.๐๐ น. ความรู้เบื้องต้นด้านภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารในงานออกแบบ (ต่อ)

โดย ผศ.ดร.ยุวดี ทองอ่อน อ.จตุพรพรณ อนิวัฒน์

กำหนดการพัฒนาความรู้และทักษะ เพื่อเตรียมความพร้อมก่อนเข้าทดสอบความรู้ด้านภาษาต่างประเทศ

วันที่ ๒๒ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๒ ห้อง ๑๑๓๓

๗.๓๐ น. - ๘.๐๐ น. ลงทะเบียน

๘.๓๐ น. - ๑๒.๐๐ น. กิจกรรมอบรมความรู้เบื้องต้นด้านภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารในงานออกแบบ

โดย ผศ.ดร.ยุวดี ทองอ่อน อ.จตุพรพรณ อนิวัฒน์

๑๒.๐๐ น. - ๑๓.๐๐ น. พักรับประทานอาหารกลางวัน

๑๓.๐๐ น. - ๑๖.๐๐ น. กิจกรรมอบรมความรู้เบื้องต้นด้านภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารในงานออกแบบ

(ต่อ) โดย ผศ.ดร.ยุวดี ทองอ่อน อ.จตุพรพรณ อนิวัฒน์

รายละเอียดโครงการ/กิจกรรม

คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

โครงการ	ตัวชี้วัดและจุดประสงค์	วงเงินที่ได้รับจัดสรร ปีงบประมาณ พ.ศ. 2562		รหัสงบประมาณ	กิจกรรม/รายละเอียด / คำนวณ
		งบประมาณ อนุมัติ	งบประมาณเงิน รวมทั้งหมด		
					10,500 บาท - ค่าพิมพ์เอกสารและ 250 บาท จำนวน 42 คน - ค่าเดินทาง
					9,980 บาท
					24,000 บาท - ค่าจ้างสอนโดยสถาบันอาชีวศึกษา 45 ชั่วโมง เป็น 1 คน/2 วัน และ 12,000
		10,000.00	10,000.00	102202132221	22 ลงนามเพื่อพิมพ์ทักษะภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารในรายชื่อนามสกุล
					3,600 บาท - ค่าตอบแทนวิทยากร 6 ชั่วโมง และ 600 บาท จำนวน 2 วัน - ค่าวัสดุสำนักงานและค่าถ่ายเอกสารให้กับนักศึกษาทุกชั้นปี
					6,400 บาท จำนวน 128 คน และ 50 บาท
		34,000.00	34,000.00	102202132321	23 การเรียนรู้ออกห้องเรียนสาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช
					12,000 บาท - ค่าจ้างรถ จำนวน 2 คัน จำนวน 3 วัน และ 2,000 บาท
					9,000 บาท - ค่าที่พักนักศึกษา 18 คน และ 250 บาท จำนวน 2 คน
					3,400 บาท - ค่าที่พักอาจารย์ จำนวน 2 คน และ 850 บาท จำนวน 2 คน
					1,440 บาท - ค่าเบี้ยเลี้ยงอาจารย์ 2 คน และ 240 บาท จำนวน 3 วัน
					8,160 บาท - ค่าเดินทางเครื่องบิน
		61,996.00	61,996.00	102202132421	24 การเรียนรู้ออกห้องเรียนสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าเครื่องกลการผลิต
					24.1 การเรียนรู้ออกห้องเรียนสาขาวิชาวิศวกรรม - ค่าเบี้ยเลี้ยงอาจารย์ 240 บาท x 2 คน x 2 วัน - ค่าจ้างรถรับส่งนักศึกษา 2 คัน วันละ 2,000 บาท x 2 วัน - ค่าที่พักนักศึกษา 19 คน คนละ 250 บาท - ค่าที่พักอาจารย์ จำนวน 2 คน และ 900 บาท/คน - ค่าเบี้ยเลี้ยงที่พักอาจารย์ 827 คน x 2 ห้อง x 4 บาท/คน - ค่าเดินทาง/วัสดุ รถตู้รับส่งนักศึกษา - ค่าเดินทางเครื่องบิน
					960 บาท
					8,000 บาท
					4,750 บาท
					1,800 บาท
					6,616 บาท 6,270 บาท
					24.2 การเรียนรู้ออกห้องเรียนสาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตระบบ IoT - ค่าวิทยากร จำนวน 6 ชม. และ 600 บาท จำนวน 4 วัน หนึ่งชั่วโมง - ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม นักศึกษาและวิทยากร จำนวน 120 คน x 2 วัน x 20 บาท x 4 วัน
					14,400 บาท
					19,200 บาท
		60,000.00	60,000.00	102202132521	25 Ready to work สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าเครื่องกลการผลิต
					60,000 บาท 25.1 ฝึกอบรมเขียนแบบโปรแกรม AutoCAD

โครงสร้างงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2562

งบประมาณ/หน่วยงาน/โครงการ/กิจกรรม	งบประมาณที่จัดสรร	ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4	รวม
- ครอบคลุมความรู้พื้นฐานทางวิชาการ สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช ** (1022202050421)	4,800.00	-	-	-	4,800.00	4,800.00
- การปรับพื้นฐานด้านกรอบแบบ มีศักยภาพสาขาวิชาการออกแบบ ** (1022202050521)	10,000.00	10,000.00	-	-	-	10,000.00
- เสริมความพร้อมก่อนเข้าศึกษาของนักศึกษา สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์ ** (1022202050621)	9,850.00	-	-	-	9,850.00	9,850.00
- เตรียมความพร้อมก่อนเข้าศึกษาของนักศึกษา สาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการอุตสาหกรรม ** (1022202050721)	36,200.00	-	-	-	36,200.00	36,200.00
- ลงนามเชิงปฏิบัติการเตรียมความพร้อมด้านวิทยาศาสตร์ สำหรับนักศึกษารุ่นที่ 1 สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์น้ำ ** (1022202050821)	5,600.00	-	-	-	5,600.00	5,600.00
<b>พัฒนาสมรรถนะของบัณฑิตคนเรา ให้มีคุณภาพสามารถแข่งขันได้ (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>
- เตรียมทักษะนักศึกษารุ่นที่ 4 เพื่อเตรียมความพร้อมสู่ภาคอุตสาหกรรม ** (1022202060121)	12,600.00	12,600.00	-	-	-	12,600.00
- การอบรมเพื่อพัฒนาทักษะวิชาชีพและทักษะความสัมพันธ์ทางบุคคลให้กับนักศึกษาและศิษย์เก่า สาขาวิชาการออกแบบ ** (1022202060221)	10,000.00	-	-	10,000.00	-	10,000.00
- ส่งเสริมสนับสนุนการประกอบการทำโครงการหรือการริเริ่มของนักศึกษาที่ตอบโจทย์ชุมชน ** (1022202060321)	40,000.00	-	-	-	40,000.00	40,000.00
- สนับสนุนการผลิตโครงงานและนวัตกรรมที่ศึกษาเพื่อใช้สู่ธุรกิจวิศวกรรมศาสตร์ ** (1022202060421)	60,000.00	-	60,000.00	-	-	60,000.00
- การฝึกและทดสอบทักษะวิชาชีพของนักศึกษาสาขาวิชาให้ทำอุตสาหกรรมร่วมกับสถาบันพัฒนาฝีมือแรงงานภาค 8 ** (1022202060521)	20,000.00	-	20,000.00	-	-	20,000.00
- การถ่ายทอดเทคโนโลยีหุ่นยนต์และสร้างเครื่องช่วยกลุ่มโรงเรียนระดับมัธยมศึกษา ** (1022202060621)	10,000.00	-	10,000.00	-	-	10,000.00
- การส่งเสริมด้านวิชาการและการแข่งขันทักษะวิชาชีพไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ ** (1022202060721)	40,000.00	-	20,000.00	20,000.00	-	40,000.00
- อบรมเชิงปฏิบัติการพัฒนาทักษะด้านทักษะสารสนเทศ สื่อ และเทคโนโลยี (ในศตวรรษที่ 21 - งานวิชาการคณะ) ** (1022202060821)	50,000.00	-	-	50,000.00	-	50,000.00
- จัดนิทรรศการธรรม ** (1022202060921)	20,900.00	-	1,940.00	-	18,960.00	20,900.00
- อบรมชมรมบรรณรักษ์และวิทยากรที่ ** (1022202061021)	20,900.00	-	20,900.00	-	-	20,900.00
- เตรียมทักษะวิชาชีพขั้นที่ 4 เพื่อเตรียมความพร้อมสู่ภาคอุตสาหกรรม ** (1022202061121)	11,200.00	-	11,200.00	-	-	11,200.00
<b>ปรับกระบวนการจัดการเรียนรู้ให้ใช้ประสิทธิภาพเพื่อพัฒนาศักยภาพของผู้เรียน (62060000012)</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>
- พัฒนาทักษะวิชาชีพขั้นต้นด้านการเขียนแบบและการจัดการของโรงไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ด้วยโปรแกรมคอมพิวเตอร์ สาขาวิชาไฟฟ้าอุตสาหกรรม ** (1022202130121)	20,000.00	-	-	20,000.00	-	20,000.00
- Ready to work สาขาวิชาไฟฟ้าอุตสาหกรรม (การบริหารจัดการพลังงานไฟฟ้าด้วยระบบ Energy Monitoring System) ** (1022202130221)	20,000.00	-	20,000.00	-	-	20,000.00
- เรียนรู้เอกทั้งเชิงต้นกับสถานประกอบการ สาขาวิชาอุตสาหกรรมจัดการอุตสาหกรรมและสิ่งแวดล้อม ** (1022202130321)	23,792.00	-	23,792.00	-	-	23,792.00
- พัฒนาศักยภาพวิชาชีพ สาขาวิศวกรรมจัดการอุตสาหกรรมและสิ่งแวดล้อม (Ready to work) ** (1022202130421)	16,800.00	-	16,800.00	-	-	16,800.00
- สร้างเครือข่ายสหกิจศึกษาและฝึกจัดการประสบการณ์วิชาชีพ สาขาวิชาวิศวกรรมจัดการอุตสาหกรรมและสิ่งแวดล้อม ** (1022202130521)	13,072.00	-	-	-	13,072.00	13,072.00
- Ready to work สาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการอุตสาหกรรม ** (1022202130621)	73,800.00	-	-	73,800.00	-	73,800.00
- ศึกษาดูงาน สาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการอุตสาหกรรม ** (1022202130721)	53,360.00	31,680.00	21,680.00	-	-	53,360.00
- การเรียนรู้ของโรงเรียนสาขาวิชาวิศวกรรมพลังงาน ** (1022202130821)	35,280.00	-	35,280.00	-	-	35,280.00
- Ready to work สาขาวิชาวิศวกรรมพลังงาน สำหรับนักศึกษาชั้นปีที่ 3 ** (1022202130921)	9,000.00	-	-	-	9,000.00	9,000.00
- Ready to work สาขาวิชาวิศวกรรมพลังงาน สำหรับนักศึกษาชั้นปีที่ 4 (การออกแบบการติดตั้งเซลล์) ** (1022202131021)	14,000.00	-	14,000.00	-	-	14,000.00
- การเขียนแบบด้วยโปรแกรมคอมพิวเตอร์ สาขาวิศวกรรมพลังงาน ** (1022202131121)	25,000.00	-	25,000.00	-	-	25,000.00
- ศึกษาดูงานด้านเทคโนโลยีอุตสาหกรรม สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ** (1022202131221)	29,150.00	29,150.00	-	-	-	29,150.00
- พัฒนาศักยภาพวิชาชีพด้านการประยุกต์ใช้โปรแกรมในการออกแบบในงานอุตสาหกรรมขั้นสูง ของนักศึกษาและศิษย์เก่า สาขาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ** (1022202131321)	8,600.00	-	8,600.00	-	-	8,600.00



โครงสร้างงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2562

งบประมาณ/หน่วยงาน/โครงการ/กิจกรรม	งบประมาณที่จัดสรร	ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4	รวม
- พัฒนาศักยภาพบุคลากรในสายงานวิชาการระดับกลางพร้อมสำหรับการปฏิบัติงาน (Ready to work) สาขาวิชาเทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ** (102202131521)	4,560.00	-	4,560.00	-	-	4,560.00
- พัฒนาศักยภาพบุคลากรในสายงานเทคโนโลยีสารสนเทศ อบรมเชิงปฏิบัติการพัฒนาระบบและประสิทธิภาพ ในการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ สาขาวิชาเทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ** (102202131621)	4,320.00	-	4,320.00	-	-	4,320.00
- ศึกษาความเป็นไปได้ของโครงการเรียนรู้ของนักศึกษาสาขาเทคโนโลยีการสัตวศาสตร์ ** (102202131721)	42,020.00	-	42,020.00	-	-	42,020.00
- อบรมพัฒนาศักยภาพการจัดการศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาเทคโนโลยีการสัตวศาสตร์ ** (102202131821)	35,000.00	-	35,000.00	-	-	35,000.00
- การเรียนรู้การเลี้ยงสัตว์ปศุสัตว์หรือสัตว์ปีก สาขาเทคโนโลยีการสัตวศาสตร์ ** (102202131921)	30,000.00	20,000.00	10,000.00	-	-	30,000.00
- การอบรมทักษะทางด้านโปรแกรมคอมพิวเตอร์เพื่อการออกแบบ ** (102202132021)	10,000.00	-	10,000.00	-	-	10,000.00
- การเรียนรู้ของห้องเรียน สาขาวิชาการออกแบบ ** (102202132121)	50,000.00	-	50,000.00	-	-	50,000.00
- อบรมเพื่อพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารในภาษาอังกฤษ ** (102202132221) ๓๖	10,000.00	-	10,000.00	-	-	10,000.00
- การเรียนรู้ของห้องเรียนสาขาวิชาเทคโนโลยีการสัตวศาสตร์ ** (102202132321)	34,000.00	-	34,000.00	-	-	34,000.00
- การเรียนรู้ของห้องเรียนสาขาวิชาเทคโนโลยีการสัตวศาสตร์ ** (102202132421)	61,996.00	-	61,996.00	-	-	61,996.00
- Ready to work สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าเครื่องกลการสัตวศาสตร์ ** (102202132521)	60,000.00	-	-	60,000.00	-	60,000.00
- การเรียนรู้ของห้องเรียนสาขาวิชาสัตวศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร ** (102202132621)	22,510.00	-	22,510.00	-	-	22,510.00
- พัฒนาศักยภาพการเรียนรู้และนวัตกรรมสำหรับ นักศึกษาชั้นปีที่ 2 และ 3 สาขาวิชาสัตวศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร ** (102202132721)	12,600.00	-	12,600.00	-	-	12,600.00
สืบสานอนุรักษ์ศิลปวัฒนธรรมปฏิบัติการทางด้านศิลปะและนาฏศิลป์ (6206000016)	20,000.00	-	-	20,000.00	-	20,000.00
- จัดนิทรรศการด้านศิลปะและนาฏศิลป์ปฏิบัติการด้านศิลปะและนาฏศิลป์ สาขาวิชาการออกแบบ ** (102202170121)	20,000.00	-	-	20,000.00	-	20,000.00
พัฒนาระบบและกลไกการบริหารจัดการตามหลักการธรรมาภิบาล (6206000017)	84,474.00	84,474.00	-	-	-	84,474.00
- คำจ้างซ่อมแซมรถบรรทุกที่กักตุน และรถรับส่งนักเรียน ** (102202180521)	84,474.00	84,474.00	-	-	-	84,474.00
พัฒนาระบบและกลไกการประกันคุณภาพ (6206000018)	120,000.00	-	-	45,000.00	75,000.00	120,000.00
- พัฒนาระบบและกลไกการประกันคุณภาพ ** (102202190255)	120,000.00	-	-	45,000.00	75,000.00	120,000.00
งบ บกศ.	5,076,200.00	1,426,139.00	1,291,031.00	1,419,577.00	939,453.00	5,076,200.00
พัฒนาระบบและกลไกการประกันคุณภาพตามมาตรฐานคุณวุฒิระดับปริญญาตรี (6206000001)	225,800.00	210,000.00	5,400.00	10,400.00	-	225,800.00
- ปรับปรุงและพัฒนาหลักสูตรสาขาไฟฟ้าอุตสาหกรรม ** (202202020121)	30,000.00	30,000.00	-	-	-	30,000.00
- ปรับปรุงและพัฒนาหลักสูตรสาขาเทคโนโลยีการสัตวศาสตร์ สาขาวิชาเทคโนโลยีการสัตวศาสตร์ ** (202202020221)	30,000.00	30,000.00	-	-	-	30,000.00
- ปรับปรุงและพัฒนาหลักสูตรและพัฒนานวัตกรรมห้องปฏิบัติการ มคอ.1 ๓คต.1 ๓คต.2 ๓คต.3 และพัฒนาห้องปฏิบัติการของประเภท ** (202202020321)	30,000.00	30,000.00	-	-	-	30,000.00
- ปรับปรุงและพัฒนาหลักสูตรสาขาวิศวกรรมเครื่องกล ** (202202020421)	30,000.00	30,000.00	-	-	-	30,000.00
- พัฒนาศักยภาพ สาขาวิชาวิศวกรรมจัดการอุตสาหกรรมและสิ่งแวดล้อม ** (202202020521)	30,000.00	30,000.00	-	-	-	30,000.00
- ปรับปรุงและพัฒนาหลักสูตรสาขาการออกแบบ ** (202202020621)	30,000.00	30,000.00	-	-	-	30,000.00
- ปรับปรุงและพัฒนาหลักสูตรสาขาวิชาสัตวศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร ** (202202020721)	30,000.00	30,000.00	-	-	-	30,000.00
- จัดระบบและกลไกการประกันคุณภาพของหลักสูตร สาขาวิชาวิศวกรรมจัดการอุตสาหกรรมและสิ่งแวดล้อม ** (202202020821)	5,000.00	-	-	5,000.00	-	5,000.00
- ทนสอบและปรับปรุงหลักสูตร สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าเครื่องกลการสัตวศาสตร์ ** (202202020921)	10,800.00	-	5,400.00	5,400.00	-	10,800.00
Young Entrepreneurs Support (Y.E.S) IDEA CHALLENGE (6206000006)	75,000.00	-	-	75,000.00	-	75,000.00