



เลขที่... ๐๘๙/๖๒  
วันที่รับ... 1...1...๒๕๖๒

ชื่องาน/โครงการ Young Entrepreneurs Support (Y.E.S.) IDEA CHALLENGE  
ชื่อกิจกรรม จัดอบรมเชิงปฏิบัติการและการแข่งขันเพื่อประโยชน์เชิงพาณิชย์  
ลักษณะกิจกรรม จัดอบรมเชิงปฏิบัติการและการแข่งขัน  
หัวหน้า/ผู้รับผิดชอบ ผู้ช่วยศาสตราจารย์พัฒน์ มั่นพรม

**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. ๒๕๖๑ (ก.พ.ร.)**

ตัวชี้วัดที่...๑.๑ การผลิตบัณฑิต.....

ตัวชี้วัดที่.....

**สกอ. ปีการศึกษา ๒๕๕๗**

ตัวบ่งชี้ที่.....๓.๒ การส่งเสริมและพัฒนานักศึกษา.....

ตัวบ่งชี้ที่.....

## การบูรณาการกับภารกิจอื่น

การวิจัย

ชื่อโครงการวิจัย.....

การบริการวิชาการ

ชื่อโครงการบริการวิชาการ.....

การเรียนการสอน

ชื่อรายวิชา.....โครงการพิเศษ , ปัญหาพิเศษ.....

ทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม

คุณลักษณะของบัณฑิตที่พึงประสงค์ (TQF)

กิจกรรมวิชาการที่ส่งเสริมคุณลักษณะบัณฑิตที่พึงประสงค์

กิจกรรมกีฬาหรือการส่งเสริมสุขภาพ

กิจกรรมบำเพ็ญประโยชน์หรือรักษาสีงแวดล้อม

กิจกรรมเสริมสร้างคุณธรรมและจริยธรรม

กิจกรรมส่งเสริมศิลปะและวัฒนธรรม

## ๑. หลักการและเหตุผล

คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ได้ให้ความสำคัญกับเป้าหมายของความสำเร็จในการพัฒนาคุณภาพการศึกษา โดยเน้นผลิตบัณฑิตที่มีคุณภาพ เพื่อส่งเสริมให้นักศึกษามีความรู้และทักษะที่ได้มาตรฐานสามารถที่จะประกอบวิชาชีพในด้านต่างๆ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ ตรงตามความต้องการของตลาดเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรมที่มีการแข่งขันกันสูงในยุคปัจจุบันและอนาคตที่จะมีการพัฒนาไปอย่างไม่มีที่สิ้นสุด เพราะฉะนั้นรูปแบบการเรียนการสอนในชั้นเรียนเพียงอย่างเดียวจึงไม่เพียงพอ จำเป็นอย่างยิ่งที่นักศึกษาจะต้องเรียนรู้ในสถานการณ์จริง โจทย์ปัญหาจริงในรูปแบบต่างๆ ตลอดจนการส่งเสริมให้นักศึกษาได้มีโอกาสเข้าร่วมและแข่งขันในเวทีการแข่งขันต่างๆ เพื่อพัฒนาศักยภาพทางด้านความรู้ สติปัญญา ทักษะความชำนาญ การสื่อสาร และการแก้ปัญหาตามโจทย์ปัญหาที่ได้รับ

สภาพแวดล้อมทางวิชาการในสถาบันอุดมศึกษาในปัจจุบันนั้น ทางคณะวิชาได้ตระหนักถึงการวางช่องทางนำผลงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ และนวัตกรรม ที่สร้างสรรค์โดยนักศึกษา คณาจารย์และบุคลากรในสถาบันอุดมศึกษาพัฒนาสู่กระบวนการใช้งานเชิงพาณิชย์ สร้างวงจรรายได้ ผลประโยชน์กลับสู่สถาบันอุดมศึกษา เพื่อสร้างผลสัมฤทธิ์ (Result base) สู่เป้าหมายการพัฒนาขีดความสามารถเชิงการแข่งขันของประเทศโดยใช้ความรู้เป็นฐาน ซึ่งในปัจจุบันอาชีพการเป็นเจ้าของธุรกิจของตนเองหรือผู้ประกอบการนั้นเป็นอีกหนึ่งอาชีพที่กลุ่มคนรุ่นใหม่ได้ให้ความสนใจกันมากขึ้น โดยจะเห็นได้ว่าธุรกิจเกิดใหม่ที่เจ้าของกิจการอายุน้อย นอกเหนือจากการมีความรู้ในการบริหารจัดการและพัฒนาธุรกิจที่เพียงพอแล้ว การพัฒนากิจการให้มีขีดความสามารถในการแข่งขันได้ ภายใต้ระบบการค้าเสรียุคใหม่จำเป็นต้องมีแนวคิดธุรกิจที่ชัดเจนสอดคล้องกับความต้องการของตลาด

ดังนั้น คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จึงได้จัดทำโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ Young Entrepreneur Support (Y.E.S.) IDEA CHALLENGE ครั้งที่ ๔ ภายใต้กิจกรรมการพัฒนาศักยภาพนักศึกษา และส่งเสริมทักษะการเรียนรู้ในศตวรรษที่ ๒๑ โดยการบูรณาการการเรียนการสอนในแต่ละสาขาวิชาภายในคณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม และเป็นการสร้างเครือข่ายเรียนรู้ร่วมกันกับนักศึกษาสาขาวิชาการตลาด จากคณะวิทยาการจัดการ และนักศึกษาที่สนใจเข้าร่วมกิจกรรมจากสาขาวิชาต่างๆ ซึ่งจะมีหน่วยบ่มเพาะวิสาหกิจมหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ เป็นผู้ประสานความร่วมมือและดำเนินกิจกรรม โดยจะส่งผลให้นักศึกษาจะต้องนำองค์ความรู้ที่มีมาร่วมกันพัฒนาทักษะในการได้มาซึ่งแนวคิดธุรกิจจากสาขาของตน นอกจากนี้ผู้เข้าร่วมภายใต้โครงการจะได้รับประสบการณ์โดยตรงภายใต้คำชี้แนะของที่ปรึกษาที่มีประสบการณ์จากภาคธุรกิจในการวิเคราะห์ธุรกิจ ซึ่งจะช่วยเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของธุรกิจอุตสาหกรรม อีกทั้งยังนำแนวคิดที่ได้ไปต่อยอดเพื่อพัฒนาให้เกิดธุรกิจได้จริง อันจะเป็นการสนับสนุนรูปแบบการเรียนการสอนให้เป็นไปตามเป้าหมายของการผลิตบัณฑิตที่มีคุณภาพตามวัตถุประสงค์ที่กำหนดไว้

## ๒. วัตถุประสงค์

๒.๑ เพื่อสนับสนุนและส่งเสริมการสร้างผู้ประกอบการธุรกิจเทคโนโลยีใหม่ สำหรับนักศึกษาที่กำลังศึกษาอยู่ในระดับปริญญาตรี ให้สามารถสร้างโอกาสประกอบธุรกิจด้วยตนเอง

๒.๒ เพื่อส่งเสริมให้นักศึกษา มีความรู้ความเข้าใจและเล็งเห็นความสำคัญในการวางแผนเริ่มการสร้างธุรกิจใหม่

๒.๓ เพื่อให้นักศึกษาสามารถแข่งขันการนำเสนอแนวคิดธุรกิจที่ตนเองสนใจและพร้อมที่จะนำแนวคิดนำมาปฏิบัติให้เกิดผลทางธุรกิจ

๒.๔ เพื่อส่งเสริมให้นักศึกษามีความรู้ ความเข้าใจในเรื่องการเขียนแนวคิดธุรกิจ และสามารถแข่งขันการนำเสนอแนวคิดธุรกิจ เพื่อให้เห็นถึงความเป็นไปได้ในการนำไปประกอบเป็นธุรกิจได้จริง

๒.๕ เพื่อให้นักศึกษาเกิดความตระหนัก และเห็นคุณค่าของการเริ่มต้นเป็นผู้ประกอบการใหม่จากแนวความคิดใหม่

## ๓. เป้าหมายของโครงการ

๓.๑ เป้าหมายเชิงปริมาณ จำนวน ๖๐ คน

๑) นักศึกษาที่กำลังศึกษาอยู่ในระดับปริญญาตรี คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม และคณะวิทยาการจัดการ สาขาการตลาด และนักศึกษาในมหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ ที่ได้รับการคัดเลือกจากสาขาวิชา จำนวน ๕๐ คน

๒) ผู้บริหาร เจ้าหน้าที่ และวิทยากร รวมจำนวน ๑๐ คน

๓.๒ เป้าหมายเชิงคุณภาพ

๑) นักศึกษามีความรู้ ความเข้าใจในเรื่องการเขียนแนวคิดธุรกิจ และสามารถแข่งขันการนำเสนอแนวคิดธุรกิจ เพื่อให้เห็นถึงความเป็นไปได้ในการนำไปประกอบเป็นธุรกิจได้จริง

๒) นักศึกษาสามารถแข่งขันการนำเสนอแนวคิดธุรกิจที่ตนเองสนใจและพร้อมที่จะนำแนวคิด นำมาปฏิบัติให้เกิดผลทางธุรกิจ



**๖. ระยะเวลาดำเนินการ**

ไตรมาสที่ ๓ วันที่ดำเนินการ วันที่ ๑๐-๑๒ มิถุนายน ๒๕๖๒

**๗. สถานที่ดำเนินงาน**

ห้องประชุม ๑๑๑๒ อาคารคณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

**๘. ผู้รับผิดชอบโครงการ**

- |  |  |
|--|--|
| ๘.๑ ผู้ช่วยศาสตราจารย์พีพัฒน์ มั่นพรม    | คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม |
| ๘.๒ ผู้ช่วยศาสตราจารย์รัฐธีรนนท์ รอดชื่น | คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม |
| ๘.๓ ดร.สุจิตรา อยู่หนู                   | คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม |
| ๘.๔ ดร.กันยาพร กุณฑลเสพย์                | คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม |
| ๘.๕ อาจารย์วัฒนาพร วัฒนชัยธรรม           | คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี                 |
| ๘.๖ อาจารย์นันทภักดิ์ ธนาอภินนธ์         | คณะวิทยาการจัดการ                          |

**๙. ผลที่คาดว่าจะได้รับ**

- ๙.๑ ผู้เข้ารับการอบรมมีแนวคิดในการสร้างธุรกิจใหม่ที่เกิดจากการนำเสนอแนวคิดธุรกิจ
- ๙.๒ ผู้เข้ารับการอบรมได้เล็งเห็นโอกาสในการประกอบอาชีพได้มากขึ้น
- ๙.๓ ผู้เข้ารับการอบรมได้นำแนวคิดธุรกิจมาปรับใช้ในการดำเนินธุรกิจ

**๑๐. การประเมินผล**

- ความพึงพอใจของกลุ่มเป้าหมาย
- ผู้รับบริการมีความรู้ความเข้าใจ
- มีการนำความรู้ไปใช้ประโยชน์

**๑๑. ผู้ขออนุมัติโครงการ**

ลงชื่อ..... *พีพัฒน์ มั่นพรม* .....

( ผู้ช่วยศาสตราจารย์พีพัฒน์ มั่นพรม )

ผู้เสนอโครงการ

ลงชื่อ..... *พีพัฒน์ มั่นพรม* .....

( ผู้ช่วยศาสตราจารย์พีพัฒน์ มั่นพรม )

ผู้รับผิดชอบโครงการ

๑๒. ผู้ตรวจสอบรายละเอียดโครงการ

โครงการพัฒนาแผนปฏิบัติการ ของประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๖๒ ตลอดจนองค์ประกอบในยุทธศาสตร์  
คณะที่ ๒๒๑๑๑๑

ลงชื่อ..... *Suw* .....

(นางสุประวีณ์ สิทธิอักษรานนท์)

รักษาการหัวหน้าสำนักงานคณบดี

๑๓. ความเห็นของผู้บริหาร

เห็นสมควร *เห็นสมควร* เรขมณีภากร *เรขมณีภากร*

ลงชื่อ..... *k* .....

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์วีระชาติ จริตงาม)

รองคณบดีฝ่ายบริหาร

๑๔. ความเห็นของผู้บริหาร

อนุมัติ

ไม่อนุมัติ

ลงชื่อ..... *Su Wo* .....

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธวัช พะยิม)

คณบดีคณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

โครงสร้างงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2562

งบประมาณ/หน่วยงาน/โครงการ/กิจกรรม	งบประมาณที่จัดสรร	ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4	รวม
- ศึกษาความเป็นไปได้ที่จะดำเนินการเรียนรู้ออนไลน์ศึกษาสาขาเทคโนโลยีการผลิดสัตว์ ** (102202131721)	42,020.00	-	42,020.00	-	-	42,020.00
- ออมพัฒนาทักษะการจัดการจัดการฟาร์มและอาหารสัตว์มีออทิส สาขาเทคโนโลยีการผลิดสัตว์ ** (102202131821)	35,000.00	-	35,000.00	-	-	35,000.00
- การเรียนรู้การเลี้ยงสัตว์ปศุสัตว์เพื่อการค้า ** (102202131921)	30,000.00	30,000.00	-	-	-	30,000.00
- การอบรมทักษะทางด้านโปรแกรมคอมพิวเตอร์เพื่อการออกแบบ ** (102202132021)	10,000.00	-	10,000.00	-	-	10,000.00
- การเรียนรู้เอกซเรย์รังสี สาขาวิชาการออกแบบ ** (102202132121)	50,000.00	-	50,000.00	-	-	50,000.00
- การเพิ่มทักษะภาษาเชิงธุรกิจเพื่อการสื่อสารในงานออกแบบ ** (102202132221)	10,000.00	-	10,000.00	-	-	10,000.00
- การเรียนรู้เอกซเรย์รังสีสาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิดพืช ** (102202132321)	34,000.00	-	34,000.00	-	-	34,000.00
- การเรียนรู้เอกซเรย์รังสีสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าเครื่องกลการผลิต ** (102202132421)	61,996.00	-	61,996.00	-	-	61,996.00
- Ready to work สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าเครื่องกลการผลิต ** (102202132521)	60,000.00	-	-	60,000.00	-	60,000.00
- การเรียนรู้เอกซเรย์รังสีสาขาวิชาสัตวศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร ** (102202132621)	22,510.00	-	22,510.00	-	-	22,510.00
- พัฒนาศักยภาพการเรียนรู้และนวัตกรรมสำหรับ นักศึกษาระดับที่ 2 และ 3 สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร ** (102202132721)	12,600.00	-	12,600.00	-	-	12,600.00
สืบสานอนุรักษ์ศิลปวัฒนธรรมปฏิบัติการทางงานศิลปะและการออกแบบ (6206000016)	20,000.00	-	-	20,000.00	-	20,000.00
- จัดนิทรรศการด้านศิลปและการปฏิบัติทางด้านศิลปและวัฒนธรรม สาขาวิชาออกแบบ ** (102202170121)	20,000.00	-	-	20,000.00	-	20,000.00
พัฒนากระบวนการบริหารจัดการตามหลักธรรมาภิบาล (6206000017)	84,474.00	84,474.00	-	-	-	84,474.00
- คำนำของแผนปฏิบัติการศึกษา และครูผู้รับผิดชอบ ** (102202180521)	84,474.00	84,474.00	-	-	-	84,474.00
พัฒนาระบบและกลไกการประกันคุณภาพ (6206000018)	120,000.00	-	-	-	-	120,000.00
- พัฒนาระบบและกลไกการประกันคุณภาพ ** (102202190255)	120,000.00	-	-	-	-	120,000.00
งบ บกท.	5,076,200.00	1,426,139.00	1,291,031.00	1,419,577.00	939,453.00	5,076,200.00
พัฒนาปรับปรุงและบริหารหลักสูตร ตามมาตรฐานคุณวุฒิระดับปริญญาตรี (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
- ปรับปรุงและพัฒนาหลักสูตรเทคโนโลยีการเกษตร สาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการอุตสาหกรรม ** (202202020221)	30,000.00	30,000.00	-	-	-	30,000.00
- ปรับปรุงและพัฒนาหลักสูตรและเพื่อนำไปออกสื่อกับ มคอ.1 เขตปฎิบัติและความต้องการของประเทศไทย ** (202202020321)	30,000.00	30,000.00	-	-	-	30,000.00
- ปรับปรุงและพัฒนาหลักสูตรสาขาวิศวกรรมพลังงาน ** (202202020421)	30,000.00	30,000.00	-	-	-	30,000.00
- พัฒนาศักยภาพ สาขาวิชาการจัดการอุตสาหกรรมและสิ่งแวดล้อม ** (202202020521)	30,000.00	30,000.00	-	-	-	30,000.00
- ปรับปรุงและพัฒนาหลักสูตรสาขาการออกแบบ ** (202202020621)	30,000.00	30,000.00	-	-	-	30,000.00
- ปรับปรุงและพัฒนาหลักสูตรวิชาเทคโนโลยีการอาหาร ** (202202020721)	30,000.00	30,000.00	-	-	-	30,000.00
- จัดระบบและวางแผนบูรณาการร่วมกับศูนย์พัฒนาศักยภาพของหลักสูตร สาขาวิชาวิศวกรรมจัดการอุตสาหกรรมและสิ่งแวดล้อม ** (202202020821)	5,000.00	-	-	5,000.00	-	5,000.00
- ทวนสอบผลสัมฤทธิ์การศึกษา สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าเครื่องกลการผลิต ** (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
- จัดอบรมเชิงปฏิบัติการและการจัดแข่งขันเวิลด์ไอเดียส์ Young Entrepreneurs Support (Y.E.S) IDEA CHALLENGE ** (202202070121)	75,000.00	-	-	75,000.00	-	75,000.00
พัฒนาวิศวกรรุ่นหนุ่มและรุ่นพี่ด้าน IT เพื่อยกระดับความเป็นเลิศทางวิชาการ สาขาวิชาไฟฟ้าอุตสาหกรรม (6206000007)	75,000.00	15,000.00	-	60,000.00	-	75,000.00
- ให้นิพนธ์การค้นคว้าและระดับบัณฑิต เพื่อยกระดับความเป็นเลิศทางวิชาการ สาขาวิชาไฟฟ้าอุตสาหกรรม ** (202202080121)	75,000.00	15,000.00	-	60,000.00	-	75,000.00

รายละเอียดโครงการ/กิจกรรม

รายละเอียดโครงการ/กิจกรรม

โครงการ	ตัวชี้วัดทางธุรกิจ	วงเงินที่ได้จัดสรร ปีงบประมาณ พ.ศ. 2562		รหัสงบประมาณ	กิจกรรม/รายละเอียด / ค่าที่แจ้ง
		งบประมาณเงินรายได้	รวมทั้งหมวด		
6. โครงการ Young Entrepreneurs Support (Y.E.S.) IDEA CHALLENGE หลักการและเหตุผล เพื่อให้นักศึกษาที่มีความรู้ ความเข้าใจในการเขียนและนำเสนอแนวคิดธุรกิจ เพื่อให้นักศึกษาเห็นถึงความจำเป็นได้มีโอกาสนำเสนอแนวคิดไปประยุกต์จริง โดยจัด จัดอบรมเชิงปฏิบัติการและการจัดแข่งขันเพื่อประโยชน์ สักพานิชย์ Young Entrepreneurs Support (Y.E.S.) IDEA CHALLENGE	4	75,000.00	75,000.00	6206000006 202202070121	โครงการ Young Entrepreneurs Support (Y.E.S.) IDEA CHALLENGE 1 จัดอบรมเชิงปฏิบัติการและการจัดแข่งขันเพื่อประโยชน์ เชิงพานิชย์ Young Entrepreneurs Support (Y.E.S.) IDEA CHALLENGE - ค่าตอบแทนวิทยากรสอนอบรม 38 ชั่วโมงละ 600 - ค่าตอบแทนวิทยากรภาษาอื่น 19 ชั่วโมง ๆ ละ 250 บาท - ค่าวัสดุอุปกรณ์แข่งขัน และวัสดุสำนักงาน - ค่าอาหารกลางวัน 60 คนๆ ละ 50 บาท 3 มื้อ - ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม 60 คนๆ ละ 25 บาท 6 มื้อ - ค่าอาหารอื่น 60 คนๆ ละ 50 บาท 2 มื้อ 75,000.00
7. โครงการพัฒนาศักยภาพผู้ประกอบการเพื่อยกระดับคุณภาพบัณฑิตสาขาวิชาการ สาขาวิชาช่างอุตสาหกรรม หลักการและเหตุผล เพื่อเป็นเวทีให้นักศึกษาได้แสดงศักยภาพการประดิษฐ์สิ่งประดิษฐ์ เพื่อเข้าประกวดแข่งขันรายการต่างๆ วิทยาลัยนักศึกษาก็ได้สร้างนวัตกรรมที่นวัตกรรมด้านการวิจัยและ พัฒนาที่บัณฑิตกลุ่มนี้เพื่อเป็นแนวทางการพัฒนาและนำไปใช้ในด้านอุตสาหกรรมต่อไป	4	75,000.00	75,000.00	6206000007 202202080121	โครงการพัฒนาศักยภาพผู้ประกอบการเพื่อยกระดับคุณภาพบัณฑิต สาขาวิชาช่างอุตสาหกรรม ค่าเดินทางไปแข่งขันนัดรายการต่างๆ - ค่าที่ถือครองที่ยังค้าง จำนวน 2 ห้อง ๆ ละ 1,450 บาท/1 คืน จำนวน 8 คืน - ค่าที่พักที่ค้าง 12 คนๆ ละ 250 บาท/คืน จำนวน 8 คืน - ค่าเบี้ยเลี้ยงอาหารและเจ้าหน้าที่ 4 คนๆ ละ 240 บาท จำนวน 12 วัน 75,000.00
8. โครงการพัฒนาศักยภาพบัณฑิตที่ประสงค์ ผลทางภาคต่อ เพื่อจัดกิจกรรมวิชาการส่งเสริมคุณลักษณะที่พึงประสงค์ กิจกรรมด้านหรือการส่งเสริมคุณภาพ กิจกรรมปรับเปลี่ยนบุคลิกภาพบัณฑิตด้วย กิจกรรมเสริมคุณธรรมและจริยธรรม	3	198,890.00	198,890.00	6206000008 202202090121	โครงการพัฒนาศักยภาพบัณฑิตที่ประสงค์ 1 ปฐมนิเทศศึกษาใหม่ - ค่าอาหารกลางวัน 1 มื้อๆ ละ 50 บาท 200 คน - ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม 2 มื้อๆ ละ 25 บาท 200 คน - ค่าตอบแทนวิทยากร 2 คนๆ ละ 7 ชั่วโมงละ 600 บาท - ค่าจ้างที่ปรึกษา 2.50 ชมแรกและขนาด 3 นครปฐม - ค่าวัสดุในการจัดอบรม 198,890.00