



เลขที่.....๐๑๖๒๓.....
วันที่รับ/.....พ.ย. 25๖๐.....

ชื่องาน/โครงการ พัฒนาระบบการจัดการเรียนการสอนเพื่อเพิ่มศักยภาพของผู้เรียน
 ชื่อกิจกรรม การศึกษาดูงานนอกสถานศึกษา สาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการอุตสาหกรรม
 ลักษณะกิจกรรม จัดให้นักศึกษาดูงานในสถานประกอบการ
 หัวหน้า/ผู้รับผิดชอบ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศรวณะ แสงสุข

สอดคล้องกับประเด็นยุทธศาสตร์

- ๑. ผลิตบัณฑิตที่มีคุณภาพสามารถแข่งขันได้
- ๒. พัฒนางานวิจัยงานสร้างสรรค์สู่การใช้ประโยชน์
- ๓. สร้างสรรค์การบริการวิชาการเพื่อพัฒนาองค์กรและสังคม
- ๔. สืบสานและทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม
- ๕. พัฒนาบุคลากรสู่ความเป็นมืออาชีพ
- ๖. มุ่งมั่นสู่องค์กรใสสะอาด
- ๗. เสริมสร้างภาพลักษณ์ที่ดีขององค์กร

สอดคล้องกับกลยุทธ์

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๑	กลยุทธ์ที่	<input type="checkbox"/> ๑.๑	<input checked="" type="checkbox"/> ๑.๒	
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๒	กลยุทธ์ที่	<input type="checkbox"/> ๒.๑	<input type="checkbox"/> ๒.๒	
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		
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๕	กลยุทธ์ที่	<input type="checkbox"/> ๕.๑	<input type="checkbox"/> ๕.๒	
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๖	กลยุทธ์ที่	<input type="checkbox"/> ๖.๑	<input type="checkbox"/> ๖.๒	<input type="checkbox"/> ๖.๓
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๗	กลยุทธ์ที่	<input type="checkbox"/> ๗.๑	<input type="checkbox"/> ๗.๒	

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

สกอ. ปีการศึกษา ๒๕๕๗

- ตัวบ่งชี้ที่ ๒.๑ ระบบและกลไกการพัฒนาและบริหารหลักสูตร
- ตัวบ่งชี้ที่ ๒.๖ ระบบและกลไกการจัดการเรียนการสอน
- ตัวบ่งชี้ที่ ๒.๗ ระบบและกลไกพัฒนาสัมฤทธิ์ผลการเรียนตามคุณลักษณะของบัณฑิต

การบูรณาการกับภารกิจอื่น

การวิจัย

ชื่อโครงการวิจัย.....

การบริการวิชาการ

ชื่อโครงการบริการวิชาการ.....

การเรียนการสอน

ชื่อรายวิชา ๖๑๑๔๘๐๑ เตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพเทคโนโลยีการจัดการอุตสาหกรรม
 ๖๑๑๒๙๐๑ การวิจัยเพื่อพัฒนาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
 ๖๑๑๔๙๐๔ ปัญหาพิเศษพิเศษเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

ทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม

คุณลักษณะของบัณฑิตที่พึงประสงค์ (TQF)

กิจกรรมวิชาการที่ส่งเสริมคุณลักษณะบัณฑิตที่พึงประสงค์

กิจกรรมกีฬาหรือการส่งเสริมสุขภาพ

กิจกรรมบำเพ็ญประโยชน์หรือรักษาสีงแวดล้อม

กิจกรรมเสริมสร้างคุณธรรมและจริยธรรม

กิจกรรมส่งเสริมศิลปะและวัฒนธรรม

๑. หลักการและเหตุผล

เทคโนโลยี เป็นเรื่องของการแสดงความสามารถในเชิงความคิดสร้างสรรค์ของมนุษย์ ส่วนการจัดการเทคโนโลยี เกี่ยวข้องกับความพยายามในการสร้างสรรค์เทคโนโลยี การพัฒนาผลิตภัณฑ์ การบริการและผลสำเร็จของการนำสิ่งเหล่านั้นเข้าสู่ตลาด ทั้งหมดนี้ต้องใช้ความริเริ่มอย่างมากด้วยการทำงานที่เป็นระบบ จึงจะสามารถสร้างเทคโนโลยีสำเร็จ โดยศึกษาและเรียนรู้จากกระบวนการสร้างนวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์ และจากความก้าวหน้าทางเทคโนโลยีในด้านการผลิต ทำให้สิ่งประดิษฐ์กลายเป็นปัจจัยที่ช่วยตอบสนองความก้าวหน้า และรองรับการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้นในอนาคต การศึกษาดูงานนอกสถานที่ในงานมหกรรมสิ่งประดิษฐ์ที่จัดขึ้นทุกปี โดยสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ซึ่งมุ่งเน้นให้เกิดการพัฒนาวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์ เพื่อเป็นต้นแบบในการพัฒนาและการนำนักศึกษาเข้าศึกษาดูงานยังสถานประกอบการและองค์กรต่างๆ เพื่อศึกษารูปแบบการจัดการ กระบวนการ และเทคโนโลยีที่ทันสมัย จึงส่งผลให้นักศึกษาได้มีโอกาสเรียนรู้ทั้งสิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม รูปแบบการบริหารจัดการ รวมทั้งเทคโนโลยีต่างๆ ที่ใช้ในการดำเนินงาน

ดังนั้น เพื่อให้สอดคล้องกับปรัชญาหลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต ที่มุ่งเน้นทักษะ ความรู้ ความสามารถ คุณธรรม จริยธรรม และการประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงานด้านเทคโนโลยีการจัดการอุตสาหกรรมและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จึงนำนักศึกษาเข้าศึกษาดูงาน การสัมมนาวิชาการในงานวันนักประดิษฐ์ที่จัดขึ้นในช่วงเดือนกุมภาพันธ์ของทุกปี โดยสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) และศึกษาดูงานระบบการบริหารจัดการและเทคโนโลยีที่ทันสมัยในสถานประกอบการ

๒. วัตถุประสงค์

๒.๑ นักศึกษาได้รับประสบการณ์จริง และสามารถนำมาประยุกต์ใช้ในการเรียนหรือการทำงานได้

๒.๒ เพื่อมุ่งเน้นให้เห็นถึงระบบการทำงานทั้งภาครัฐและเอกชน

๒.๓ เพื่อก่อเกิดการพัฒนาการก้าวหน้าทางความคิดในด้านเทคโนโลยีการจัดการอุตสาหกรรม การพัฒนาประสิทธิภาพการทำงานที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีการจัดการอุตสาหกรรม

๓. เป้าหมายของโครงการ

๓.๑ เชิงปริมาณ

- มีอาจารย์เข้าร่วมโครงการศึกษาดูงาน ณ สถานประกอบการ จำนวน ๒ คน
- มีนักศึกษาเข้าร่วมโครงการศึกษาดูงาน ณ สถานประกอบการ จำนวน ๔๔ คน

๓.๒ เชิงคุณภาพ

- นักศึกษามีระดับความพึงพอใจต่อการศึกษาดูงาน ไม่น้อยกว่า ๓.๕๑

๔. งบประมาณ รหัส ๒๐๒๒๐๒๐๗๐๔๒๑ งบเงินที่ ๑ เป็นเงินทั้งสิ้น ๔๙,๗๖๐ บาท

หมวดรายจ่าย	รายการ	จำนวนเงิน	หมายเหตุ
ค่าใช้สอย	๑. ค่าที่พักนักศึกษา ๑ คืน จำนวน ๔๔ คนๆ ละ ๒๕๐ บาท (๑*๔๔*๒๕๐)	๑๑,๐๐๐	
	๒. ค่าที่พักอาจารย์ ๑ คืน จำนวน ๒ คนๆ ละ ๙๐๐ บาท (๑*๒*๙๐๐)	๑,๘๐๐	
	๓. ค่าเบี้ยเลี้ยงอาจารย์ ๒ คน จำนวน ๒ วันๆ ละ ๒๔๐ บาท (๒*๒*๒๔๐)	๙๖๐	
	๔. ค่าน้ำมันเชื้อเพลิง ๑๒,๐๐๐ บาท	๑๒,๐๐๐	
	๕. ค่าเช่ารถยนต์โดยสารปรับอากาศ ขนาดโดยสารตั้งแต่ ๔๕ ที่นั่งขึ้นไป จำนวน ๒ วันๆ ละ ๑๒,๐๐๐ บาท (๑*๒*๑๒,๐๐๐) หรือค่าเช่ารถยนต์โดยสารปรับอากาศ ความจุไม่เกิน ๑๖ ที่นั่ง จำนวน ๖ คัน วันละ ๒,๐๐๐ บาท จำนวน ๒ วัน (๖*๒,๐๐๐*๒)	๒๔,๐๐๐	
	รวมทั้งสิ้น	๔๙,๗๖๐	

๕. ขั้นตอนและแผนการดำเนินงาน (PDCA)

รายการ	ระยะเวลาดำเนินการ (ปีงบประมาณ ๒๕๖๑)											
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
ขั้นวางแผนงาน (P)												
ขั้นดำเนินการ (D)												
ขั้นสรุปและประเมินผล (C)												
ขั้นปรับปรุงตามผลการประเมิน(A)												

๑๓. ความเห็นของรองคณบดีฝ่ายผู้บริหาร

เห็นชอบและสนับสนุน

ลงชื่อ.....

(อาจารย์รัฐพันธ์ พูนวิวัฒน์)

รองคณบดีฝ่ายบริหาร

คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

๑๔. ความเห็นของคณบดี

อนุมัติ

ไม่อนุมัติ

ลงชื่อ.....

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จงดี ศรีนพรัตน์วัฒน์)

คณบดีคณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม