



ที่ ศธ ๐๖๐๗/๐๕๓๐

วิทยาลัยเทคโนโลยีพระ  
 เลขที่รับ ๕๙๔๑  
 วันที่ ๖ ก.ย. 2560  
 เวลา 14.4๗

สำนักวิจัยและพัฒนาการอาชีวศึกษา  
 ถนนรามอินทรา แขวงท่าแร้ง เขตบางเขน  
 กทม. ๑๐๒๓๐

กันยายน ๒๕๖๐

เรื่อง การขอรับทุนสนับสนุนการวิจัยและพัฒนาสิ่งประดิษฐ์เพื่อการอนุรักษ์พลังงาน ฝ่ายแผนงาน  
 เรียน ผู้อำนวยการสถานศึกษาทุกแห่ง  
 สิ่งที่ส่งมาด้วย รายละเอียดการสมัครขอรับทุนฯ จำนวน ๑ ชุด

รับที่ ๕๖๗/๖๐  
 วันที่ - 7 ก.ย. 2560  
 เวลา

ตามที่กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงานร่วมกับสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษาได้มีความร่วมมือสนับสนุนทุนด้านการวิจัยและพัฒนาสิ่งประดิษฐ์เพื่อการอนุรักษ์พลังงานโดยการสนับสนุนของกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงานเป็นประจำทุกปี นั้น

สำหรับในปีงบประมาณ ๒๕๖๑ ได้เปิดให้มีการขอรับทุนดังกล่าวโดยให้สถานศึกษาที่สนใจสามารถดาวน์โหลดแบบฟอร์ม ว-สอศ-๑ เพื่อจัดทำโครงการเสนอขอรับทุนดังกล่าว ได้ที่เว็บไซต์สำนักวิจัยและพัฒนาการอาชีวศึกษา ver.vec.go.th โดยมีกำหนดการและเงื่อนไข ตามรายละเอียดตั้งสิ่งที่ส่งมาด้วย ทั้งนี้กำหนดส่งเอกสารการขอรับทุนฯ ไปยังสำนักวิจัยและพัฒนาการอาชีวศึกษา ทางไปรษณีย์ หรือทางอีเมล [ovecpower@gmail.com](mailto:ovecpower@gmail.com) ภายในวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๐

จึงเรียนมาเพื่อโปรดแจ้งให้ผู้มีส่วนเกี่ยวข้องทราบและดำเนินการต่อไปด้วย จักขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

เจ้าอาวาส ๗๐, อ.ท.นครมี

๑. เจ้าอาวาส

๒. เจ้าอาวาสวัดบางทรายใหญ่

(นายมงคลชัย สมอุดร)

ผู้อำนวยการสำนักวิจัยและพัฒนาการอาชีวศึกษา รักษาการในตำแหน่ง  
 ที่ปรึกษาด้านมาตรฐานอาชีวศึกษาเกษตรกรรมและประมง

๖ ก.ย. ๖๐

เสนอ ขอ. เพื่อโปรดทราบพิจารณา  
 ความชอบ

เป็นบริการสหวิทยา

ฝ่ายบริหารการ

ฝ่ายพัฒนากิจการนักเรียนนักศึกษา

ฝ่ายแผนงานและความร่วมมือ

กลุ่มวิจัยและพัฒนานวัตกรรมอาชีวศึกษา

โทรศัพท์ ๐-๒๕๑๐-๙๕๕๒-๔ ต่อ ๒๕๑ โทรสาร ต่อ ๑๗๐,๒๕๑

- สำนักวิจัยและพัฒนากิจการนักเรียนนักศึกษา  
 - สำนักวิจัยและพัฒนากิจการนักเรียนนักศึกษา  
 - สำนักวิจัยและพัฒนากิจการนักเรียนนักศึกษา  
 - สำนักวิจัยและพัฒนากิจการนักเรียนนักศึกษา

๑๗ ๑๐ ๖๐

สั่งการ/ทราบ

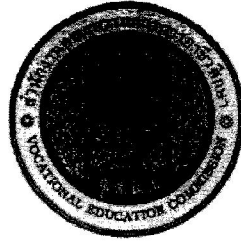
๑.ทราบ

๒. ๒๖๐๖

ลงชื่อ

๗.3

๑๗ ๑๐ ๖๐



รายละเอียดและกำหนดการขอรับเงินอุดหนุนการศึกษา วิจัยและพัฒนา  
โครงการสิ่งประดิษฐ์เพื่อการอนุรักษ์พลังงาน  
สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ร่วมกับ กองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์  
พลังงานและกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน

ช่วงเวลารับสมัคร ๑ - ๓๐ กันยายน ๒๕๖๐

๑. ดาวน์โหลดใบสมัคร (แบบ ว-สอศ-๑) ได้ที่เว็บไซต์ สำนักงานวิจัยและพัฒนาการอาชีวศึกษา ที่ [www.ver.vec.go.th](http://www.ver.vec.go.th)
๒. กรอกข้อมูลในแบบ ว-สอศ-๑ เพื่อขอรับเงินอุดหนุน ไม่เกินโครงการละ ๑๐๐,๐๐๐ บาท โดยประมาณการค่าใช้จ่ายออกเป็น  
    ค่าดำเนินการวิจัยภาคสนาม(หรือ ค่าดำเนินการศึกษาข้อมูลวิจัยภาคสนาม any) ไม่เกิน ๓๐ % ของวงเงินที่ให้การสนับสนุน สำหรับค่าวัสดุ อุปกรณ์ และค่าทดสอบประสิทธิภาพพลังงาน ให้จัดทำรายการประมาณการค่าใช้จ่ายในแต่ละรายการโดยละเอียด ทั้งนี้ คณะกรรมการจะพิจารณาวงเงินที่เหมาะสมกับขนาดของโครงการอีกครั้งหนึ่ง
๓. บันทึกไฟล์เป็นนามสกุล \*.doc (ไฟล์word) และ PDF
๔. ส่งใบสมัคร(ไฟล์ตามข้อ ๓) มายังสำนักวิจัยและพัฒนาการอาชีวศึกษา ทางอีเมล [ovecpower@gmail.com](mailto:ovecpower@gmail.com)
๕. ปิดรับสมัคร ๓๐ กันยายน ๒๕๖๐

ช่วงเวลาพิจารณา เงินอุดหนุน ๑ - ๓๐ ตุลาคม ๒๕๖๐

๑. คณะกรรมการประชุมเพื่อพิจารณาให้เงินอุดหนุนแก่โครงการที่ผ่านการคัดเลือก ๑๕-๓๐ ตุลาคม ๒๕๖๐
๒. กรณีการกรอกข้อมูลใบสมัครตามแบบ ว-สอศ. ๑ ไม่สมบูรณ์ คณะกรรมการขอสงวนสิทธิ์ในการแจ้งให้ผู้ขอรับเงินอุดหนุนแต่ละรายดำเนินการปรับปรุงข้อมูลให้มีความสมบูรณ์ก่อนการพิจารณาในขั้นตอนต่อไป
๓. ประกาศผลผู้ที่ได้รับเงินอุดหนุน ๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๐
๔. ดำเนินการทำสัญญารับเงินอุดหนุน ๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๐ ณ สำนักวิจัยและพัฒนาการอาชีวศึกษา ถนนรามอินทรา แขวงท่าแร้ง บางเขน กรุงเทพมหานคร
๕. การพิจารณาให้เงินอุดหนุน คณะกรรมการพิจารณาขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงกำหนดการตามเงื่อนไขหรือมติของคณะกรรมการกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงานซึ่งเป็นแหล่งทุน/เงินอุดหนุน

สำหรับผู้ที่ได้รับทุน/เงินอุดหนุนโครงการสิ่งประดิษฐ์เพื่อการอนุรักษ์พลังงาน

๑. ต้องนำผลงานเข้าร่วมการประกวดในระดับอาชีวศึกษาจังหวัดทุกผลงาน
  ๒. การจัดสรรงบประมาณ จะจัดสรรให้ผลงานที่ผ่านการคัดเลือกภายหลังทำสัญญา งวดที่ ๑ เป็นวงเงิน ๓๐% ของทุนในโครงการที่ได้รับการอนุมัติ
  ๓. การจัดสรรงบประมาณงวดที่ ๒ และ ๓ จะดำเนินการตามความก้าวหน้าของโครงการ ทั้งนี้ไม่เกิน ๓๐ มกราคม ๒๕๖๑
  ๔. โครงการที่ได้รับทุนที่มีศักยภาพสามารถพัฒนาต่อยอดฯ จะได้รับการพิจารณาสนับสนุนในการขยายผลเพิ่มเติม เพื่อพัฒนาต่อยอดและนำผลงานไปใช้ในวิสาหกิจชุมชนและภาคอาชีพและอุตสาหกรรมต่อไป
-