



# บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ งานบริการวิชาการ ฝ่ายวิชาการและวิจัย คณะวิศวกรรมศาสตร์ มทร.ศรีวิชัย  
ที่ อว ๐๖๕๕.๐๘/ ๑๒๐๘ วันที่ ๑๔ พฤษภาคม ๒๕๖๙  
เรื่อง แจ้งผลการพิจารณาผลงานนวัตกรรมนักศึกษาเพื่อนำไปใช้ประโยชน์

เรียน ประธานหลักสูตร

อ้างถึง หนังสือ ที่ อว ๐๖๕๕.๐๘/๖๖๙ ลงวันที่ ๑๘ มีนาคม ๒๕๖๙ เรื่อง แจ้งการขอสนับสนุนงบประมาณสำหรับการพัฒนานวัตกรรมนักศึกษาเพื่อนำไปใช้ประโยชน์ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาต้นแบบและต่อยอดผลงานให้สามารถนำไปใช้ได้จริง นั้น

ในการนี้ คณะวิศวกรรมศาสตร์ จึงขอประกาศผลงานนวัตกรรมนักศึกษาที่ได้รับการคัดเลือกเพื่อดำเนินการในขั้นตอนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ธยา ภิรมย์)

รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย รักษาราชการแทน  
คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

**ผลการพิจารณาผลงานนวัตกรรมนักศึกษาเพื่อนำไปใช้ประโยชน์**  
**คณะวิศวกรรมศาสตร์**  
**มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย**

ลำดับ	ชื่อผลงานนวัตกรรม	งบประมาณ	นักศึกษา	อาจารย์ที่ปรึกษา
๑	ตู้อบลมร้อนระบบแก๊สอินฟราเรด ร่วมการสิ้นความถี่ต่ำสำหรับการไล่ น้ำมันออกจากขนมฟูกกรัก	๑๔,๘๐๐	๑. นางสาวอนงค์นาถ พุ่มทับทิม ๒. นายอดิสร จันทอม	ผศ.ดร.ฐานวิทย์ แนนไส
๒	การออกแบบและพัฒนาระบบคัด แยกขยะอัตโนมัติ	๑๔,๒๐๐	๑. นายณัฐธัญ บัญจวรรณ ๒. นายธนพ คงพล	อาจารย์ เป็นหนึ่ง อินทรรักษ์
๓	การออกแบบและพัฒนาหุ่นยนต์วัด ระดับความลึกของน้ำ	๑๔,๗๐๐	๑. นายวรวิชัย เรืองสุข ๒. นายธนันท์ เอียดแก้ว	อาจารย์ อันวาร์ ราชาวนา
๔	เครื่องนวดและตัดแบ่งแปงโรตี กึ่งอัตโนมัติ	๑๕,๐๐๐	๑. นางสาวศิรินรัตน์ วรรณะ ๒. นายเจษฎาพร สุวรรณวิจิตร ๓. นางสาวชุนนุร เจ๊ะน๊ะ	ดร. สลักจิตร์ แบลนชาร์ด
๕	เครื่องหันระบบป้อนอัตโนมัติ	๑๕,๐๐๐	๑. นายพิเชษฐ ศรีช่วย ๒. นายทัตธน แซ่ลิ่ม	ผศ. สิทธิพร บุญญานวัตร
๖	การพัฒนาเตาไฟโรตารีเพื่อผลิต เชื้อเพลิงชีวภาพ	๑๕,๐๐๐	๑. นายณัฐวุฒิ ชูใจ ๒. นายธงไชย แก้ววิเชียร ๓. นายปฐพี ศรีนวลแก้ว	ผศ.ดร. วสุ สุขสุวรรณ
๗	เตาเผาถ่านกัมมันต์	๑๕,๐๐๐	๑. นายศิรปวีณ วิมล ๒. นางสาวพัชมน เพ็ชรประพันธ์	ผศ.ดร. วสุ สุขสุวรรณ
๘	เครื่องผลิตน้ำมันจากขยะพลาสติก อนุรักษ์พลังงาน	๑๕,๐๐๐	๑. นายบุญพิทักษ์ กาวิจิตร ๒. นายก้องเกียรติ เกียรติอนันต์	อาจารย์ อีรพงษ์ เหลี่ยมขุน
๙	การออกแบบและพัฒนาเครื่องหัน แผ่นมันอัตโนมัติ	๑๕,๐๐๐	๑. นายปิยะราช คงชัยศรี ๒. นายพีรพงศ์ รัตนแก้ว	อาจารย์ อีรพงษ์ เหลี่ยมขุน
๑๐	การออกแบบและสร้างเครื่องหัน ตะไคร้อัตโนมัติ	๑๕,๐๐๐	๑. นายคมกฤษ สุขชาญ ๒. นายคมปกรณ์ มุลชะรัต	อาจารย์ อีรพงษ์ เหลี่ยมขุน
๑๑	ชุดต้นแบบระบบควบคุมพีแอลซีผ่าน อินเทอร์เน็ตประสานสรรพสิ่งบน สมาร์ตโฟน	๑๐,๐๐๐	๑. นายธวัชชัย มัจฉาเขียว ๒. นายขจรศักดิ์ รุ่งพุด	ดร.มารุต รักษา
๑๒	ตะกั่วตกปลาหน้าดินแบบ ๓ ครีบ	๑๕,๐๐๐	๑. นายมะดาวิ เอียดวาริ ๒. นายนรธิป ปราบฤทธิ์ ๓. นายนันทพงศ์ วรรณศรีพงษ์	ผศ. วรวิทย์ ศรีวิทยากุล
๑๓	การพัฒนาเตาต้มไอน้ำอบฆ่าเชื้อ ก้อนเห็ดด้วยพลังงานเชื้อเพลิงจาก น้ำมันเครื่องใช้แล้ว	๑๕,๐๐๐	๑. นายธณกร ยินดี ๒. นางสาวพบตะวัน แก้วปลอด ๓. นายศักรินทร์ จันทร์ปาน	ผศ. ภัทราภา จ้อยพจน์