



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

ในการนี้คณะวิศวกรรมศาสตร์ จึงขอประกาศผลงานนวัตกรรมนักศึกษาที่ได้รับการคัดเลือกเพื่อดำเนินการในขั้นต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ธยา ภิรมย์)

รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย รักษาการแทน
คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

**ผลการพิจารณาผลงานนวัตกรรมนักศึกษาเพื่อนำไปใช้ประโยชน์
คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย**

ลำดับ	ชื่อผลงานนวัตกรรม	งบประมาณ	นักศึกษา	อาจารย์ที่ปรึกษา
๑	ตู้อบลมร้อนระบบแก๊สอินฟราเรด ร่วมการสิ้นความถี่ต่ำสำหรับการไล่ น้ำมันออกจากขนมผุกั๊ก	๑๔,๘๐๐	๑. นางสาวอนงค์นาถ พุ่มทับทิม ๒. นายอดิสร จันทอม	ผศ.ดร.ฐานวิทย์ แนมใส
๒	การออกแบบและพัฒนาระบบคัด แยกขยะอัตโนมัติ	๑๔,๒๐๐	๑. นายณัฐธัญ บุญวรรณ ๒. นายธนพ คงพล	อาจารย์ เป็นหนึ่ง อินทรักษ์
๓	การออกแบบและพัฒนาหุ่นยนต์วัด ระดับความลึกของน้ำ	๑๔,๗๐๐	๑. นายวรัญชิต เรืองสุข ๒. นายธนันท์ เอียดแก้ว	อาจารย์ อันวารี ราชาวนา
๔	เครื่องนวดและตัดแบ่งแป้งโรตี กึ่งอัตโนมัติ	๑๕,๐๐๐	๑. นางสาวศิรินรัตน์ วรรณะ ๒. นายเจษฎาพร สุวรรณวิจิตร ๓. นางสาวสุนุร เจ๊ะน๊ะ	ดร. สลักจิตร แบลนชาร์ด
๕	เครื่องหันระบบป้อนอัตโนมัติ	๑๕,๐๐๐	๑. นายพิเชษฐ ศรีช่วย ๒. นายพัทธน แซ่ลิ้ม	ผศ. สิทธิพร บุญญานูวัตร
๖	การพัฒนาเตาไฟโรไลซิสเพื่อผลิต เชื้อเพลิงชีวภาพ	๑๕,๐๐๐	๑. นายณัฐวุฒิ ชูใจ ๒. นายธงไชย แก้ววิเชียร ๓. นายปฐมพี ศรีนวลแก้ว	ผศ.ดร. วสุ สุขสุวรรณ
๗	เตาเผาถ่านกัมมันต์	๑๕,๐๐๐	๑. นายศิริปวีณ วิมล ๒. นางสาวพัชมน เพ็ชรประพันธ์	ผศ.ดร. วสุ สุขสุวรรณ
๘	เครื่องผลิตน้ำมันจากขยะพลาสติก อนุรักษ์พลังงาน	๑๕,๐๐๐	๑. นายบุญพิทักษ์ กาวิจิตร ๒. นายก้องเกียรติ เกียรติอนันต์	อาจารย์ ชีรพงษ์ เหล็มขุน
๙	การออกแบบและพัฒนาเครื่องหัน แผ่นมันอัตโนมัติ	๑๕,๐๐๐	๑. นายปิยะราช คงชัยศรี ๒. นายพีรพงศ์ รัตนแก้ว	อาจารย์ ชีรพงษ์ เหล็มขุน
๑๐	การออกแบบและสร้างเครื่องหัน ตะไคร้อัตโนมัติ	๑๕,๐๐๐	๑. นายคมกฤษ สุขชาญ ๒. นายคมปกรณ์ มุลชะรัต	อาจารย์ ชีรพงษ์ เหล็มขุน
๑๑	ชุดต้นแบบระบบควบคุมพีแอลซีผ่าน อินเทอร์เน็ตประสานสรรพสิ่งบน สมาร์ทโฟน	๑๐,๐๐๐	๑. นายธวัชชัย มัจฉาเขียว ๒. นายขจรศักดิ์ รุ่งพุด	ดร.มารุต รักษา
๑๒	ตะกั่วตกปลาหน้าดินแบบ ๓ ครีบ	๑๕,๐๐๐	๑. นายมะดาวิ เอียดวารี ๒. นายนราธิป ปราบฤทธิ์ ๓. นายนัทธพงศ์ วรรณศรีพงษ์	ผศ.วรวิทย์ ศรีวิทยากุล
๑๓	การพัฒนาเตาต้มไอน้ำอบฆ่าเชื้อ ก้อนเห็ดด้วยพลังงานเชื้อเพลิงจาก น้ำมันเครื่องใช้แล้ว	๑๕,๐๐๐	๑. นายธณกร ยินดี ๒. นางสาวพชตะวัน แก้วปลอด ๓. นายศักรินทร์ จันทร์ปาน	ผศ.ภัทราภา จ้อยพจน์