



## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักงานสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

โทรศัพท์ ๐ ๗๔๓๑ ๗๑๒๔ ภายใน ๑๑๘๒ IP Phone ๑๘๐๑ โทรสาร ๐ ๗๔๓๑ ๗๑๒๕

ที่ อว ๐๖๕๕.๓๑/๓๑๐ วันที่ ๒๓ มิถุนายน ๒๕๖๕

เรื่อง ขอเชิญบุคลากร และนักศึกษา สังกัดคณะวิศวกรรมศาสตร์ เข้าร่วมประกวดเกียรติคุณ

เรียน คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

ด้วยสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ได้รับทราบว่าคุณบุคลากร และนักศึกษา สังกัดคณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้รับรางวัลจากการส่งผลงานเข้าร่วมประกวดและแข่งขัน ซึ่งได้สร้างชื่อเสียงให้กับมหาวิทยาลัยฯ เป็นผู้ซึ่งสมควรได้รับการยกย่อง ชื่นชม ดังนี้

๑. รางวัลระดับนานาชาติ จากการเข้าร่วมการแข่งขัน The 6<sup>th</sup> International Invention Innovation Competition in Canada (iCan 2021) ดังนี้

๑.๑ รางวัล GOLD MEDAL จากผลงาน Reducing waste volume with automatic solar-powered trash compactor

- |                            |                           |
|----------------------------|---------------------------|
| - ผศ.บัญญัติ นิยมवास       | หลักสูตรวิศวกรรมเครื่องกล |
| - ผศ.ดร.ชลัท ทิพากรเกียรติ | หลักสูตรวิศวกรรมโยธา      |

๑.๒ รางวัล SILVER MEDAL จากผลงาน An Internet of Things Based System for Agriculture Water Resource Management Innovation

- |                              |                       |
|------------------------------|-----------------------|
| - ดร.ณัฐพล แก้วทอง           | หลักสูตรวิศวกรรมโยธา  |
| - จำสับเอกต่อลาก การปลื้มจิต | หลักสูตรวิศวกรรมสำรวจ |

๒. รางวัลระดับชาติ จากการเข้าร่วมประกวดผลงานและนวัตกรรม มหกรรมงานวิจัยแห่งชาติ ๒๕๖๔ (Thailand Research Expo 2021)

๒.๑ รางวัลการเขียนข้อเสนอโครงการนวัตกรรมระดับปริญญาตรี ระดับดีมาก รางวัลเหรียญเงิน การประกวดนวัตกรรมระดับอุดมศึกษา กลุ่มด้านพลังงาน สิ่งแวดล้อม และ BCG Economy Model ชื่อผลงาน : เครื่องนำคั้นแอลกอฮอล์จากกระบวนการผลิตไบโอดีเซลโดยใช้รังสีอาทิตย์

- |                        |                           |
|------------------------|---------------------------|
| - นายณัฐกร กิตติยามาศ  | หลักสูตรวิศวกรรมเครื่องกล |
| - นายธนาทร ลิ้มปิวิลาศ | หลักสูตรวิศวกรรมเครื่องกล |

๒.๒ รางวัลการเขียนข้อเสนอโครงการนวัตกรรมระดับปริญญาตรี ระดับดีมาก รางวัลเหรียญทองแดง การประกวดนวัตกรรมระดับอุดมศึกษา กลุ่มด้านการพัฒนาคุณภาพชีวิตและเศรษฐกิจสร้างสรรค์ (ระดับปริญญาตรี) ชื่อผลงาน : หุ่นยนต์ดับเพลิงขั้นต้นควบคุมผ่านอินเทอร์เน็ต

- |                          |                                |
|--------------------------|--------------------------------|
| - นายรุสลาณ ตาเยะ        | หลักสูตรวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ |
| - นายอภิสิทธิ์ อยู่ดี    | หลักสูตรวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ |
| - นายฐิติพงษ์ นินละเอียด | หลักสูตรวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ |

๒.๓ รางวัลการเขียนข้อเสนอโครงการนวัตกรรมระดับปริญญาตรี ระดับดี รางวัลเหรียญทอง การประกวดนวัตกรรมระดับอุดมศึกษา กลุ่มด้านการสาธารณสุข สุขภาพ และเทคโนโลยีทางการแพทย์ (ระดับปริญญาตรี) ชื่อผลงาน : หุ่นยนต์พ่นยาฆ่าเชื้อในอาคาร

- |                                   |                                |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| - นายเอกลักษณ์ ต่อติด             | หลักสูตรวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ |
| - นางสาวจุฬาลักษณ์ อัครรัตน์จินดา | หลักสูตรวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ |
| - นางสาวรจนา ประติมินต์           | หลักสูตรวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ |

ในการนี้ จึงขอเชิญบุคลากร และนักศึกษาในสังกัดของท่านดังกล่าวข้างต้น เข้ารับใบประกาศเกียรติคุณ ในการประชุมสภามหาวิทยาลัยฯ ครั้งที่ ๒๑๖ - ๙/๒๕๖๕ ในวันพฤหัสบดีที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๕ เวลา ๐๙.๐๐ น. ณ ห้องประชุมชลทัศน์ อาคารสำนักงานอธิการบดี ชั้น ๒ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย จังหวัดสงขลา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

(นางครุณี ลีนิน)

เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไปชำนาญการ รักษาราชการแทน  
ผู้อำนวยการสำนักงานสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

เรียน คณบดี

-เพื่อโปรดพิจารณา

สำนักงานสภา มทร.ศรีวิชัย ขอเชิญบุคลากร

และนักศึกษา สังกัดคณะวิศวกรรมศาสตร์

เข้ารับใบประกาศเกียรติคุณ

๒๓ มิถุนายน ๒๕๖๕

๒๐๒ สห.ง. ๒๕๖๕

✓ ✓ ✓  
แดงพท. เกษยาของ. ๒๕๖๕

อ.พ. อ.พ.