



# บันทึกข้อความ

คณะวิศวกรรมศาสตร์  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย  
เลขรับ ..... 4906  
วันที่ ..... 28-08-2567  
เวลา ..... 11.29 น.

ส่วนราชการ สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย โทร. ๐ ๗๕๒๐ ๔๐๗๐  
โทรสาร ๐ ๗๕๒๐ ๔๐๗๑

ที่ อว ๐๖๕๕.๑๑/๘๕๘ ..... วันที่ ๒๘ สิงหาคม ๒๕๖๗

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณาคัดเลือกผลงานวิจัย เพื่อพัฒนาสู่ Product Champion ของมหาวิทยาลัย ฯ  
เรียน คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

ตามที่ สถาบันวิจัยและพัฒนา ได้ดำเนินการจัดโครงการ “พัฒนาต้นแบบผลิตภัณฑ์ (Prototype) สู่การใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์และสังคม” โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเชื่อมโยงงานวิจัยและผลผลิตที่เกิดจากงานวิจัยไปสู่ภาคส่วนธุรกิจและเพื่อการแข่งขันเชิงพาณิชย์ อันจะนำไปสู่การพัฒนาให้เกิดประโยชน์อย่างสูงสุดต่อมหาวิทยาลัยและประเทศชาติ บัดนี้ ได้ดำเนินการพิจารณาคัดเลือกผลงานวิจัยเพื่อสร้างต้นแบบผลิตภัณฑ์ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย จากคณะกรรมการพิจารณาคัดเลือกต้นแบบผลิตภัณฑ์ มทร.ศรีวิชัย ตามคำสั่งที่ ๑๐๗๘/๒๕๖๖ เป็นที่เรียบร้อยแล้ว นั้น

ในการนี้ สถาบันวิจัยและพัฒนา จึงขอแจ้งผลการพิจารณาคัดเลือกผลงานวิจัย เพื่อพัฒนาสู่ Product Champion ของมหาวิทยาลัย ฯ ดังเอกสารที่แนบมาด้วยนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(รองศาสตราจารย์ชุตินุช สุจริต)

รองผู้อำนวยการฝ่ายวิชาการและถ่ายทอดเทคโนโลยี  
รักษาการแทน ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา

เรียน คณบดี  
-เพื่อโปรดพิจารณา  
สวพ.แจ้งผลการพิจารณาคัดเลือกผลงานวิจัย เพื่อพัฒนาสู่  
Product Champion ของมหาวิทยาลัย ฯ  
-เห็นควรมอบงานวิชาการดำเนินดำเนินการบันทึกข้อมูลตัวชี้วัด

29/8/2567

29 ส.ค. 67

เรียน คณบดี  
เพื่อโปรดทราบ โดยเห็นควรมอบดังเสนอฯ  
และเห็นควรมอบงาน ปชส. เผยแพร่เพื่อเป็นขวัญ  
กำลังใจให้เจ้าของผลงาน

29 ส.ค. 2567

ทราบ และมอบฯ

29 ส.ค. 67

ผลงานวิจัยที่ผ่านการพิจารณาเพื่อพัฒนาสู่ Product Champion  
ภายใต้โครงการ “พัฒนาต้นแบบผลิตภัณฑ์ (Prototype) สู่การใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์และสังคม”

ลำดับ	ชื่อผลงาน	นักวิจัย	หน่วยงาน
๑.	ลิปบาล์ม Caloglossa (๓ in ๑ Ultimate Renewable Lipbalm)	ผศ.ดร.วรรณิณี จันทร์แก้ว	คณะเกษตรศาสตร์
๒.	ผลิตภัณฑ์อาหารชีวภาพจากพริกเพื่อเร่งสีกุ้งสวยงาม	ดร.สิริพงษ์ วงศ์พรประทีป	คณะเกษตรศาสตร์
๓.	ตู้เพาะเห็ด Smart WiFi	อาจารย์พิทักษ์ สติสุวรรณนะ	คณะวิศวกรรมศาสตร์
๔.	เซรั่มบำรุงผิวหน้าที่มีส่วนผสมของสารสกัดหนอน ตายหยากและรังนก	ผศ.สิริรัตน์ เลาหประภานนท์	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี