



# บันทึกข้อความ

คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
เลขรับ 6167
วันที่ 05-11-2567
เวลา 10.54 น.

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

ที่ อว ๐๖๕๕.๑๑/๑๐๘๕ วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๗

เรื่อง แจ้งแนวปฏิบัติการติดตามการดำเนินงานวิจัย และตรวจสอบข้อมูลการค้างผลผลิตของโครงการวิจัย  
ปีงบประมาณ ๒๕๖๐ - ๒๕๖๕

เรียน หัวหน้าหน่วยงานในสังกัดมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

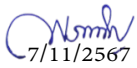
ตามที่นักวิจัยในสังกัดหน่วยงานท่านได้รับการจัดสรรงบประมาณด้านการวิจัย จากงบประมาณ  
เงินรายได้ งบประมาณแผ่นดิน และงบประมาณสนับสนุนงานมูลฐาน (FF) ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๐ - ๒๕๖๕  
ทั้งนี้มหาวิทยาลัยฯ ได้มีการกำหนดให้นักวิจัยส่งมอบผลผลิตตามประกาศกรอบการจัดสรรงบประมาณ  
ในแต่ละปี และตามบันทึกข้อตกลง (MOA) ที่นักวิจัยระบุไว้ นั้น

ในการนี้ สถาบันวิจัยและพัฒนา จึงขอแจ้งแนวปฏิบัติการติดตามการดำเนินงานวิจัย และ  
ข้อมูลโครงการวิจัยที่มีการค้างผลผลิตการวิจัย ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๐ - ๒๕๖๕มายังหน่วยงาน  
เพื่อแจ้งให้นักวิจัยและผู้ที่เกี่ยวข้องดำเนินการส่งผลผลิตโดยการแนบไฟล์และปรับสถานะในระบบ RISS และ  
ระบบ NRIS ให้แล้วเสร็จภายในวันที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๗ ทั้งนี้ สถาบันวิจัยฯ จะรวบรวมข้อมูลและ  
ดำเนินการตามแนวปฏิบัติการติดตามการดำเนินงานวิจัย ดังเอกสารแนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการ

เรียน คณบดี  
-เพื่อโปรดพิจารณา  
สวพ.แจ้งแนวปฏิบัติการติดตามการดำเนินงานวิจัย และตรวจสอบ  
ข้อมูลการค้างผลผลิตของโครงการวิจัย ปีงบประมาณ 2560 -  
2565  
-เห็นควรมอบงานวิจัยดำเนินการแจ้งผู้ที่เกี่ยวข้องดำเนินการ  
ส่งผลผลิตให้แล้วเสร็จภายในวันที่ 30 พ.ย. 2567


  
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ประภาศรี ศรีชัย)  
ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา

  
7/11/2567

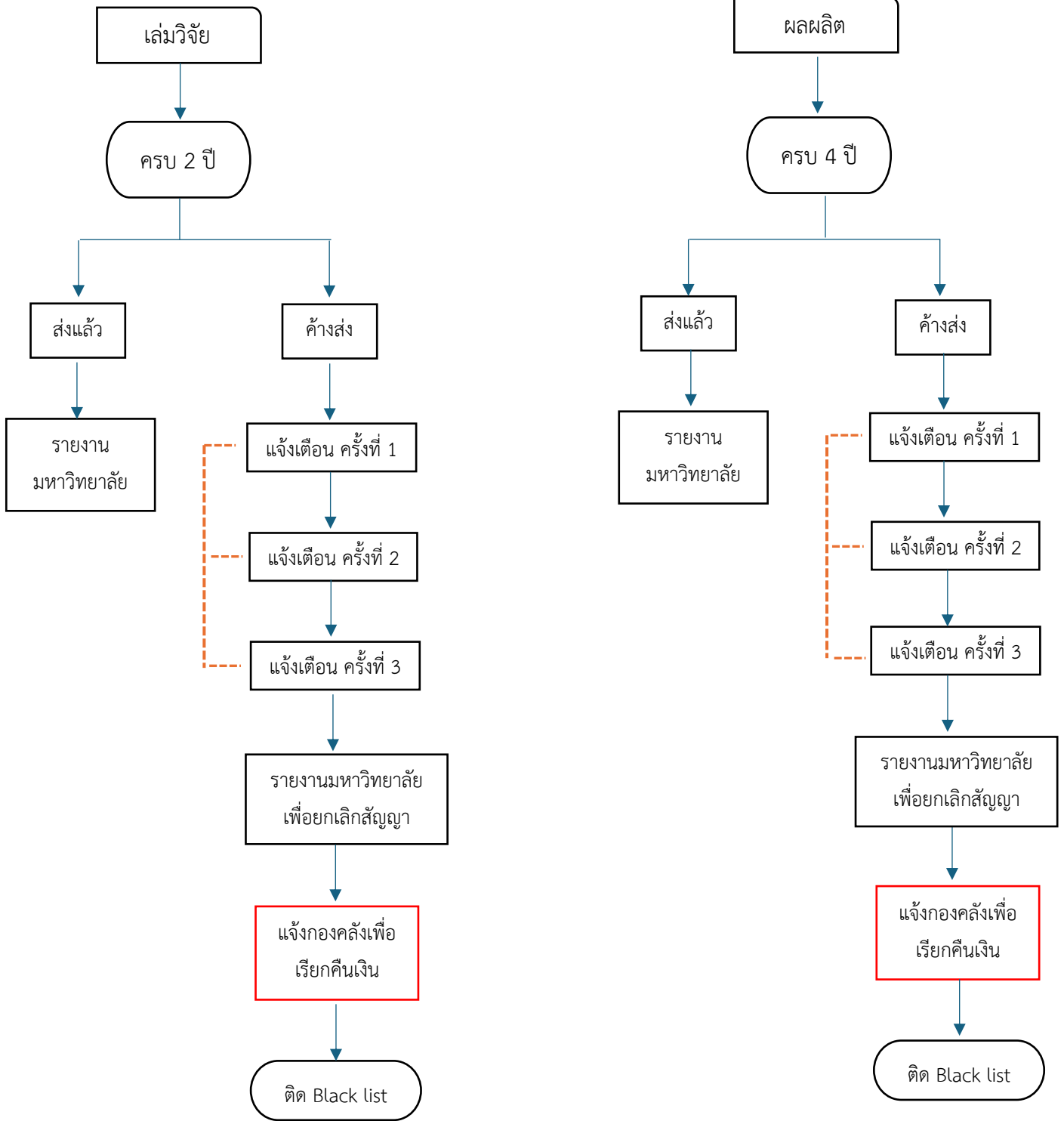
  
7 พ.ย. 67

  
07 พ.ย. 2567

ทราบ และมอบฯ

  
7 พ.ย. 67

แนวปฏิบัติการติดตามการค้างงานวิจัย



## ข้อมูลโครงการวิจัยที่มีการค้างผลผลิตในระบบ RISS ปีงบประมาณ 2563

ที่	โครงการ	หน่วยงาน	สถานะ	นักวิจัย	งบ	ประเภททุน	ประเภทโครงการ	หมายเหตุ
1	การพัฒนาระบบเพื่อจำลองและแสดงขนาดและระดับของแผ่นดินไหวเนื่องจากแรงกระทำของมนุษย์	คณะวิศวกรรมศาสตร์	สิ้นสุดโครงการ(ส่งผลผลิตเรียบร้อยแล้ว)	ภาณุ พร้อมพุดธางกูร, ถาวร เกื้อสกุล	50,000	งบประมาณรายได้	โครงการเดี่ยว	ทุนวิจัยเพื่อพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรม ไม่มีไฟล์ผลผลิต
2	การพัฒนาและปรับปรุงกระบวนการย่อยพลาสติกเหลือใช้จากครัวเรือน เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการขยะในชุมชนเทศบาลเมืองเขารูปช้าง จังหวัดสงขลา	คณะวิศวกรรมศาสตร์	สิ้นสุดโครงการ(ส่งผลผลิตเรียบร้อยแล้ว)	วรพงศ์ บุญช่วยแทน, จักรนรินทร์ ฉัตรทอง, ชาตรี หอมเขียว	495,000	ทุน ววน.	โครงการเดี่ยว	NA
3	การพัฒนาปลอกปูพื้นทางเดินจากวัสดุเหลือทิ้งพลาสติกและเศษไม้ในชุมชน เทศบาลเมืองเขารูปช้าง จังหวัดสงขลา	คณะวิศวกรรมศาสตร์	สิ้นสุดโครงการ(ส่งผลผลิตเรียบร้อยแล้ว)	ชาตรี หอมเขียว, วรพงศ์ บุญช่วยแทน, สุรสิทธิ์ ระวังวงศ์	471,200	ทุน ววน.	โครงการเดี่ยว	NA
4	การออกแบบและพัฒนาผลิตภัณฑ์เครื่องปั้นดินเผาและเซรามิกประเภทของที่ระลึกโดยใช้เทคนิคการแปลงหน้าที่เชิงคุณภาพและวิศวกรรมคั้นเซเพื่อการส่งเสริมการท่องเที่ยวและกลยุทธ์ทางการตลาดพื้นที่ทะเลสาบสงขลา ของกลุ่มผู้ผลิตเครื่องปั้นดินเผาและเซรามิก จังหวัดสงขลา	คณะวิศวกรรมศาสตร์	สิ้นสุดโครงการ(ส่งผลผลิตเรียบร้อยแล้ว)	สุรสิทธิ์ ระวังวงศ์, ปรีชญา ชุมศรี, พีรพงษ์ พันธะศรี, ชาตรี หอมเขียว	499,200	ทุน ววน.	โครงการเดี่ยว	NA
5	การเพิ่มมูลค่าวัสดุเหลือทิ้งพลาสติกด้วยเครื่องอัดรีดขึ้นรูปชนิดสกรูเดี่ยว กรณีศึกษา : เทศบาลเมืองเขารูปช้างจังหวัดสงขลา	คณะวิศวกรรมศาสตร์	สิ้นสุดโครงการ(ส่งผลผลิตเรียบร้อยแล้ว)	สุชาติ จันทร์มณี, สมใจ จันทร์อุดม, ฉลอง อุไรรัตน์, ชาตรี หอมเขียว	442,400	ทุน ววน.	โครงการเดี่ยว	NA

## ข้อมูลโครงการวิจัยที่มีการค้างผลผลิตในระบบ RISS ปีงบประมาณ 2564

ที่	โครงการ	หน่วยงาน	สถานะ	นักวิจัย	งบ	ประเภททุน	ประเภทโครงการ	หมายเหตุ
1	การพัฒนาผลิตภัณฑ์เครื่องเรือนจากไม้ไผ่โดยประยุกต์ใช้เทคนิควิศวกรรมคั้นเซ และกลยุทธ์ส่งเสริมทางการตลาด กลุ่มผู้ผลิตเฟอร์นิเจอร์ไม้ไผ่ อำเภอมะนัง จังหวัดสตูล	คณะวิศวกรรมศาสตร์	สิ้นสุดโครงการ(ส่งผลผลิตเรียบร้อยแล้ว)	สุรสิทธิ์ ระวังวงศ์, อภิชาล ทองมั่ง กำเนิดหว่า, จุฬาลักษณ์ โรจนานุกูล, ธยา ภิรมย์	380,000	ทุน ววน.	โครงการเดี่ยว	ค้างผลผลิตตาม MOA ขาดบทความนานาชาติ 1
2	การพัฒนาผลิตภัณฑ์เซรามิกประเภทของที่ระลึกและของชำร่วยโดยใช้เทคนิคการแปลงหน้าที่เชิงคุณภาพ และวิศวกรรมคั้นเซ และกลยุทธ์ทางการตลาดเพื่อส่งเสริมการท่องเที่ยวในภาคใต้ฝั่งอ่าวไทย ของกลุ่มผู้ผลิตผลิตภัณฑ์เซรามิก จังหวัดสงขลา	คณะวิศวกรรมศาสตร์	สิ้นสุดโครงการ(ส่งผลผลิตเรียบร้อยแล้ว)	สุรสิทธิ์ ระวังวงศ์	343,000	ทุน ววน.	โครงการเดี่ยว	ค้างผลผลิตตาม MOA ขาดบทความนานาชาติ 1

ข้อมูลโครงการวิจัยที่มีการค้างผลผลิตในระบบ RISS ปีงบประมาณ 2565

ที่	โครงการ	หน่วยงาน	สถานะ	นักวิจัย	งบ	ประเภททุน	ประเภทโครงการ	หมายเหตุ
1	การแตกของหินรอยทางรถไฟที่มีการเสริมด้วยการใช้และไม่ใช้แผ่นจีโอเท็กซ์ไทล์ยางพาราและแผ่นจีโอเท็กซ์ไทล์แบบถักทอเนื่องจากแรงกระแทกแบบพลศาสตร์	คณะ วิศวกรรมศาสตร์	แล้วเสร็จ(ค้างส่งผลผลิต)	อาติส อัยรักษ์, ภาณุ พร้อมพุทธางกูร, อรุณ ลูกจันทร์	80,000	งบประมาณรายได้	โครงการเดี่ยว	ทุนวิจัยเพื่อการพัฒนา งานวิจัยสิ่งประดิษฐ์ และ นวัตกรรม
2	การใช้ประโยชน์ถ่านหินจากอุตสาหกรรมไม้อัดเป็นมวลรวมในคอนกรีตบล็อกกลวงไม่รับน้ำหนัก	คณะ วิศวกรรมศาสตร์	แล้วเสร็จ(ค้างส่งผลผลิต)	ถาวร เกื้อสกุล, นันทชัย ชูศิลป์, จุฑามาศ ลักษณะกิจ	90,000	งบประมาณรายได้	โครงการเดี่ยว	ทุนวิจัยเพื่อการพัฒนา งานวิจัยสิ่งประดิษฐ์ และ นวัตกรรม
3	การวิเคราะห์เส้นทางการท่องเที่ยวเชิงเกษตรของกล้วยและพฤติกรรมผู้บริโภคสำหรับการจัดการโลจิสติกส์ท่องเที่ยวในจังหวัดสงขลาอย่างยั่งยืน	คณะ วิศวกรรมศาสตร์	แล้วเสร็จ(ค้างส่งผลผลิต)	อภิชล ทองมั่ง กำเนิด หว่า, มณฑิรา เกียรติ ถาวรนนท์, สุรสิทธิ์ ระวัง วงศ์	40,000	งบประมาณรายได้	โครงการเดี่ยว	