



# บันทึกข้อความ

คณะวิศวกรรมศาสตร์  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย  
3462  
เลขรับ ..... 29-06-2569 .....  
วันที่ ..... 09.07 ..... น.  
เวลา .....

ส่วนราชการ สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย โทร. ๐ ๗๕๒๐ ๔๐๗๐

โทรสาร ๐ ๗๕๒๐ ๔๐๗๑

ที่ อว ๐๖๕๕.๑๑/๕๗๒

วันที่ ๒๖ มิถุนายน ๒๕๖๙

เรื่อง แจ้งการอนุมัติการเปลี่ยนแปลงผลผลิตที่คาดว่าจะได้รับ (Output) ของโครงการแบบผูกพัน

งบประมาณมากกว่า ๑ ปี (Multi-year) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙

เรียน หัวหน้าหน่วยงานในสังกัดมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

ตามที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ขอเปลี่ยนแปลงการนำส่งผลผลิตเป็นรายปีของโครงการวิจัยแบบผูกพันงบประมาณมากกว่า ๑ ปี (Multi-year Promised Grant) ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๙ ต่อสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สกสว.) เนื่องจากผลผลิตที่คาดว่าจะได้รับ (Output) ในเอกสารคำรับรองการปฏิบัติตามเงื่อนไขของการอนุมัติงบประมาณด้านการวิจัยและนวัตกรรม (MOA) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙ ต้องนำส่งผลผลิตทุกปีงบประมาณนั้น

ทั้งนี้ สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ได้แจ้งอนุมัติการเปลี่ยนแปลงผลผลิตที่คาดว่าจะได้รับ (Output) ของโครงการแบบผูกพันงบประมาณมากกว่า ๑ ปี (Multi-year) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙ มายังมหาวิทยาลัยแล้ว ในการนี้ สถาบันวิจัยและพัฒนา จึงขอแจ้งรายละเอียดการนำส่งผลผลิตรายปีงบประมาณของโครงการวิจัยมายังนักวิจัยผู้รับผิดชอบโครงการให้นำส่งผลผลิตให้เป็นไปตามข้อกำหนดและตามระยะเวลา รายละเอียดตามเอกสารแนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ประภาศรี ศรีชัย)

ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา

เรียน คณบดี

- เพื่อโปรดพิจารณา

สถาบันวิจัยและพัฒนา แจ้งการอนุมัติการเปลี่ยนแปลงผลผลิตที่คาดว่าจะได้รับ (Output)

ของโครงการแบบผูกพันงบประมาณมากกว่า 1 ปี (Multi-year) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

- เห็นควรมอบงานวิจัยดำเนินการ

30/06/2569  
13:08:07 +07'00'  
DID-5D2074A4DF

30/06/2569  
10:04:26 +07'00'  
DID-2E52BB8625

30/06/2569  
10:51:22 +07'00'  
DID-3F425BCC23

ทราบดำเนินการดังเสนอ

30/06/2569  
15:02:10 +07'00'  
DID-47D5A16656



ที่	โครงการ	หัวหน้าโครงการ	ระยะเวลาโครงการ	งบประมาณปี 2569	ข้อมูลผลผลิตใน MOA ปีงบประมาณ 2569				ขอแก้ไขการนำส่งผลผลิตของปีงบประมาณ 2569				ข้อมูลผลผลิตที่นำส่งในปี 2570				ข้อมูลผลผลิตที่นำส่งในปี 2571			
					ประเภทผลผลิต	ประเภทย่อย	จำนวน	ปีที่น่าส่ง	ประเภทผลผลิต	ประเภทย่อย	จำนวน	ปีที่น่าส่ง	ประเภทผลผลิต	ประเภทย่อย	จำนวน	ปีที่น่าส่ง	ประเภทผลผลิต	ประเภทย่อย	จำนวน	ปีที่น่าส่ง
					4. ต้นแบบผลิตภัณฑ์หรือเทคโนโลยี/ กระบวนการใหม่ หรือ นวัตกรรมทางสังคม	4.1 ต้นแบบผลิตภัณฑ์ (Prototype) ระดับห้องปฏิบัติการ	5 ต้นแบบ	2568												
3	การใช้ประโยชน์ที่เสียของโฟลิดิวนิลคลอไรด์จากอุตสาหกรรมผลิตท่อน้ำพลาสติกเป็นส่วนผสมในวัสดุแข็งประกอบพลาสติกและไม้ สำหรับการผลิตเป็นผลิตภัณฑ์ในอุตสาหกรรมก่อสร้าง	ชาตรี หอมเขียว	2569-2570	900,000	1. กำลังคน หรือหน่วยงาน ที่ได้รับการพัฒนาทักษะ	1.2 นิสิต/นักศึกษาระดับปริญญาโท	1 คน	2569	1. กำลังคน หรือหน่วยงาน ที่ได้รับการพัฒนาทักษะ	1.2 นิสิต/นักศึกษาระดับปริญญาโท	1 คน	2569								
					1. กำลังคน หรือหน่วยงาน ที่ได้รับการพัฒนาทักษะ	1.2 นิสิต/นักศึกษาระดับปริญญาโท	1 คน	2570					1. กำลังคน หรือหน่วยงาน ที่ได้รับการพัฒนาทักษะ	1.2 นิสิต/นักศึกษาระดับปริญญาโท	1 คน	2570				
					2. ต้นฉบับบทความวิจัย (Manuscript)	2.4 ต้นฉบับบทความวิจัยที่ยื่นตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติ	1 เรื่อง	2570					2. ต้นฉบับบทความวิจัย (Manuscript)	2.4 ต้นฉบับบทความวิจัยที่ยื่นตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติ	1 เรื่อง	2570				
					2. ต้นฉบับบทความวิจัย (Manuscript)	2.4 ต้นฉบับบทความวิจัยที่ยื่นตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติ	1 เรื่อง	2569	2. ต้นฉบับบทความวิจัย (Manuscript)	2.4 ต้นฉบับบทความวิจัยที่ยื่นตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติ	1 เรื่อง	2569								
					4. ต้นแบบผลิตภัณฑ์หรือเทคโนโลยี/ กระบวนการใหม่ หรือ นวัตกรรมทางสังคม	4.2 ต้นแบบผลิตภัณฑ์ (Prototype) ระดับภาคสนาม	2 ต้นแบบ	2570					4. ต้นแบบผลิตภัณฑ์หรือเทคโนโลยี/ กระบวนการใหม่ หรือ นวัตกรรมทางสังคม	4.2 ต้นแบบผลิตภัณฑ์ (Prototype) ระดับภาคสนาม	2 ต้นแบบ	2570				
					5. ทรัพย์สินทางปัญญา (ในประเทศหรือต่างประเทศ และรวมถึงที่ยื่นขอรับความคุ้มครองหรือได้รับการขึ้นทะเบียน)	5.2 อนุสิทธิบัตร (Petty patent)	1 เรื่อง	2569	5. ทรัพย์สินทางปัญญา (ในประเทศหรือต่างประเทศ และรวมถึงที่ยื่นขอรับความคุ้มครองหรือได้รับการขึ้นทะเบียน)	5.2 อนุสิทธิบัตร (Petty patent)	1 เรื่อง	2569								
4	นวัตกรรมสิ่งอำนวยความสะดวกอัจฉริยะเพื่อการดูแลผู้ป่วยสูงอายุไทยอย่างยั่งยืน	ชัยณรงค์ ศรีวะบุตร	2569-2571	3,000,000	1. กำลังคน หรือหน่วยงาน ที่ได้รับการพัฒนาทักษะ	1.1 นิสิต/นักศึกษาระดับปริญญาตรี	10 คน	2570					1. กำลังคน หรือหน่วยงาน ที่ได้รับการพัฒนาทักษะ	1.1 นิสิต/นักศึกษาระดับปริญญาตรี	10 คน	2570	1. กำลังคน หรือหน่วยงาน ที่ได้รับการพัฒนาทักษะ	1.1 นิสิต/นักศึกษาระดับปริญญาตรี	10 คน	2571
					1. กำลังคน หรือหน่วยงาน ที่ได้รับการพัฒนาทักษะ	1.1 นิสิต/นักศึกษาระดับปริญญาตรี	10 คน	2569	1. กำลังคน หรือหน่วยงาน ที่ได้รับการพัฒนาทักษะ	1.1 นิสิต/นักศึกษาระดับปริญญาตรี	10 คน	2569								
					1. กำลังคน หรือหน่วยงาน ที่ได้รับการพัฒนาทักษะ	1.1 นิสิต/นักศึกษาระดับปริญญาตรี	10 คน	2571												
					2. ต้นฉบับบทความวิจัย (Manuscript)	2.3 ต้นฉบับบทความวิจัยที่ยื่นตีพิมพ์ในวารสารระดับชาติ	2 เรื่อง	2569	2. ต้นฉบับบทความวิจัย (Manuscript)	2.3 ต้นฉบับบทความวิจัยที่ยื่นตีพิมพ์ในวารสารระดับชาติ	2 เรื่อง	2569								
					2. ต้นฉบับบทความวิจัย (Manuscript)	2.3 ต้นฉบับบทความวิจัยที่ยื่นตีพิมพ์ในวารสารระดับชาติ	1 เรื่อง	2570					2. ต้นฉบับบทความวิจัย (Manuscript)	2.3 ต้นฉบับบทความวิจัยที่ยื่นตีพิมพ์ในวารสารระดับชาติ	1 เรื่อง	2570				





ที่	โครงการ	หัวหน้าโครงการ	ระยะเวลาโครงการ	งบประมาณปี 269	ข้อมูลผลผลิตใน MOA ปีงบประมาณ 2569				ขอแก้ไขการนำส่งผลผลิตของปีงบประมาณ 2569				ข้อมูลผลผลิตที่นำส่งในปี 2570				ข้อมูลผลผลิตที่นำส่งในปี 2571			
					ประเภทผลผลิต	ประเภทย่อย	จำนวน	ปีที่นำส่ง	ประเภทผลผลิต	ประเภทย่อย	จำนวน	ปีที่นำส่ง	ประเภทผลผลิต	ประเภทย่อย	จำนวน	ปีที่นำส่ง	ประเภทผลผลิต	ประเภทย่อย	จำนวน	ปีที่นำส่ง
					2. ต้นฉบับบทความวิจัย (Manuscript)	2.4 ต้นฉบับบทความวิจัยที่ยื่นตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติ	1 เรื่อง	2570	2. ต้นฉบับบทความวิจัย (Manuscript)	2.4 ต้นฉบับบทความวิจัยที่ยื่นตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติ	1 เรื่อง	2569	2. ต้นฉบับบทความวิจัย (Manuscript)	2.4 ต้นฉบับบทความวิจัยที่ยื่นตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติ	1 เรื่อง	2570				
7	การออกแบบและพัฒนาเรือประมงหางยาวไฟฟ้าพลังงานทดแทนเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการประมงอย่างยั่งยืน	ธีรพงษ์ ฉิมเพชร	2569-2570	2,000,000	1. กำลังคน หรือหน่วยงาน ที่ได้รับการพัฒนาทักษะ 2. ต้นฉบับบทความวิจัย (Manuscript) 4. ต้นแบบผลิตภัณฑ์หรือเทคโนโลยี/ กระบวนการใหม่ หรือ นวัตกรรมทางสังคม 5. ทรัพย์สินทางปัญญา (ในประเทศหรือต่างประเทศ และรวมถึงที่ยื่นขอรับความคุ้มครองหรือได้รับการขึ้นทะเบียน) 5. ทรัพย์สินทางปัญญา (ในประเทศหรือต่างประเทศ และรวมถึงที่ยื่นขอรับความคุ้มครองหรือได้รับการขึ้นทะเบียน)	1.1 นิสิต/นักศึกษาระดับปริญญาตรี 2.4 ต้นฉบับบทความวิจัยที่ยื่นตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติ 4.2 ต้นแบบผลิตภัณฑ์ (Prototype) ระดับภาคสนาม 5.2 อนุสิทธิบัตร (Petty patent) 5.4 สิทธิบัตรการออกแบบผลิตภัณฑ์ (Patent for industrial design)	10 คน 3 เรื่อง 3 ต้นแบบ 3 เรื่อง 1 เรื่อง	2569 2572 2572 2574 2573	1. กำลังคน หรือหน่วยงาน ที่ได้รับการพัฒนาทักษะ 2. ต้นฉบับบทความวิจัย (Manuscript) 4. ต้นแบบผลิตภัณฑ์หรือเทคโนโลยี/ กระบวนการใหม่ หรือ นวัตกรรมทางสังคม 5. ทรัพย์สินทางปัญญา (ในประเทศหรือต่างประเทศ และรวมถึงที่ยื่นขอรับความคุ้มครองหรือได้รับการขึ้นทะเบียน)	1.1 นิสิต/นักศึกษาระดับปริญญาตรี 2.4 ต้นฉบับบทความวิจัยที่ยื่นตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติ 4.2 ต้นแบบผลิตภัณฑ์ (Prototype) ระดับภาคสนาม 5.2 อนุสิทธิบัตร (Petty patent) 5.4 สิทธิบัตรการออกแบบผลิตภัณฑ์ (Patent for industrial design)	10 คน 1 เรื่อง 1 เรื่อง 1 เรื่อง	2569 2569 2569 2569	2. ต้นฉบับบทความวิจัย (Manuscript) 4. ต้นแบบผลิตภัณฑ์หรือเทคโนโลยี/ กระบวนการใหม่ หรือ นวัตกรรมทางสังคม 5. ทรัพย์สินทางปัญญา (ในประเทศหรือต่างประเทศ และรวมถึงที่ยื่นขอรับความคุ้มครองหรือได้รับการขึ้นทะเบียน)	2.4 ต้นฉบับบทความวิจัยที่ยื่นตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติ 4.2 ต้นแบบผลิตภัณฑ์ (Prototype) ระดับภาคสนาม 5.2 อนุสิทธิบัตร (Petty patent)	2 เรื่อง 2 2 เรื่อง	2570 2570 2570				
8	การพัฒนาเศรษฐกิจชุมชนเชิงสร้างสรรค์ด้วยการท่องเที่ยวจากฐานทุนทางวัฒนธรรม คามสมุทรสทิงพระ	ปิยาภรณ์ อรุมต	2569-2571	999,000	1. กำลังคน หรือหน่วยงาน ที่ได้รับการพัฒนาทักษะ 1. กำลังคน หรือหน่วยงาน ที่ได้รับการพัฒนาทักษะ 2. ต้นฉบับบทความวิจัย (Manuscript) 4. ต้นแบบผลิตภัณฑ์หรือเทคโนโลยี/ กระบวนการใหม่ หรือ นวัตกรรมทางสังคม 4. ต้นแบบผลิตภัณฑ์หรือเทคโนโลยี/ กระบวนการใหม่ หรือ นวัตกรรมทางสังคม	1.4 นักวิจัยหน่วยงานรัฐ 1.6 ชุมชนท้องถิ่น/ประชาสังคม 2.2 ต้นฉบับบทความวิจัยที่ยื่นเสนอในการประชุมวิชาการ (Manuscript for Conference Proceeding) 4.7 นวัตกรรมและเทคโนโลยีทางสังคม 4.7 นวัตกรรมและเทคโนโลยีทางสังคม	1 คน 2 คน 1 เรื่อง 1 1	2570 2570 2570 2570 2570	1. กำลังคน หรือหน่วยงาน ที่ได้รับการพัฒนาทักษะ 1. กำลังคน หรือหน่วยงาน ที่ได้รับการพัฒนาทักษะ 2. ต้นฉบับบทความวิจัย (Manuscript) 4. ต้นแบบผลิตภัณฑ์หรือเทคโนโลยี/ กระบวนการใหม่ หรือ นวัตกรรมทางสังคม 4. ต้นแบบผลิตภัณฑ์หรือเทคโนโลยี/ กระบวนการใหม่ หรือ นวัตกรรมทางสังคม	1.4 นักวิจัยหน่วยงานรัฐ 1.6 ชุมชนท้องถิ่น/ประชาสังคม 2.4 ต้นฉบับบทความวิจัยระดับนานาชาติ 4.7 นวัตกรรมและเทคโนโลยีทางสังคม 4.7 นวัตกรรมและเทคโนโลยีทางสังคม	1 คน 2 คน 3 เรื่อง 1 1	2569 2569 2569 2569 2569	1. กำลังคน หรือหน่วยงาน ที่ได้รับการพัฒนาทักษะ 2. ต้นฉบับบทความวิจัย (Manuscript) 4. ต้นแบบผลิตภัณฑ์หรือเทคโนโลยี/ กระบวนการใหม่ หรือ นวัตกรรมทางสังคม 4. ต้นแบบผลิตภัณฑ์หรือเทคโนโลยี/ กระบวนการใหม่ หรือ นวัตกรรมทางสังคม	1.1 นิสิต/นักศึกษาระดับปริญญาตรี 1.6 ชุมชนท้องถิ่น/ประชาสังคม 2.4 ต้นฉบับบทความวิจัยที่ยื่นตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติ 4.7 นวัตกรรมและเทคโนโลยีทางสังคม 4.7 นวัตกรรมและเทคโนโลยีทางสังคม	1 คน 2 คน 3 เรื่อง 1 1	2570 2570 2570 2570 2570				



