



# บันทึกข้อความ

คณะวิศวกรรมศาสตร์  
เลขที่ 1464  
วันที่ 3 ก.ค. 2561  
เวลา 13.43

ส่วนราชการ สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย โทร ๐-๗๕๒๐-๔๐๗๐

โทรสาร ๐-๗๕๒๐-๔๐๗๑

ที่ ศธ ๐๕๘๔.๑๑/๔๗๗

วันที่ ๙ กรกฎาคม ๒๕๖๑

สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า  
เลขที่ 254  
วันที่ 20 กค 2561  
13.55 น

เรื่อง ข้อมความเข้าใจเกี่ยวกับแนวปฏิบัติตามประกาศ การติดตามประเมินผล การส่งรายงานฉบับสมบูรณ์  
เรียน คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

ตามที่มหาวิทยาลัย ได้ประกาศ เรื่อง การติดตามประเมินผล การส่งรายงานฉบับสมบูรณ์ และผลผลิตจากงานวิจัย พ.ศ. ๒๕๖๑ เพื่อเป็นแนวปฏิบัติสำหรับผู้รับทุนสนับสนุนการวิจัยตั้งแต่ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๐ เป็นต้นไปนั้น ในการนี้ เพื่อให้แนวปฏิบัติสำหรับผู้รับทุนสนับสนุนการวิจัยสอดคล้องกับข้อกำหนดตามประกาศฯ สถาบันวิจัยและพัฒนา ข้อมความเข้าใจเกี่ยวกับแนวปฏิบัติตามประกาศฯ ดังนี้

๑. การติดตามความก้าวหน้าการดำเนินการวิจัย รอบ ๖ เดือน หน่วยงานต้องดำเนินการในรูปแบบคณะกรรมการเท่านั้น

๒. โครงการวิจัยงบประมาณแผ่นดิน ที่ผ่านการประเมินจากคณะกรรมการตามข้อ ๑ หรือส่งรายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์แล้ว ให้นักวิจัยรายงานผลการดำเนินการวิจัย-ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ ในระบบ NRMS ให้เรียบร้อย

๓. การส่งรายงานฉบับสมบูรณ์ เพื่อเบิกจ่ายงบประมาณงวดสุดท้าย

ให้นักวิจัยต้องส่งรายละเอียดตามประกาศฯ ข้อ ๙.๑ ถึงสถาบันวิจัยและพัฒนา พร้อมแนบสำเนาแบบรายงานเป้าหมายผลผลิต/ผลลัพธ์ (แบบ OP๑) หรือ แบบนำส่งผลผลิตการวิจัย (แบบ OP๓)

ฉบับจริงแบบรายงานเป้าหมายผลผลิต/ผลลัพธ์ (แบบ OP๑) หรือ แบบนำส่งผลผลิตการวิจัย (แบบ OP๓) ให้ใช้แนบเป็นหลักฐานการเบิกจ่ายงบประมาณกับหน่วยเบิกจ่ายในพื้นที่

หากนักวิจัยจัดการผลผลิตโครงการวิจัยแล้วยังไม่สามารถส่งผลผลิตการวิจัยได้ตามแผน จะต้องรายงานสถานะผลผลิต/ผลลัพธ์ (แบบ OP๒)

๔. เมื่อสิ้นสุดโครงการวิจัย(สิ้นสุดระยะเวลาการนำส่งผลผลิต) ให้รายงานผลผลิตเพื่อปิดโครงการ โดยต้องส่งหลักฐานผลผลิตการวิจัย (Output) ตามแบบนำส่งผลผลิตการวิจัย (แบบ OP๓) หากดำเนินการแล้วในการส่งรายงานฉบับสมบูรณ์ ไม่ต้องดำเนินการในขั้นตอนนี้

ทั้งนี้เงื่อนไขการส่งผลผลิตให้เป็นไปตามเอกสารแนบท้ายประกาศ เรื่อง การติดตามและประเมินผล การส่งรายงานฉบับสมบูรณ์ฯ พ.ศ. ๒๕๖๑

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์อภิรักษ์ สงรักษ์)  
ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา

นางอรุณจิตต์สาธิต

13 กค 61  
รักษาการแทนคณบดี  
คณะวิศวกรรมศาสตร์