

การประชุมชี้แจง

การจัดทำคำรับรองฯ หลักเกณฑ์การดำเนินงาน และการใช้จ่ายงบประมาณ
โครงการพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ST) ประจำปีงบประมาณ 2569

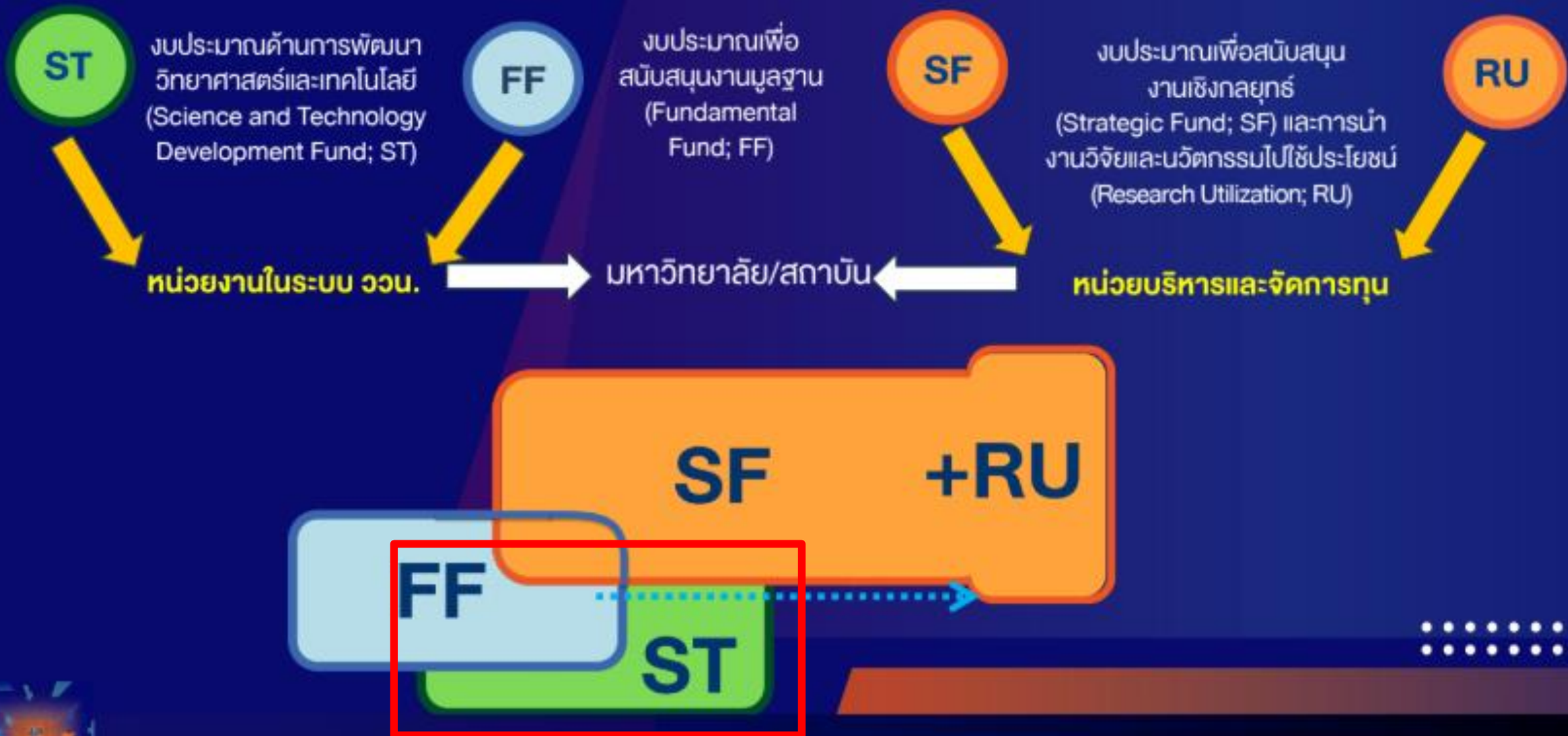
กองบริหารงานวิจัย สำนักวิจัยและส่งเสริมวิชาการการเกษตร

วันที่ 31 ตุลาคม 2568

ณ ห้องประชุม 304 อาคารเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดา

มหาวิทยาลัยแม่โจ้ และระบบออนไลน์ Zoom Meeting

ประเภทงบประมาณจากกองทุน ววน.



การจัดสรรงบประมาณของกองทุน ววน.

กองทุน ววน.

กองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์
วิจัยและนวัตกรรม



ววน. สร้างองค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรมที่เป็นฐานของการพัฒนาและแก้ปัญหาของประเทศ

***งบประมาณเพื่อการนำงานวิจัยและนวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ตามเป้าหมายสำคัญตามยุทธศาสตร์ ววน. (Research Utilization; RU)** เพื่อส่งเสริม จับคู่เชื่อม และผลักดันผลผลิตที่เกิดจากการวิจัยและนวัตกรรมไปใช้ประโยชน์จริงเชิงพาณิชย์ สังคม ชุมชนและพื้นที่ และเชิงนโยบาย ให้เกิดผลแก่ผู้รับประโยชน์อย่างแท้จริง โดยมีเป้าหมายเพื่อสร้างผลลัพธ์ และผลกระทบ ต่อการพัฒนาเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมอย่างเป็นรูปธรรม

- เป็นงานวิจัยเชิงยุทธศาสตร์ตามแผนสอดคล้องกับยุทธศาสตร์และแผนระดับชาติ เพื่อสนับสนุนการแก้ปัญหาของประเทศ

***งบประมาณเพื่อสนับสนุนงานเชิงกลยุทธ์ (Strategic Fund; SF)** เพื่อดำเนินการวิจัยและนวัตกรรมตามแนวนโยบายระดับชาติ ยุทธศาสตร์ชาติ ยุทธศาสตร์การวิจัยและนวัตกรรม ยุทธศาสตร์ อววน. และแผนด้าน ววน. หรือประเด็นเร่งด่วนตามนโยบายรัฐบาล รวมทั้งประเด็นที่เกิดจากความต้องการของผู้ใช้ประโยชน์โดยตรงซึ่งสร้างผลกระทบในวงกว้าง

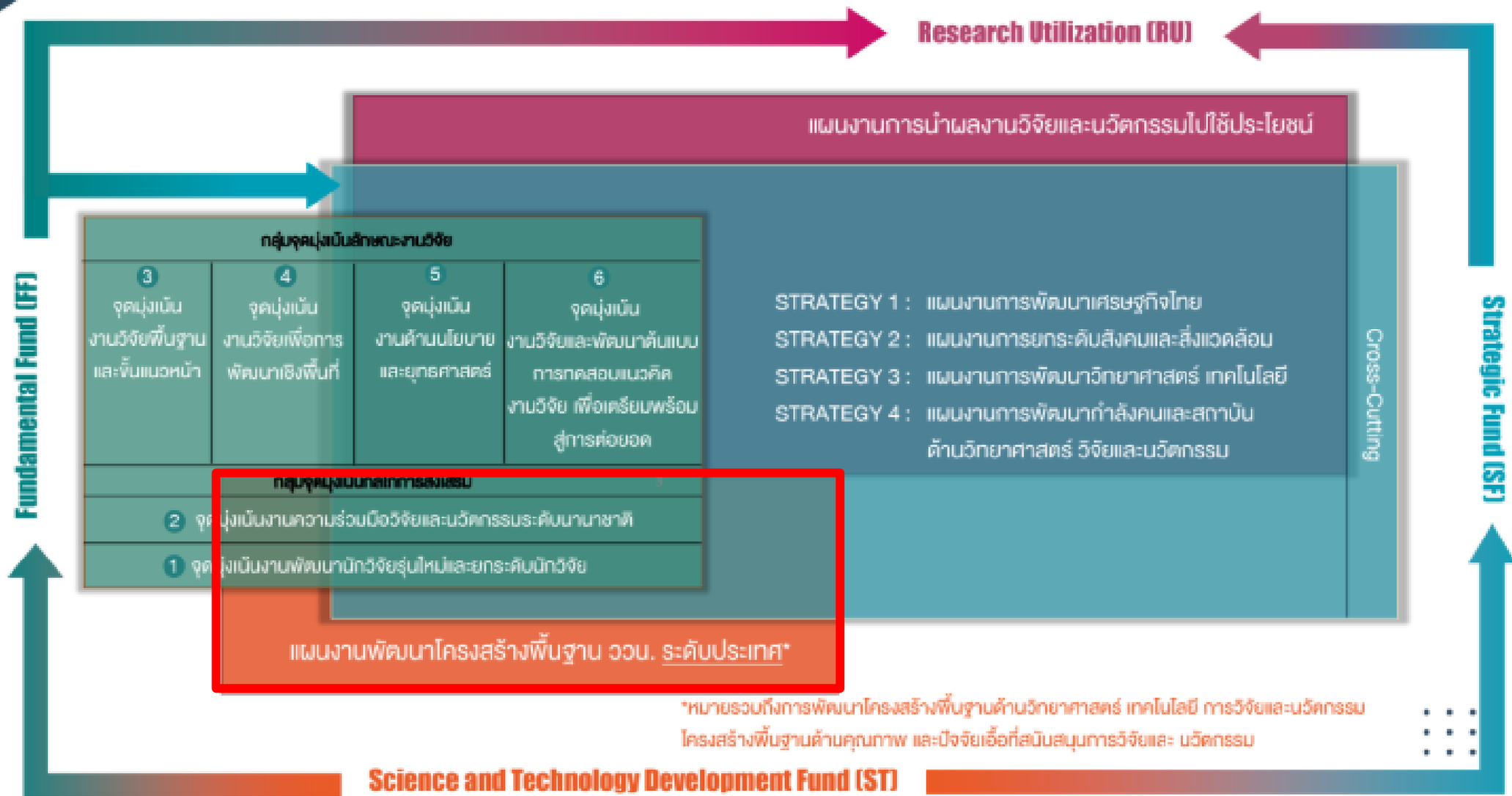
***งบประมาณเพื่อสนับสนุนงานมูลฐาน (Fundamental Fund; FF)** เพื่อดำเนินการวิจัยและนวัตกรรมตามภารกิจของหน่วยงาน ซึ่งมีวัตถุประสงค์เพื่อเสริมสร้างศักยภาพ ในการวิจัยและนวัตกรรม และสามารถตอบสนองแนวนโยบายระดับชาติ อันจะนำไปสู่ การพัฒนาบุคลากรและโครงสร้างพื้นฐาน การบริหารจัดการงานวิจัยและ นวัตกรรมที่มี ธรรม มาภิบาล

- เป็นงานวิจัยพื้นฐาน และงานวิจัยตามพันธกิจของหน่วยงานเพื่อพัฒนาศักยภาพการวิจัยของหน่วยงานและบุคลากร ให้มีความสามารถทำงานต่อยอดสู่งานเชิงกลยุทธ์
- จัดสรรแบบ Block Grant ให้แก่หน่วยงานในระบบ ววน. ได้แก่ สถาบันอุดมศึกษา, หน่วยงานใน อว. และ นอก อว.

***งบประมาณเพื่อสนับสนุนการพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (S&T Development Fund; ST)** เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนการพัฒนาวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี ตามขอบเขตจุดมุ่งเน้นของการพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่ กสว. กำหนด

- สนับสนุนการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านการวิจัย, NQI และการรับและถ่ายทอดเทคโนโลยี ระดับประเทศ

Framework ความเชื่อมโยงของการสนับสนุนงบประมาณ ของกองทุน ววน.



*หมายรวมถึงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี การวิจัยและนวัตกรรม โครงสร้างพื้นฐานด้านคุณภาพ และปัจจัยเอื้อที่สนับสนุนการวิจัยและ นวัตกรรม



“การพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี คือ รากฐานสำคัญของการพัฒนาประเทศ”

ประเทศไทยเผชิญความท้าทาย

Global Level

การแข่งขันเศรษฐกิจโลก Economic Competition	การเปลี่ยนแปลงเทคโนโลยี Technology Disruption
สภาวะการเปลี่ยนแปลงของ ภูมิอากาศ Climate Change	ความก้าวหน้าทาง วิทยาศาสตร์ Scientific Breakthrough

National Level

การลงทุนด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยียังไม่เพียงพอ

- ค่าใช้จ่ายด้านการวิจัยและพัฒนาของทั้งประเทศต่อ GDP อยู่ที่ 1.17% อยู่ที่ลำดับ 37 (ลดลงจากลำดับ 34 ในปี 2023)*
- ความสามารถในการแข่งขันด้านโครงสร้างพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์ของประเทศไทย อยู่ที่ลำดับ 40 (ลดลงจากลำดับ 39 ในปี 2023)*

ขีดความสามารถของบุคลากร และหน่วยงานยังต้องพัฒนา

พ.ร.บ.ส่งเสริม ววน. พ.ศ. 2562 มาตรา 3

“การพัฒนาวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี” หมายความว่า การดำเนินกิจการที่เป็นการเพิ่มพูนความรู้ และความสามารถทางวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ผ่านกระบวนการทางวิทยาศาสตร์และ วิศวกรรม เพื่อยกระดับความสามารถในการผลิตและการบริการ ตลอดจนความสามารถในการแข่งขันทางเศรษฐกิจของประเทศ และความเป็นอยู่ของสังคม โดยรวมถึงการพัฒนาบุคลากรและโครงสร้างพื้นฐาน และการพัฒนาขีดความสามารถในการรับและถ่ายทอดเทคโนโลยีทั้งภายในและจากต่างประเทศ เพื่อการพัฒนาประเทศในทุกด้าน

พ.ร.บ.ส่งเสริม ววน. พ.ศ. 2562 มาตรา 17 (2)

ให้หน่วยงานในระบบ ววน. จัดทำคำของบประมาณเพื่อโครงการพัฒนาวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี

เพื่อเสนอต่อ กสว. ตามหลักเกณฑ์ที่ กสว. กำหนด



เป้าหมายเชิงนโยบาย

ST

งบประมาณพัฒนา

วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

Science and Technology Development Fund

มุ่งเน้นการสร้างและพัฒนา

โครงสร้างพื้นฐานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของประเทศ
(National Infrastructure Facility) ที่เปิดให้เข้าถึงได้

(open access) ด้วยการจัดสรรงบประมาณที่ไม่ทับซ้อน

แต่หนุนเสริมซึ่งกันและกัน

- ✓ ค่อยลดจากงบประมาณ Fundamental Fund (FF) และเชื่อมโยงกับงบประมาณ Strategic Fund (SF)
- ✓ สร้างข้อเสนอใหม่ๆ ที่ดึงดูดนักวิจัยจากต่างประเทศมาสร้างงานวิจัยไทย ส่งเสริมความร่วมมือและการลงทุน
- ✓ พัฒนาศักยภาพบุคลากรด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ผ่าน 4 แผนงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

แผนงาน A

การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของ
ประเทศ เพื่อรองรับวิจัยและ
นวัตกรรมของประเทศ (Science
and Technology Infrastructure)

- ยกระดับ (Upgrade / Scaleup Project)
- สร้างใหม่ (New Project)
- ระบบสนับสนุน (Supporting system)

แผนงาน B

การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานทาง
คุณภาพ (National Quality
Infrastructure : NQI)

- ยกระดับ (International Standard)
- สร้างใหม่ (New Project)

แผนงาน C

การต่อยอดเทคโนโลยีและรับ
ถ่ายทอดเทคโนโลยีจากต่างประเทศ
สู่การใช้ประโยชน์ในประเทศ
(Technology Localization)

- ต่อยอดเทคโนโลยี (Technology Localization)
- พัฒนาขีดความสามารถ (Technology Absorptive capacity)

แผนงาน D ต่อยอดการพัฒนาที่ได้รับงบประมาณ ST เดิม หรืออยู่ในบัญชีโครงสร้างพื้นฐาน ST ของประเทศ



กสว

สทสว

หลักการจัดสรรงบประมาณ ST แบบ Strategic Investment

1 มีการจัดทำ (ร่าง) แผนพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ฉบับปีงบประมาณ พ.ศ. 2570 ที่สอดคล้องกับแผนและนโยบายประเทศ รวมถึงแผนด้าน

ววน.

2 มีการทำ Priority Setting โดยพิจารณาใน 3 ระดับ ได้แก่

1. Sector – กำหนดอุตสาหกรรมหรือธุรกิจสำคัญตามนโยบายประเทศ
2. Priority Area – ระบุเรื่องสำคัญภายในอุตสาหกรรม ตามความต้องการของภาคอุตสาหกรรม
3. Priority Issue – กำหนดประเด็นเชิงลึก เช่น โครงสร้างพื้นฐาน NQI หรือเทคโนโลยีที่จำเป็น

ร่วมกับการพิจารณา Mega drivers เป้าหมายของนโยบายและยุทธศาสตร์ของประเทศ และยุทธศาสตร์และแผน ววน. ตามนโยบายของสทสว และ กสว. ทั้งนี้ การลงลึกทั้ง 3 ระดับจะช่วยให้การจัดสรรงบประมาณ ST มีความแม่นยำ และพิสูจน์ความคุ้มค่าได้ชัดเจนต่อรัฐบาลในฐานะผู้ตั้งงบให้กองทุน ววน.

3 มีกระบวนการจัดสรรงบประมาณ (Funding Modality) ที่มุ่งผลสัมฤทธิ์ เพื่อให้การจัดสรรงบประมาณที่จำกัดมีความชัดเจนและเกิดผลสูงสุด

4 เป็นการจัดสรรงบประมาณเพื่อสร้างความสามารถของประเทศ ดังนั้นข้อเสนอควรสะท้อนประโยชน์ที่ชัดเจนต่อการยกระดับศักยภาพด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมระดับประเทศ (เป็น National Facility) มิใช่เป็นเพียงการยกระดับศักยภาพของหน่วยงานผู้เสนอ

5 การมีข้อมูลศักยภาพและความพร้อมของ Key Actor และการ Mapping บทบาทตามนโยบาย จะช่วยให้การจัดสรรงบประมาณ ST ตรงเป้าและเกิดผลลัพธ์ชัดเจน

6 งบประมาณ ST ควรสอดคล้องและเสริมการจัดสรรงบประมาณ FF/SF/RU และอื่น ๆ เพื่อความบูรณาการและความต่อเนื่องของการขับเคลื่อนนโยบาย (Integration of Policy Deployment)



(ตัวอย่าง) ผลลัพธ์ที่คาดหวังจากการลงทุนด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี



ประเทศไทยเป็นศูนย์กลางการทดสอบและรับรองเครื่องมือแพทย์ระดับภูมิภาค ด้วยมาตรฐานสากล ลดการพึ่งพาการนำเข้าและสร้างรายได้จากการให้บริการต่างประเทศ

• การทดสอบ Software

• การทดสอบความเข้ากันได้ทางชีวภาพ

ประเทศไทยเปลี่ยนงานวิจัยชีววิทยาสังเคราะห์ (Synthetic Biology)

เป็นผลิตภัณฑ์เชิงพาณิชย์ ด้วยโรงงานนำร่องที่เชื่อมต่อแล็บสู่ตลาดโลก สร้างมูลค่าเพิ่มและงานทักษะสูง

• Precision-Fermentation

• Biosimilars

• Standardized Pilot Plant

• ATMPs



ประเทศไทยบรรลุความมั่นคงทางยาและวัคซีน ด้วยโครงสร้างพื้นฐานสัตว์ทดลองระดับโลก เร่งการพัฒนาวัคซีนใหม่และรองรับสถานการณ์ฉุกเฉินด้านสาธารณสุข

• ศูนย์สัตว์ทดลองครบวงจรและมีมาตรฐานสากล

• ลดการนำเข้า Animal Model

ประเทศไทยเป็นผู้นำด้านข้อมูลสุขภาพและเกษตรดิจิทัลใน

อาเซียน เร่งการวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ใหม่ด้วยฐานข้อมูลที่ครอบคลุมและแม่นยำ

• การใช้สังเคราะห์การวิเคราะห์ข้อมูล

• ศูนย์ข้อมูลภาพถ่ายด้านการแพทย์

• ศูนย์ข้อมูลเพื่อการวิจัยด้านการเกษตร



ประเทศไทยดึงดูดการลงทุนด้านการวิจัยทางคลินิกระดับสากล ด้วยระบบนิเวศที่แข่งขันได้เทียบเท่าประเทศพัฒนาแล้ว

• หน่วยงานกลางด้านการวิจัยทางคลินิกของประเทศ

ประเทศไทยเตรียมพร้อมสู่นาคตด้วยเทคโนโลยีหุ่นยนต์ชีวแบบบอยด์

สร้างฐานความรู้ บุคลากรผู้เชี่ยวชาญ และอุตสาหกรรมใหม่ที่ก้าวหน้า

• การรับถ่ายทอดเทคโนโลยีด้วยการพัฒนา application หุ่นยนต์ให้ตอบโจทย์อุตสาหกรรม



การเสนอขอของบประมาณโครงการพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (Science and Technology: ST)

มหาวิทยาลัยแม่โจ้ ประจำปีงบประมาณ 2569

สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สกสว.)
 ชั้น 14 อาคาร ๑๑ ชั้น 11 ถนนพหลโยธิน แขวงสามเสน
 เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร 10400



ที่ อว 6309.FB1.2/1093/2567

25 ธันวาคม พ.ศ. 2567

เรื่อง การจัดทำรายละเอียดค่าของงบประมาณเพื่อสนับสนุนงานมูลฐาน และค่าของงบประมาณเพื่อโครงการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยแม่โจ้

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายชื่อโครงการพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (Science & Technology Development Fund) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ของมหาวิทยาลัยแม่โจ้ ที่ผ่านการพิจารณา
 2. ข้อเสนอและข้อเสนอนอกจากการยื่นขอค่าของงบประมาณเพื่อโครงการพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (Science & Technology Development Fund) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ของมหาวิทยาลัยแม่โจ้

ตามที่สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สกสว.) เสนอรับค่าของงบประมาณเพื่อสนับสนุนงานมูลฐาน (Fundamental Fund) และค่าของงบประมาณเพื่อโครงการพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (Science & Technology Development Fund) ของหน่วยงานในระบบวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (ววน.) ปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 โดยหน่วยงานของท่านได้ยื่นคำขอของงบประมาณเพื่อสนับสนุนงานมูลฐาน และค่าของงบประมาณเพื่อโครงการพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มาถึง สกสว. แล้ว

บัดนี้ สกสว. ได้ดำเนินการของงบประมาณของหน่วยงานท่านแล้วตามที่คณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สกสว.) อนุมัติแล้ว โดยเสนอตั้งงบประมาณให้แก่มหาวิทยาลัยแม่โจ้ ดังมีรายละเอียดต่อไปนี้

- งบประมาณเพื่อสนับสนุนงานมูลฐาน ในวงเงินงบประมาณ 67,743,000 บาท (หก拾柒ล้านเจ็ดหมื่นสี่พันสามบาทถ้วน) โดยเป็นงบประมาณสำหรับสนับสนุนและโครงการวิจัยและนวัตกรรม ในวงเงินของทุกภาคไม่เกิน 64,518,000 บาท (หก拾肆ล้านห้าหมื่นแปดพันแปดหมื่นบาทถ้วน) และงบประมาณสำหรับสนับสนุนงานวิจัยและนวัตกรรมเชิงบูรณาการในการบริหารจัดการแผนงานและโครงการวิจัยและนวัตกรรม ในวงเงินงบประมาณไม่เกิน 3,225,000 บาท (สามล้านสองหมื่นสองร้อยห้าสิบบาทถ้วน)
- งบประมาณโครงการพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ในวงเงินงบประมาณ 28,614,000 บาท (ยี่สิบแปดล้านหกแสนหนึ่งหมื่นสี่พันบาทถ้วน)

และเพื่อให้ สกสว. มีรายละเอียดค่าของงบประมาณของหน่วยงานท่านครบถ้วนและเพียงพอในการจัดทำค่าของงบประมาณของกองทุน ววน. เสนอต่อคณะกรรมการพิจารณาของกองทุน ววน. ปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 และสำนักงบประมาณพิจารณาต่อไป สกสว. จึงได้ขอให้งานวิจัยและนวัตกรรมของหน่วยงานของท่านเสนอเพิ่มเติมข้อมูลและรายละเอียดของงบประมาณเพื่อโครงการพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่เว็บไซต์ <http://cris.or.th> ตามชื่อสิ่งส่งของ สกสว. รายละเอียดคือเอกสารแนบ **สิ่งส่งด้วยที่ 1** จำนวน 10 รายการ พ.ศ. 2568 ดังแนบมา 17 หน้า

คำขอที่ สกสว. พิจารณาเกินกรอบแล้ว หากพบว่าโครงการใน สกสว. ของวงสิทธิ์ที่จะปรับออกที่โครงการและงบประมาณ และในสถานการณ์ที่ประเทศมีงบประมาณจำกัดขอให้ท่านดำเนินการเสนอขอต่อหน่วยงานวิจัยของหน่วยงานด้วย ทั้งนี้ เมื่อ สกสว. ได้รับแจ้งวงเงินงบประมาณ ตาม (ร่าง) พ.ร.บ. งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ของกองทุน ววน. แล้ว จะแจ้งวงเงินงบประมาณขึ้น pre-colling ให้หน่วยงานของท่านทราบเพื่อจัดค่าที่แจ้งงบประมาณต่อคณะกรรมการพิจารณาของกองทุน ววน. (ร่าง) พ.ร.บ. งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ในลำดับต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการด้วย จักขอขอบคุณ

ขอแสดงความนับถือ

(ศาสตราจารย์ ดร. สมพงษ์ ศัลยธรสงคราม)

ผู้อำนวยการ

สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

ศูนย์บริการการพัฒนา ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (SC) 10
 โทรศัพท์ : 0 2278 8200 ต่อ 8421 (วันจันทร์ - วันพุธ) อีเมล : www@stn.or.th

Tel : 062 278 8200 Fax : 062 298 0476 webmaster@stn.or.th stn.or.th

www.stn.or.th

สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สกสว.)
 ชั้น 14 อาคาร ๑๑ ชั้น 11 ถนนพหลโยธิน แขวงสามเสน
 เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร 10400



ที่ อว 6309.F1/722/2568

21 สิงหาคม พ.ศ. 2568

เรื่อง ขอเชิญผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (วิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยแม่โจ้

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. ตัวอย่างแบบปฏิบัติการของหน่วยงานที่จัดพิมพ์จากระบบ CRIS/ NRS
 2. ตัวอย่างแบบการใช้จ่ายงบประมาณของหน่วยงานที่จัดพิมพ์จากระบบ CRIS/ NRS
 3. แบบฟอร์มขอข้อมูลบัญชีธนาคาร และข้อมูลของผู้ประสานงานและผู้ประสานงานในคำรับรอง
 4. รายชื่อโครงการพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่ได้รับการจัดสรรงบประมาณจากกองทุน ววน. ปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

ตามที่หน่วยงานของท่านได้ยื่นคำขอของงบประมาณด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (ววน.) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ผ่านกองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (กองทุน ววน.) บัดนี้ สกสว. มีความยินดีที่จะพิจารณาให้ความเห็นชอบร่างพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ในวันที่ 2-3 ธันวาคม 2568 และคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สกสว.) มีมติอนุมัติวงเงินงบประมาณของกองทุน ววน. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ในการประชุมครั้งที่ 8/2568 เมื่อวันที่ 20 สิงหาคม 2568 เพื่อให้การจัดทำคำรับรองการปฏิบัติงานของหน่วยงานที่สนับสนุนงานวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เป็นไปอย่างสมบูรณ์ และสามารถเบิกจ่ายงบประมาณให้แก่หน่วยงานที่สนับสนุนงานได้ตั้งแต่ต้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สกสว.) จึงได้ขอเชิญผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (วิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม) เข้าร่วมโครงการพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (Science & Technology Development Fund) จำนวน 456,000 บาท (สี่แสนห้าหมื่นหกพันบาทถ้วน)

และขอให้หน่วยงานพิจารณาดำเนินการ ดังนี้

- จัดทำแบบปฏิบัติการของหน่วยงานและแบบการใช้จ่ายงบประมาณของหน่วยงาน โดยปรับปรุงข้อมูลแผนงานวิจัยและนวัตกรรม และแผนงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของหน่วยงาน โครงการ ข้อมูลผลิตภัณฑ์ และแบบการใช้จ่ายงบประมาณรายจ่ายในระบบข้อมูลสารสนเทศวิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ (CRIS/ NRS) ให้สมบูรณ์ โดยหน่วยงานสามารถเข้าไปปรับปรุงข้อมูลได้เมื่อวันที่ 1 - 15 กันยายน พ.ศ. 2568 หรือก่อนให้พิมพ์เอกสารจากระบบ CRIS/ NRS เป็นไฟล์ PDF และส่งอีเมลมาที่ สกสว. (ตามตัวอย่างที่ส่งมาด้วย ข้อ 1 และ 2)
- ดำเนินการโครงการแบบทุกที่งบประมาณมากกว่า 1 ปี (Multi-year Promised Grant) สำหรับแผนงานวิจัยและนวัตกรรม จะต้องเป็นโครงการที่มีระยะเวลาดำเนินการมากกว่า 1 ปีงบประมาณ แต่ไม่เกิน 3 ปีงบประมาณ โดยระบุปีที่ส่งมอบเงินเป็นขั้นบันไดงบประมาณ (Milestones) ที่มีความชัดเจน โดยเฉพาะในปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ทั้งนี้ งบประมาณรวมของโครงการ Multi-year ไม่ควรเกินกว่าร้อยละ 50 ของงบประมาณวิจัยและนวัตกรรมของหน่วยงาน เพื่อให้ไม่ผูกพันงบประมาณสูงจนลดโอกาสในการเสนอโครงการใหม่ในปีถัดไป

คำขอที่ สกสว. พิจารณาเกินกรอบแล้ว หากพบว่าโครงการใน สกสว. ของวงสิทธิ์ที่จะปรับออกที่โครงการและงบประมาณ และในสถานการณ์ที่ประเทศมีงบประมาณจำกัดขอให้ท่านดำเนินการเสนอขอต่อหน่วยงานวิจัยของหน่วยงานด้วย ทั้งนี้ เมื่อ สกสว. ได้รับแจ้งวงเงินงบประมาณ ตาม (ร่าง) พ.ร.บ. งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ของกองทุน ววน. แล้ว จะแจ้งวงเงินงบประมาณขึ้น pre-colling ให้หน่วยงานของท่านทราบเพื่อจัดค่าที่แจ้งงบประมาณต่อคณะกรรมการพิจารณาของกองทุน ววน. (ร่าง) พ.ร.บ. งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ในลำดับต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการด้วย จักขอขอบคุณ

ขอแสดงความนับถือ

(ศาสตราจารย์ ดร. สมพงษ์ ศัลยธรสงคราม)

ผู้อำนวยการ

สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

ศูนย์บริการการพัฒนา ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (SC) 10
 โทรศัพท์ : 0 2278 8200 ต่อ 8421 (วันจันทร์ - วันพุธ) อีเมล : www@stn.or.th

Tel : 062 278 8200 Fax : 062 298 0476 webmaster@stn.or.th stn.or.th

www.stn.or.th

รายชื่อโครงการพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่ได้รับการเสนอตั้งงบประมาณจากกองทุน ววน. ปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

หน่วยงาน/รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	งบประมาณ (บาท)
มหาวิทยาลัยแม่โจ้		
557	การพัฒนาโรงงานต้นแบบผลิตและเซลล์แสงอาทิตย์เยื่อกระดาษเป็นศูนย์เฉพาะและทดสอบประสิทธิภาพเซลล์แสงอาทิตย์	4,496,000
492	การยกระดับปฏิบัติการในหน่วยความเป็นศึกษาเทคโนโลยีชีวภาพเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการให้บริการวิชาการเกี่ยวกับการผลิตพันธุ์พืช อัญชันชีววิทยา และการวิเคราะห์ข้อมูลแบบโมเดลที่แม่นยำ	1,555,000
511	การยกระดับความสามารถในการผลิตและพัฒนาความปลอดภัยของปฏิบัติการการผลิตชีวภัณฑ์เพื่อมุ่งสู่การเป็นศูนย์บริการปรึกษาการผลิตชีวภัณฑ์และถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรยั่งยืนในประเทศไทย	22,107,000
493	การยกระดับมาตรฐานการให้บริการวิเคราะห์ผลผลิตด้วยเครื่องมือวิเคราะห์ทางสเปกโทรสโกปีเพื่อให้บริการตรวจสอบความพร้อมปฏิบัติการตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025	456,000

ข้อเสนอโครงการ พ.ศ.

ค้นหา

ปีงบประมาณ: 2569

สถานะ: -- เลือกสถานะ --

สถานะโครงการ: -- เลือก --

ค้นหา

ข้อเสนอโครงการ พ.ศ.

แก้ไข	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	หน่วยงาน	งบประมาณ	งบประมาณเสนอขอ	สถานะ	วันที่
<input type="checkbox"/>	492	การยกระดับปฏิบัติการของโรงงานต้นแบบผลิตและเซลล์แสงอาทิตย์เยื่อกระดาษเป็นศูนย์เฉพาะและทดสอบประสิทธิภาพเซลล์แสงอาทิตย์	มหาวิทยาลัยแม่โจ้	4,496,000	4,496,000	PMU ไม่อนุมัติ	17/08/2568
<input type="checkbox"/>	493	การยกระดับมาตรฐานการให้บริการวิเคราะห์ผลผลิตด้วยเครื่องมือวิเคราะห์ทางสเปกโทรสโกปีเพื่อให้บริการตรวจสอบความพร้อมปฏิบัติการตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025	มหาวิทยาลัยแม่โจ้	456,000	456,000	PMU ไม่อนุมัติ	17/08/2568
<input type="checkbox"/>	511	การยกระดับความสามารถในการผลิตและพัฒนาความปลอดภัยของปฏิบัติการการผลิตชีวภัณฑ์เพื่อมุ่งสู่การเป็นศูนย์บริการปรึกษาการผลิตชีวภัณฑ์และถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรยั่งยืนในประเทศไทย	มหาวิทยาลัยแม่โจ้	22,107,000	22,107,000	PMU ไม่อนุมัติ	17/08/2568
<input type="checkbox"/>	557	การพัฒนาโรงงานต้นแบบผลิตและเซลล์แสงอาทิตย์เยื่อกระดาษเป็นศูนย์เฉพาะและทดสอบประสิทธิภาพเซลล์แสงอาทิตย์	มหาวิทยาลัยแม่โจ้	4,496,000	4,496,000	PMU ไม่อนุมัติ	17/08/2568

แบบปฏิบัติการทาง พ.ศ.

เลือก	จัดการ	ลำดับ	หน่วยงาน	งบเสนอขอ	งบที่ปรับจากกองทุน ววน.	สถานะ	วันที่
<input type="checkbox"/>		1	มหาวิทยาลัยแม่โจ้	28,614,000.00	456,000.00	สกสว. กำลังตรวจสอบ	17/08/2568

แบบปฏิบัติการ พ.ศ.

เลือก	จัดการ	ปีงบประมาณ	หน่วยงาน	งบเสนอขอ	งบประมาณทั้งหมด	สถานะ	วันที่
<input type="checkbox"/>		2569	มหาวิทยาลัยแม่โจ้	456,000.00	456,000.00	สกสว. กำลังตรวจสอบ	17/08/2568

การจัดทำคำรับรองการปฏิบัติตามเงื่อนไขการอนุมัติงบประมาณ ST 2569 มหาวิทยาลัยแม่โจ้

สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สกสว.)
ชั้น 14 อาคาร เอเอเอ็ม ทาวเวอร์ 979/17-21 ถนนพหลโยธิน แขวงสามเสน
เขตดุสิต กรุงเทพฯ 10400



ที่ ลว 6309.F2/619/2568

18 กันยายน 2568

เรื่อง การลงนามในคำรับรองการปฏิบัติตามเงื่อนไขของกรอบมติงบประมาณเพื่อสนับสนุนการพัฒนา
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

เรียน รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยแม่โจ้

นี้เพื่อส่งรายชื่อ คู่มือการลงนามยื่นคำรับรองแบบอิเล็กทรอนิกส์ผ่านระบบสารสนเทศของ สกสว.

ตามที่ สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สกสว.) ได้จัดวงเงินงบประมาณเพื่อสนับสนุน
การพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (Science and Technology Development Fund, ST) ที่หน่วยงานของท่านจะได้รับ
การจัดสรรงบประมาณผ่านกองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 และท่านได้ส่งมอบ
เพื่อประกอบการจัดทำคำรับรองการปฏิบัติตามเงื่อนไขของกรอบมติงบประมาณเพื่อสนับสนุนการพัฒนาวิทยาศาสตร์และ
เทคโนโลยี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 มาแล้ว สกสว. ความจึงมีดังนี้

เพื่อให้การเบิกจ่ายงบประมาณให้กับหน่วยงานของท่านเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด สกสว. จึงได้จัดทำคำรับรอง
การปฏิบัติตามเงื่อนไขของกรอบมติงบประมาณเพื่อสนับสนุนการพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ประจำปีงบประมาณ
พ.ศ. 2569 และเอกสารแนบประกอบคำรับรอง โดยคำรับรองนี้เป็นการลงนามด้วยลายมือชื่ออิเล็กทรอนิกส์ผ่านระบบ
สารสนเทศของ สกสว. (ระบบ TSHDS) และคำรับรองดังกล่าวได้ถูกส่งไปยังอีเมลของหัวหน้าหน่วยงานหรือผู้มีอำนาจลงนาม
ของหน่วยงานของท่านในรูปแบบเอกสารที่จะนำไปใช้กับนำใบรับรองระบบ TSHDS เรียบร้อยแล้ว

ในกรณี ที่ไม่พร้อมให้ทำใบพิจารณาขออนุมัติในคำรับรอง และขออนุมัติด้วยบุคคลอื่นนอกเหนือจากตนเองแล้ว 1 ว่าด้วย
การจัดสรรเงินเพื่อสนับสนุนการพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี รวมถึงข้อมูลในเอกสารแนบเอกสาร 4 ว่าด้วยรายละเอียด
ของบัญชีรายการของหน่วยงาน ผ่านระบบสารสนเทศของ สกสว. (ระบบ TSHDS) ภายในวันที่ 2 ตุลาคม 2568 และ สกสว.
จะดำเนินการเบิกจ่ายเงินอุดหนุนโครงการพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี งวดที่ 1 จำนวน 228,000.00 บาท (สองแสน
สองหมื่นแปดพันบาทถ้วน) ให้แก่ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ เมื่อ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ ลงนามในคำรับรองเรียบร้อยแล้ว

ทั้งนี้ เมื่อหน่วยงานลงนามในคำรับรองแล้ว ขอให้หน่วยงานรับผิดชอบโครงการที่ผ่านการอนุมัติแล้ว เป็น “อยู่ระหว่าง
ดำเนินการ” ในระบบข้อมูลสารสนเทศวิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ (NHS) ต่อไปนี้

จึงเรียนขอเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการด้วย จักขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(ศาสตราจารย์ ดร.จักรพันธ์ สุทธิรัตน์)

รองผู้อำนวยการ รักษาการแทนผู้อำนวยการ สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัย
และนวัตกรรม

ผู้ประสานงาน : นางกรวิภากร งามถิ่น
E-mail: warw@stn.or.th
โทรศัพท์: 081465172

คำรับรองเลขที่ STF690002/0186

คำรับรองเลขที่ STF690002/0186

คำรับรองการปฏิบัติตามเงื่อนไขของกรอบมติงบประมาณ เพื่อสนับสนุนการพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

เพื่อให้เป็นไปตามข้อ 14 ของประกาศคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เรื่อง หลักเกณฑ์การจัด
ทำคำรับรองการปฏิบัติตามเงื่อนไขของกรอบมติงบประมาณเพื่อสนับสนุนการพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของหน่วยงานใน
ระบบวิจัยและนวัตกรรม พ.ศ. 2566

มหาวิทยาลัยแม่โจ้ โดย นายสุริยชาติ เศรษฐกันย์สกุล คำแหน่ง รักษาการแทนรองอธิการบดีมหาวิทยาลัยแม่โจ้ ใน
ฐานะหน่วยงานผู้ให้คำรับรอง ขอให้คำรับรองการปฏิบัติตามเงื่อนไขของกรอบมติงบประมาณเพื่อสนับสนุนการพัฒนา
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ต่อสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและ
นวัตกรรม (สกสว.) ดังต่อไปนี้

- คำรับรองนี้เป็นคำรับรองฝ่ายเดียว ซึ่งมีกำหนดระยะเวลา 2 ปี ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2568 ถึงวันที่ 30 กันยายน
2570 โดยให้โครงการภายใต้คำรับรองมีระยะเวลา 1 ปี ทั้งนี้ หัวหน้าหน่วยงานสามารถขออนุมัติขยายเวลาโครงการได้ครั้งละไม่
เกิน 6 เดือน แต่ไม่เกินระยะเวลาคำรับรอง
- หน่วยงานผู้ให้คำรับรอง ขอให้หน่วยงานผู้ให้คำรับรองจะปฏิบัติตามเงื่อนไขของกรอบมติงบประมาณ โดยมีรายละเอียด
ดังเอกสารแนบกับคำรับรองนี้ ดังต่อไปนี้

- เอกสารแนบ 1 เอกสารชี้แจงรายละเอียดสนับสนุนการพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
- เอกสารแนบ 2 แผนปฏิบัติการด้านการพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของหน่วยงาน
- เอกสารแนบ 3 แผนการใช้จ่ายงบประมาณเพื่อสนับสนุนการพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของหน่วยงาน
- เอกสารแนบ 4 บัญชีรายการของหน่วยงาน
- เอกสารแนบ 5 รูปแบบการรายงานผลการดำเนินงานของหน่วยงาน
- เอกสารแนบ 6 รูปแบบรายงานผลสัมฤทธิ์ของหน่วยงานในรูปแบบการรายงานสนับสนุนโครงการ
- เอกสารแนบ 7 การประเมินผลการดำเนินงานของหน่วยงานผู้ให้คำรับรองแผนพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
- เอกสารแนบ 8 เอกสารอื่น ๆ (ถ้ามี)

3. หน่วยงานผู้ให้คำรับรอง ยินยอมที่จะให้ความร่วมมือกับสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและ
นวัตกรรม (สกสว.) หรือผู้ที่ได้รับมอบหมายในการติดตาม ตรวจสอบและประเมินผล เพื่อให้บรรลุวัตถุประสงค์และเกิดประโยชน์
สูงสุดจากการใช้งบประมาณ

4. หน่วยงานผู้ให้คำรับรองจะปฏิบัติตามเงื่อนไขของกรอบมติงบประมาณนี้แล้ว

5. กรณีเกิดปัญหาในการปฏิบัติเพื่อให้บรรลุวัตถุประสงค์และเกิดประโยชน์สูงสุดจากการใช้งบประมาณ ตามคำรับรอง
ฉบับนี้ หน่วยงานผู้ให้คำรับรองจะดำเนินการแจ้งต่อสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สกสว.)
เป็นหนังสือเพื่อขอคำแนะนำหรือคำชี้แจงข้อใดข้อหนึ่ง ทั้งนี้ ไม่มีการปรึกษาหารือกับระหว่างหน่วยงานผู้ให้คำรับรองกับ
สกสว.

6. ในกรณีที่หน่วยงานผู้ให้คำรับรองไม่ปฏิบัติตามปฏิบัติที่ไม่เป็นไปตามเงื่อนไขของกรอบมติงบประมาณเพื่อสนับสนุน
การพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามที่กำหนดในข้อ 2 หน่วยงานผู้ให้คำรับรองมีหน้าที่ต้องคืนงบประมาณที่ได้รับให้
สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สกสว.) หรือดำเนินการอื่นตามที่คณะกรรมการส่งเสริม
วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สกสว.) กำหนด

หน่วยงานผู้ให้คำรับรองได้ทำและเข้าใจคำรับรองนี้พร้อมเอกสารที่เกี่ยวข้องแล้ว และขอให้คำรับรองว่า จะดำเนินการ
งานให้เกิดผลตามที่ตอบสนองนโยบาย ยุทธศาสตร์ และแผนด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ตามตัวชี้วัดเป้าหมาย
ผลลัพธ์ (Output) ผลลัพธ์ (Outcome) และผลกระทบ (Impact) ของแผนด้านการพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และ
สับแบบและชี้แจงแผนงานที่ตอบสนองพันธกิจของหน่วยงานและสอดคล้องกับจุดมุ่งเน้นของการพัฒนาวิทยาศาสตร์และ
เทคโนโลยี รวมถึงแผนด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อระบบเศรษฐกิจและสังคม เพื่อ
ความสามารถในการแข่งขันของประเทศ ที่นำมาใช้โดยคนเพื่อตอบสนองความต้องการของการพัฒนาประเทศ และยกระดับ
คุณภาพชีวิตของประชาชนได้อย่างแท้จริง จึงได้ลงนามนี้ไว้เป็นสำคัญ

คำรับรองฉบับนี้จัดทำขึ้นเมื่อวันที่ 8 ตุลาคม 2568

ผู้ให้คำรับรอง

(นายสุริยชาติ เศรษฐกันย์สกุล)
รักษาการแทนรองอธิการบดีมหาวิทยาลัยแม่โจ้



เอกสารแนบคำรับรองการปฏิบัติตามเงื่อนไขการอนุมัติงบประมาณ ST 2569 มหาวิทยาลัยแม่โจ้ (ต่อ)

เอกสารแนบ 5 รูปแบบการรายงานผลการดำเนินงานของหน่วยงาน

1. รูปแบบการรายงานความก้าวหน้ารอบ 6 เดือน (รายงานผ่านระบบ Science & Technology; ST)

1.1 ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไป

ชื่อหน่วยงาน.....
ระยะเวลาดำเนินการ.....ปี.....เดือน วันที่เริ่มดำเนินการ (ตามปฏิทิน) (มีผลตั้งแต่วันที่.....ถึง.....)
งบประมาณปี พ.ศ.....งบประมาณรวมที่ได้รับจัดสรร.....บาท
ผู้บริหารหน่วยงานงบประมาณ.....

1.2 ส่วนที่ 2 การรายงานความก้าวหน้าการดำเนินงานและการใช้จ่ายงบประมาณ

1.2.1 ผลการใช้ดำเนินงานงบประมาณเทียบกับแผน (รายงาน) หน่วย: บาท

ชื่อโครงการ	ระยะเวลาเริ่มต้น (ระยะเวลาที่หน่วยงานทำสัญญากับโครงการ)	ระยะเวลาสิ้นสุด (ระยะเวลาที่หน่วยงานทำสัญญากับโครงการ)	งบประมาณที่ได้รับ (บาท)	แผนการใช้จ่ายเงินตามคำรับรอง (บาท)		หน่วยงานเบิกจ่ายให้แต่ละโครงการ (บาท)		รายจ่ายจริง (บาท)		คงเหลือที่ส่งไปให้ โอนให้โครงการ (บาท)	ร้อยละของการใช้จ่ายงบประมาณของหน่วยงานเทียบกับแผนการใช้จ่ายเงินที่วางไว้ตามคำรับรอง
				งวดที่ 1	งวดที่ 2	งวดที่ 1	งวดที่ 2	งวดที่ 1	งวดที่ 2		
1.											
2.											
3.											
รวมทั้งสิ้น											

หมายเหตุ: งวดที่ 1 - ต.ค.- มี.ค. (Q1 + Q2) งวดที่ 2 = เม.ย.- ก.ย. (Q3+Q4)

หน้า 1

1.2.2 จำนวนเงินที่หน่วยงานได้รับจาก สกสร. รายจ่าย และเงินคงเหลือ (ให้รายงานแบบละเอียดทุกงวด)

งวดที่	เงินที่หน่วยงานได้รับจาก สกสร. (บาท)	วันที่ได้รับเงินจาก สกสร.	เงินที่หน่วยงานโอนไปยังโครงการ (บาท)	ร้อยละของเงินที่หน่วยงานโอนไปให้โครงการเมื่อเทียบกับจำนวนเงินที่ได้รับจาก สกสร.	เงินคงเหลือจากการโอนไปยังโครงการ (บาท)	รายจ่ายจริงของโครงการ (บาท)	คงเหลือจากการจ่ายจริงของโครงการ (บาท)
1							
2							
3							
รวม		(A)				(C)	
ยอดเงินของหน่วยงานที่ได้รับจาก สกสร.						วันที่ได้รับเงินคงเหลือ	
รวมยอดเงินที่ได้รับจาก สกสร. ครั้งที่ 1							
รวมยอดเงินที่ได้รับจาก สกสร. ครั้งที่ 2						(B)	
รวมยอดเงินที่ได้รับจาก สกสร.						เงินคงเหลือ (A) + (B) - (C)	

สถานะโครงการ	สถานะที่ได้รับเงินจากโครงการ ครั้งที่ 1	สถานะที่ได้รับเงินจากโครงการ ครั้งที่ 2
รวมสถานะที่ได้รับเงินจากโครงการ		

หน่วยงานต้นสังกัด/สำนักงบบุคลากร	เงินคงเหลือจากการ	เงินคงเหลือจากการ
รวมเงินคงเหลือที่มีอยู่ของหน่วยงาน		

หน้า 2

เอกสารแนบ 6 รูปแบบการรายงานผลสัมฤทธิ์ของหน่วยงานและรูปแบบการรายงานฉบับสมบูรณ์ของโครงการพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

1. รูปแบบการรายงานผลสัมฤทธิ์สำหรับทุนเพื่อสนับสนุนการพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (Science and Technology Development Fund)

หน่วยงานรับงบประมาณต้องดำเนินการบันทึกข้อมูลลงในระบบ Science & Technology; ST หรือระบบสารสนเทศที่สำนักงานกำหนด และนำสำเนาเอกสารดำเนินงานของหน่วยงานที่มีเอกสารชี้แจงเอกสารรวมจากแผนงาน/โครงการพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีตามที่สำนักงานร้องขอ โดยจะรายงานมาซึ่งสำนักงานเมื่อสิ้นสุดคำรับรอง

1.1. รายงานในรูปแบบแฟ้มรายงานผลสัมฤทธิ์ของหน่วยงานรับงบประมาณ หรือไฟล์ (.doc และ .pdf) ประกอบด้วย

1.2.1 ปกหน้า



- 1.2.2 บทสรุปผู้บริหาร (หน่วยงานต้องวิเคราะห์และเขียนเพิ่ม)
- 1.2.3 บทคัดย่อ / Abstract (ภาพรวมหน่วยงาน)
- 1.2.4 กิตติกรรมประกาศ
- 1.2.5 สารบัญ
- 1.2.6 สารบัญภาพ
- 1.2.7 สารบัญตาราง
- 1.2.8 บทที่ 1 บทนำ ประกอบด้วยวิสัยทัศน์และพันธกิจของหน่วยงาน
- 1.2.9 บทที่ 2 วิธีการดำเนินงาน
- 1.2.10 บทที่ 3 ผลการศึกษา
- 1.2.11 บทที่ 4 สรุปผลและอภิปรายผล
- 1.2.12 เอกสารอ้างอิง
- 1.2.13 ภาคผนวก

1.2 รายงานการเงิน ให้แยกจากเล่มรายงาน (ในฟอร์ม ๖(ร))

หน้า 1

เอกสารแนบ 7 การประเมินผลการดำเนินงานของหน่วยงานผู้ให้คำรับรองของโครงการพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

1. ด้านความสามารในการดำเนินการตามแผน

- 1.1 การติดตามการใช้จ่ายเงินงบประมาณ เป็นการประเมินเชิงปริมาณ (Quantitative) แบบราย 6 เดือน โดยพิจารณาจากผลการใช้จ่ายเงินงบประมาณเทียบกับแผนการใช้จ่ายเงินที่ตั้งไว้ของหน่วยงานรับงบประมาณที่ได้กำหนดไว้ในคำรับรองในปีงบประมาณนั้นๆ โดยหน่วยรับงบประมาณต้องดำเนินการรายงานผลการใช้จ่ายเงินในระบบ Science & Technology; ST หรือระบบสารสนเทศที่สำนักงานกำหนด
- 1.2 การปิดโครงการได้ตามกำหนดระยะเวลา จะพิจารณาจากจำนวนแผนงาน/โครงการที่สามารถปิดได้จริงตามกำหนดระยะเวลาที่ระบุไว้ในคำรับรองเทียบกับจำนวนแผนงาน/โครงการทั้งหมดที่หน่วยรับงบประมาณได้ระบุไว้ในแบบปฏิบัติการของคำรับรอง โดยหน่วยรับงบประมาณต้องปรับสถานะของแผนงาน/โครงการให้เป็นปัจจุบันที่สุด (Update) ในระบบ Science & Technology; ST หรือระบบสารสนเทศที่สำนักงานกำหนด

2. ด้านประสิทธิภาพและประสิทธิผล

- 2.1 การติดตามผลผลิต (Outputs) เป็นการประเมินผลผลิตที่ปฏิบัติได้จริงจากแผนงานเทียบกับที่คาดการณ์และระบุไว้ในคำรับรอง อันเป็นการประเมินความรับผิดชอบ (Accountability) ทั้งในเชิงปริมาณและคุณภาพของกลวิธีและนำส่งผลผลิต ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้
 - 2.1.1 การติดตามระหว่างดำเนินการดำเนินงานโครงการ เป็นการติดตามความก้าวหน้าการดำเนินการ/การสร้างผลผลิต ซึ่งหน่วยรับงบประมาณต้องติดตามให้หัวหน้าโครงการทุกโครงการ รายงานข้อมูลการสร้างผลผลิตให้เป็นปัจจุบันที่สุด (Update) ทุก 6 เดือน ในระบบ Science & Technology; ST หรือระบบสารสนเทศที่สำนักงานกำหนด โดยจะพิจารณาจากความก้าวหน้า (Progress) ในการสร้างผลผลิต เทียบกับแผนงานและกำหนดเวลาที่กำหนดไว้ในคำรับรอง
 - 2.1.2 การติดตามเมื่อสิ้นสุดโครงการ เป็นการติดตามการส่งมอบผลผลิตที่ปฏิบัติได้จริงของแผนงานเทียบกับผลผลิตที่กำหนดไว้ในแบบคำรับรอง ซึ่งจะประเมินเมื่อครบ 1 ปี โดยหน่วยรับงบประมาณต้องติดตามให้หัวหน้าโครงการทุกโครงการ รายงานผลผลิตให้เป็นปัจจุบันที่สุด (Update) พร้อมทั้งแนบบหลักฐาน/เอกสารประกอบยืนยันคุณภาพของผลผลิต ในระบบ Science & Technology; ST หรือระบบสารสนเทศที่สำนักงานกำหนด ทั้งนี้จะอนุญาตให้นำส่งผลผลิตได้ภายในไม่เกิน 2 ปีงบประมาณ โดยจะพิจารณาความก้าวหน้าในการส่งมอบผลผลิตเทียบกับแผนงานและกำหนดเวลาที่กำหนดไว้ในคำรับรอง
- 2.2 การติดตามการใช้ประโยชน์ และผลลัพธ์ (Outcomes) ของผลมาจากโครงการ
 - 2.2.1 การติดตามการใช้ประโยชน์ จะพิจารณาจากสัดส่วนจำนวนโครงการด้าน วรรณ. ที่ถูกนำไปใช้ประโยชน์ต่อจำนวนโครงการที่สิ้นสุดในปีงบประมาณนั้นๆ โดยหน่วยรับงบประมาณ ต้องปรับสถานะของข้อมูลการนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์ ให้เป็นปัจจุบันที่สุด (Update) ลงในระบบ Science & Technology; ST หรือตามรูปแบบที่สำนักงานกำหนด

หน้า 1

แผนการใช้จ่ายงบประมาณด้านการพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ST) มหาวิทยาลัยแม่โจ้ ปี 2569

เอกสารแนบ 3
แผนการใช้จ่ายงบประมาณของหน่วยรับงบประมาณ
มหาวิทยาลัยแม่โจ้
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

1. แผนการใช้จ่ายงบประมาณเพื่อสนับสนุนการพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

1.1 รายละเอียดงบประมาณของแต่ละโครงการ (แยกตามหมวด)

โครงการ	หมวดงบประมาณ (บาท)						งบประมาณรวม (บาท)
	งบดำเนินงาน					งบลงทุน	
	ค่าจ้าง	ค่าใช้สอย	ค่าวัสดุ	ค่าเดินทางต่างประเทศ	ค่าซ่อมแซมครุภัณฑ์		
(493) การยกระดับมาตรฐานการให้บริการวิเคราะห์ ทดสอบด้วยเครื่องมือวิเคราะห์ทางสเปกโทรสโกปีเพื่อให้ได้การรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025	-	260,000.00	136,000.00	-	60,000.00	-	456,000.00
รวม	-	260,000.00	136,000.00	-	60,000.00	-	456,000.00

1.2 รายละเอียดงบประมาณของแต่ละโครงการ แยกตามงวดการจ่ายเงิน

โครงการวิจัย	แผนการใช้จ่ายงบประมาณ (บาท)		งบประมาณรวม (บาท)
	งวดที่ 1 (ร้อยละ 50)	งวดที่ 2 (ร้อยละ 50)	
(493) การยกระดับมาตรฐานการให้บริการวิเคราะห์ ทดสอบด้วยเครื่องมือวิเคราะห์ทางสเปกโทรสโกปีเพื่อให้ได้การรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025	228,000.00	228,000.00	456,000.00
รวม	228,000.00	228,000.00	456,000.00

หมายเหตุ :

- งบประมาณสำหรับทุกโครงการพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่สามารถเบิกจ่ายสำหรับค่าตอบแทน/ค่าจ้างนักวิจัยภายในหน่วยรับงบประมาณซึ่งได้รับเงินอุดหนุนหรือค่าตอบแทนประจำ ค่าบริหารจัดการของหน่วยรับงบประมาณเป็นอันขาดเนื่องจากการบริหารจัดการแผนงานและโครงการที่ได้รับจัดสรรงบประมาณจากกองทุนส่งเสริม วม. รวมถึงค่าสาธารณูปโภค และค่าบำรุงสถานที่ (Overhead)
- งวดที่ 1 = ส.ค. - มี.ค. (Q1+Q2) งวดที่ 2 = เม.ย. - ก.ย. (Q3+Q4)

1. แผนการใช้จ่ายงบประมาณเพื่อสนับสนุนการพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

1.1 รายละเอียดงบประมาณของแต่ละโครงการ (แยกตามหมวด)

โครงการ	หมวดงบประมาณ (บาท)					งบประมาณรวม (บาท)
	งบดำเนินงาน					
	ค่าจ้าง	ค่าใช้สอย	ค่าวัสดุ	ค่าเดินทางต่างประเทศ	ค่าซ่อมแซมครุภัณฑ์	
(493) การยกระดับมาตรฐานการให้บริการวิเคราะห์ ทดสอบด้วยเครื่องมือวิเคราะห์ทางสเปกโทรสโกปีเพื่อให้ได้การรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025	-	260,000.00	136,000.00	-	60,000.00	456,000.00
รวม	-	260,000.00	136,000.00	-	60,000.00	456,000.00

1.2 รายละเอียดงบประมาณของแต่ละโครงการ แยกตามงวดการจ่ายเงิน

โครงการวิจัย	แผนการใช้จ่ายงบประมาณ (บาท)		งบประมาณรวม (บาท)
	งวดที่ 1 (ร้อยละ 50)	งวดที่ 2 (ร้อยละ 50)	
(493) การยกระดับมาตรฐานการให้บริการวิเคราะห์ ทดสอบด้วยเครื่องมือวิเคราะห์ทางสเปกโทรสโกปีเพื่อให้ได้การรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025	228,000.00	228,000.00	456,000.00
รวม	228,000.00	228,000.00	456,000.00

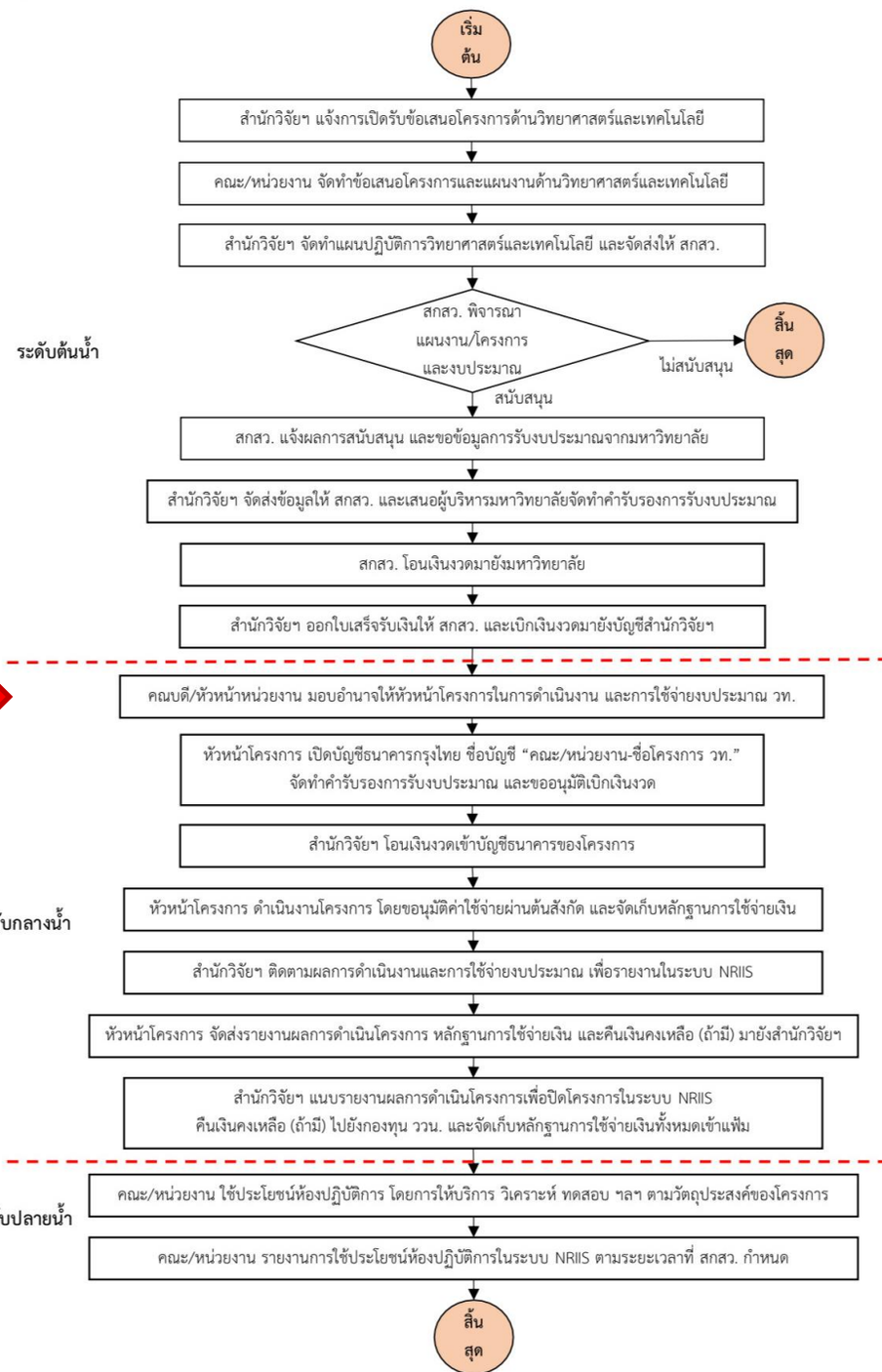
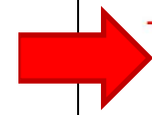
หมายเหตุ :

- งบประมาณสำหรับทุกโครงการพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่สามารถเบิกจ่ายสำหรับค่าตอบแทน/ค่าจ้างนักวิจัยภายในหน่วยรับงบประมาณซึ่งได้รับเงินอุดหนุนหรือค่าตอบแทนประจำ ค่าบริหารจัดการของหน่วยรับงบประมาณเป็นอันขาดเนื่องจากการบริหารจัดการแผนงานและโครงการที่ได้รับจัดสรรงบประมาณจากกองทุนส่งเสริม วม. รวมถึงค่าสาธารณูปโภค และค่าบำรุงสถานที่ (Overhead)
- งวดที่ 1 = ส.ค. - มี.ค. (Q1+Q2) งวดที่ 2 = เม.ย. - ก.ย. (Q3+Q4)

Flowchart

การดำเนินงานโครงการ ST

- อนุมัติมอบอำนาจให้หัวหน้าโครงการเปิดบัญชี
- สำนักวิจัยฯ โอนเงินเข้าบัญชีโครงการ
- หัวหน้าโครงการขออนุมัติดำเนินงาน/ค่าใช้จ่ายต่อ
คณบดีต้นสังกัด
- หัวหน้าโครงการรายงานผลการดำเนินงาน/จัดส่ง
หลักฐานการใช้จ่ายเงินมายังสำนักวิจัยฯ



แนวปฏิบัติในการดำเนินงานและการใช้จ่ายงบประมาณโครงการพัฒนา ST



บันทึกข้อความ

ส่วนงาน สำนักวิจัยและส่งเสริมวิชาการการเกษตร กองบริหารงานวิจัย งานบริหารเงินทุนวิจัย โทร. ๓๕๒๘
ที่ อว ๖๙.๑๙.๑.๑/ว ๑๕๓๗ วันที่ ๑๘ ธันวาคม ๒๕๖๗

เรื่อง ขอแจ้งแนวปฏิบัติกระบวนการบริหารจัดการโครงการและงบประมาณด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (วท.) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘

เรียน คณะบดีคณะวิทยาศาสตร์/ผู้อำนวยการสถาบันบริการตรวจสอบคุณภาพและมาตรฐานผลิตภัณฑ์/
หัวหน้าโครงการ

ตามที่ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ได้รับการจัดสรรงบประมาณเพื่อสนับสนุนโครงการพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (Science & Technology Development Fund: ST) จำนวน ๒,๐๓๙,๐๐๐ บาท เพื่อดำเนินโครงการพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จำนวน ๑ แผนงานรวม ๒ โครงการ นั้น

ในคราวประชุมคณะกรรมการวิจัยมหาวิทยาลัยแม่โจ้ ครั้งที่ ๖/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๓ ธันวาคม ๒๕๖๗ ได้มีมติเห็นชอบ ร่าง กระบวนการบริหารจัดการโครงการและงบประมาณด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (วท.) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ โดยให้โครงการดำเนินการภายใต้คณะ/ส่วนงานและให้สำนักวิจัยฯ ทำหน้าที่ช่วยกำกับติดตามผลการดำเนินงานและรายงานต่อสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สกสว.) ต่อไป ดังรายละเอียดตามกระบวนการบริหารจัดการโครงการและงบประมาณด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (วท.) ประจำปี ๒๕๖๘ ที่แนบมาพร้อมนี้

ในการนี้ สำนักวิจัยและส่งเสริมวิชาการการเกษตร จึงขอแจ้งแนวปฏิบัติเกี่ยวกับการดำเนินงานและการใช้จ่ายงบประมาณของโครงการพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ประจำปี ๒๕๖๘ ดังนี้

๑. คณะบดี/หัวหน้าหน่วยงาน มอบอำนาจให้หัวหน้าโครงการในการดำเนินงาน และการใช้จ่ายงบประมาณโครงการพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
๒. หัวหน้าโครงการ เปิดบัญชีธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) ชื่อบัญชี "ชื่อหน่วยงานชื่อโครงการพัฒนา วท." โดยมีเงื่อนไขกำหนดให้มีผู้สั่งจ่ายไม่น้อยกว่าสองในสาม และหนึ่งในนั้นต้องเป็นหัวหน้าโครงการ
๓. หัวหน้าโครงการ จัดทำคำรับรองการรับงบประมาณโครงการพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และขออนุมัติเบิกเงินงวดจากสำนักวิจัยฯ
๔. สำนักวิจัยฯ โอนเงินงวดเข้าบัญชีธนาคารของโครงการ (แบ่งเป็น ๓ งวด สัดส่วนร้อยละ ๕๐:๔๐:๑๐)
๕. หัวหน้าโครงการ ดำเนินงานโครงการโดยขออนุมัติค่าใช้จ่ายผ่านต้นสังกัด และจัดเก็บหลักฐานการใช้จ่ายเงินที่ถูกต้อง
๖. สำนักวิจัยฯ ติดตามผลการดำเนินงานและการใช้จ่ายงบประมาณ เพื่อรายงานในระบบ NRIIS และประกอบการเบิกจ่ายเงินงวดต่อไป
๗. หัวหน้าโครงการ จัดส่งรายงานผลการดำเนินโครงการ หลักฐานการใช้จ่ายเงิน และคืนเงิน
๘. สำนักวิจัยฯ แบนรายงานผลการดำเนินโครงการเพื่อปิดโครงการในระบบ NRIIS โดยคืนเงินคงเหลือ (ถ้ามี) ไปยังกองทุน ววน. และจัดเก็บหลักฐานการใช้จ่ายเงินทั้งหมดเข้าแฟ้มเพื่อรอการตรวจสอบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ณัฐพล เสาห์รอดพันธุ์)
ผู้อำนวยการสำนักวิจัยและส่งเสริมวิชาการการเกษตร
กรรมการและเลขานุการคณะกรรมการวิจัยมหาวิทยาลัยแม่โจ้

ผู้ดำเนินการ	รายการดำเนินการ
คณะบดี/หัวหน้าหน่วยงาน	มอบอำนาจให้หัวหน้าโครงการในการดำเนินงานและใช้จ่ายงบประมาณโครงการ วท.
หัวหน้าโครงการ	เปิดบัญชี ธ.กรุงไทย ชื่อบัญชี "ชื่อหน่วยงาน-โครงการ วท." โดยมีเงื่อนไขกำหนดให้มีผู้สั่งจ่ายไม่น้อยกว่า 2 ใน 3 และ 1 ในนั้นต้องเป็นหัวหน้าโครงการ
หัวหน้าโครงการ	จัดทำคำรับรองการรับงบประมาณโครงการพัฒนา วท. และขออนุมัติเบิกเงินงวดจากสำนักวิจัยฯ
สำนักวิจัยฯ	โอนเงินงวดของโครงการเข้าบัญชีธนาคารของโครงการ (แบ่งเป็น 3 งวด สัดส่วนร้อยละ 50:40:10)
หัวหน้าโครงการ	ดำเนินงานโครงการ วท. โดยขออนุมัติค่าใช้จ่ายผ่านต้นสังกัดและจัดเก็บหลักฐานการใช้จ่ายเงินที่ถูกต้อง
สำนักวิจัยฯ	ติดตามผลการดำเนินงานและการใช้จ่ายงบประมาณโครงการ เพื่อรายงานในระบบ NRIIS และประกอบการเบิกจ่ายเงินงวดต่อไป
หัวหน้าโครงการ	จัดส่งรายงานผลการดำเนินโครงการ หลักฐานการใช้จ่ายเงิน และคืนเงินคงเหลือ (ถ้ามี) ไปยังสำนักวิจัยฯ
สำนักวิจัยฯ	แนบรายงานผลการดำเนินโครงการเพื่อปิดโครงการในระบบ NRIIS คืนเงินคงเหลือ (ถ้ามี) ไปยังกองทุน ววน. และจัดเก็บหลักฐานการใช้จ่ายเงินเข้าแฟ้มเพื่อรอการตรวจสอบ



คณะ/หน่วยงาน	ใช้ประโยชน์ห้องปฏิบัติการ โดยให้บริการ วิเคราะห์ ทดสอบ ฯลฯ ตามวัตถุประสงค์โครงการ
คณะ/หน่วยงาน	รายงานการใช้ประโยชน์ห้องปฏิบัติการในระบบ NRIIS ทุกปี ต่อเนื่อง 5 ปี

การจัดทำ
คำรับรอง
การปฏิบัติ
ตามเงื่อนไข
การรับประมาณ
ST 2569

แบบคำรับรองการปฏิบัติตามเงื่อนไขการรับงบประมาณ
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙
มหาวิทยาลัยแม่โจ้

ทำที่ มหาวิทยาลัยแม่โจ้
เมื่อวันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๘

แผนงาน/ชุดโครงการ/โครงการพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เรื่อง
ชื่อแผนงาน/โครงการ วท.

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ โดย นาย/นาง/นางสาว
ชื่อ-สกุลหัวหน้าโครงการ ตำแหน่ง บริหาร/วิชาการ
คณะ/หน่วยงาน เป็นผู้มีอำนาจลงนามผูกพันปรากฏตามหนังสือมอบอำนาจลงวันที่
วันที่มอบอำนาจ ๒๕๖๘.๑๒.๓๑ ในฐานะผู้ให้คำรับรอง ขอให้คำรับรองการปฏิบัติตามเงื่อนไขการ
รับงบประมาณ ต่อมหาวิทยาลัยแม่โจ้ ดังต่อไปนี้

๑. คำรับรองนี้เป็นคำรับรองฝ่ายเดียว ซึ่งมีกำหนดระยะเวลา ๑ ปี - เดือน ตั้งแต่ วันที่ ๑๒ ต.ค. ๒๕๖๘/ปัจจุบันนี้ ๓๐ ก.ย. ๒๕๖๘ ทั้งนี้ ผู้ให้คำรับรองสามารถขออนุมัติขยายเวลา แผนงาน/ชุดโครงการ/โครงการพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามหลักเกณฑ์ที่แหล่งทุนกำหนด
๒. ผู้ให้คำรับรองขอให้คำรับรองว่าจะปฏิบัติตามเงื่อนไขการรับงบประมาณของมหาวิทยาลัย
๓. ผู้ให้คำรับรองยินยอมที่จะให้ความร่วมมือกับสำนักวิจัยและส่งเสริมวิชาการการเกษตร และแหล่งทุน หรือผู้ที่ได้รับมอบหมาย จากสำนักวิจัยและส่งเสริมวิชาการการเกษตรหรือแหล่งทุน ให้ติดตามตรวจสอบและประเมินผล เพื่อให้บรรลุวัตถุประสงค์และเกิดประโยชน์สูงสุดจากการรับ งบประมาณ
๔. ผู้ให้คำรับรองจะได้รับงบประมาณเมื่อได้ลงนามในคำรับรองนี้แล้ว โดยผู้ให้คำรับรอง เป็นผู้รับผิดชอบการใช้จ่ายเงินงบประมาณ
๕. กรณีเกิดปัญหาในการปฏิบัติ เพื่อให้บรรลุวัตถุประสงค์และเกิดประโยชน์สูงสุดจากการ ใช้งบประมาณตามคำรับรองฉบับนี้ ผู้ให้คำรับรองจะดำเนินการแจ้งต่อสำนักวิจัยและส่งเสริมวิชาการ การเกษตร เป็นหนังสือเพื่อขอคำแนะนำหรือคำวินิจฉัยโดยเร็ว ทั้งนี้ ให้มีการปรึกษาหารือร่วมกันระหว่าง ผู้ให้คำรับรองนั้นกับสำนักวิจัยและส่งเสริมวิชาการการเกษตรหรือแหล่งทุน
๖. ในกรณีที่ผู้ให้คำรับรองไม่ปฏิบัติหรือปฏิบัติไม่เป็นไปตามเงื่อนไขของการรับ งบประมาณ ตามที่กำหนดในข้อ ๒ ผู้ให้คำรับรองมีหน้าที่ต้องคืนงบประมาณที่ได้รับให้สำนักวิจัยและ ส่งเสริมวิชาการการเกษตร หรือดำเนินการอื่นตามที่สำนักวิจัยและส่งเสริมวิชาการการเกษตรกำหนด

๗. ผู้ให้คำรับรองได้อ่านและเข้าใจคำรับรองนี้พร้อมเอกสารที่เกี่ยวข้องแล้ว และขอให้ คำรับรองว่าจะปฏิบัติตามคำรับรองนี้ทุกประการ และจะดำเนินงานให้เกิดผลงานที่ดี สอดคล้องกับ วัตถุประสงค์ของแผนงาน ชุดโครงการ หรือโครงการพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี แล้วแต่กรณี

๘. ผู้ให้คำรับรองรับทราบว่าการไม่ปฏิบัติตามคำรับรองฉบับนี้ อาจมีผลต่อการพิจารณา ใช้งบประมาณสำหรับโครงการพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ของผู้ให้คำรับรองในครั้งต่อไป จึงได้ลง ลายมือชื่อไว้เป็นสำคัญ

ลายมือชื่อหัวหน้าโครงการ ผู้ให้คำรับรอง
ลงชื่อ.....
(ชื่อ-สกุลหัวหน้าโครงการ)
ตำแหน่ง บริหาร/วิชาการ.....

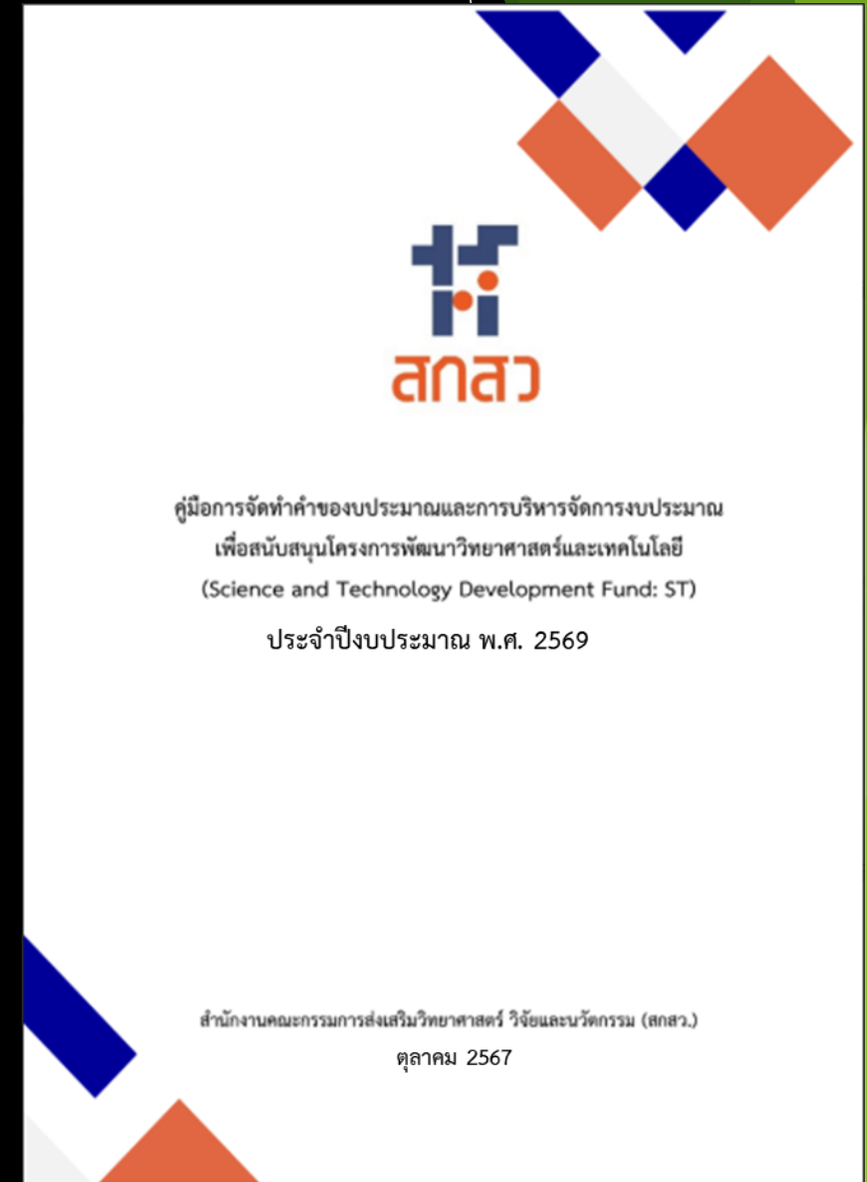
การเบิกเงินโครงการ ST 2569: เบิก 3 งวด สัดส่วนร้อยละ 50 : 40 : 10 โดยไม่หักค่าสาธารณูปโภค (ร้อยละ 1)

งวดเงิน	กำหนดเวลา	รายการเอกสารที่หัวหน้าโครงการต้องนำส่ง
<p>งวดที่ 1 ร้อยละ 50 ของงบประมาณโครงการ</p>	<p>ภายใน 30 วัน นับจากวันที่หัวหน้าโครงการจัดทำคำรับรองการปฏิบัติตามเงื่อนไขการรับงบประมาณเรียบร้อยแล้ว (กรณีเอกสารถูกต้องและครบถ้วน)</p>	<p>https://rae.mju.ac.th/wtms_webpageDetail.aspx?wID=1971</p> <p>แบบฟอร์ม งบประมาณเพื่อสนับสนุนโครงการพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (Science & Technology Development; ST) ปี 2569</p> <p> แบบคำรับรองการปฏิบัติตามเงื่อนไขการรับงบประมาณเพื่อสนับสนุนโครงการพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (Science & Technology Development; ST) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568  แบบฟอร์มที่ 1 แผนปฏิบัติการชุดโครงการ/โครงการวิจัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 (ST)  แบบฟอร์มที่ 2 แผนการเบิกจ่ายงบประมาณชุดโครงการ/โครงการวิจัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 (ST)  แบบ บว.2 ประมาณการค่าใช้จ่ายโครงการวิจัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 (ST)  แบบ บว.3 ขออนุมัติเบิกเงินอุดหนุนเพื่อการวิจัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 (ST)  แบบ บว.6 ใบสำคัญรับเงิน (ST)</p>
<p>งวดที่ 2 ร้อยละ 40 ของงบประมาณโครงการ</p>	<p>ภายใน 30 วัน นับจากวันที่หัวหน้าโครงการจัดส่ง</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) รายงานความก้าวหน้าการดำเนินงานโครงการ พร้อมไฟล์ข้อมูล ที่รายงานในระบบ NRIIS แล้ว 2) เอกสารค่าใช้จ่ายเงินงวดที่ 1 ไม่น้อยกว่าร้อยละ 75 (3 ใน 4) (กรณีเอกสารถูกต้องและครบถ้วน) 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> รายงานการปฏิบัติงานและการใช้จ่ายเงิน <input type="checkbox"/> ใบขออนุมัติเบิกเงิน <input type="checkbox"/> ใบสำคัญรับเงิน
<p>งวดที่ 3 ร้อยละ 10 ของงบประมาณโครงการ</p>	<p>ภายใน 30 วัน นับจากวันที่นักวิจัยจัดส่ง</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) รายงานผลการดำเนินงานโครงการ 2) เอกสารค่าใช้จ่ายเงินงวด 2 ได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ 75 (3 ใน 4) (กรณีเอกสารถูกต้องและครบถ้วน) 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> รายงานผลการดำเนินงานโครงการ <input type="checkbox"/> รายงานผลการดำเนินงาน และการใช้จ่ายงบประมาณ รอบ 12 เดือน <input type="checkbox"/> เคลียร์ค่าใช้จ่ายเงินงวดที่ 1-2 ไม่น้อยกว่า 3 ใน 4 <input type="checkbox"/> รายงานการปฏิบัติงานและการใช้จ่ายเงิน <input type="checkbox"/> ใบขออนุมัติเบิกเงิน <input type="checkbox"/> ใบสำคัญรับเงิน

หลักเกณฑ์การใช้จ่ายงบประมาณโครงการ ST (ดำเนินการภายใต้คณะ/ส่วนงานต้นสังกัด)

** รายการ อัตรา หลักเกณฑ์ และเงื่อนไข

- 1) ดำเนินการใช้จ่ายตามรายละเอียดงบประมาณของข้อเสนอโครงการ วท. ในระบบ NRIIS
 - รายการค่าใช้จ่ายของโครงการในระบบ NRIIS
 - คู่มือการจัดทำคำของบประมาณสนับสนุนการพัฒนาโครงการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
 - กรณีเปลี่ยนแปลงงบประมาณ สามารถเปลี่ยนแปลงได้ตามที่กำหนดใน “คู่มือการจัดทำคำของบประมาณและการบริหารจัดการงบประมาณเพื่อสนับสนุนโครงการพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (Science and Technology Development Fund: ST) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569”
- 2) กรณีที่ไม่ได้ระบุในข้อ 1 ให้ดำเนินการตาม ระเบียบ ประกาศ หรือ หลักเกณฑ์ของมหาวิทยาลัย
- 3) จัดส่งหลักฐานการใช้จ่ายเงินที่ถูกต้องให้สำนักวิจัยฯ เพื่อประกอบการปิดโครงการ



การรายงานผลการดำเนินงานและการใช้จ่ายงบประมาณโครงการ ST: รายงานรอบ 6 เดือน

เอกสารแบบ 5
รูปแบบการรายงานผลการดำเนินงานของหน่วยงาน

1. รูปแบบการรายงานความก้าวหน้ารอบ 6 เดือน (รายงานผ่านระบบ Science & Technology; ST)

1.1 ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไป

ชื่อหน่วยงาน.....

ระยะเวลาดำเนินการ.....ปี.....เดือน วันที่เริ่มดำเนินการ (ตามเริ่มปฏิบัติงาน/ไม่แยกสรรจัดสรร) ถึง.....

งบประมาณปี พ.ศ..... งบประมาณรวมที่ได้รับจัดสรร.....บาท

ผู้บริหารหน่วยรับงบประมาณ.....

1.2 ส่วนที่ 2 การรายงานความก้าวหน้าการดำเนินงานและการใช้จ่ายงบประมาณ

1.2.1 ผลการใช้จ่ายเงินงบประมาณเทียบกับแผน (รายงวด) หน่วย: บาท

ชื่อโครงการ	ระยะเวลาเริ่มต้น (ระยะเวลาที่หน่วยงานทำสัญญากับโครงการ)	ระยะเวลาสิ้นสุด (ระยะเวลาที่หน่วยงานทำสัญญากับโครงการ)	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (บาท)	แผนการใช้จ่ายเงินตามคำรับรอง (บาท)		หน่วยงานเบิกจ่ายเงินให้แต่ละโครงการ (บาท)		รายจ่ายจริง (บาท)		คงเหลือที่ยังไม่ได้โอนให้โครงการ (บาท)	ร้อยละของการใช้จ่ายงบประมาณเทียบกับแผนการใช้จ่ายเงินที่วางไว้ตามคำรับรอง
				งวดที่ 1	งวดที่ 2	งวดที่ 1	งวดที่ 2	งวดที่ 1	งวดที่ 2		
1.											
2.											
3.											
รวมทั้งสิ้น											

หมายเหตุ งวดที่ 1 = ค.ค.- มี.ค. (Q1 + Q2) งวดที่ 2 = เม.ย.- ก.ย. (Q3+Q4)

หน้า 1

1.2.2 จำนวนเงินที่หน่วยงานได้รับจาก สสว. รายจ่าย และเงินคงเหลือ (ให้รายงานแบบสะสมทุกงวด)

งวดที่	เงินที่หน่วยงานได้รับจาก สสว. (บาท)	วันที่ได้รับเงินจาก สสว.	เงินที่หน่วยงานโอนไปให้โครงการ (บาท)	ร้อยละของเงินที่หน่วยงานโอนไปให้โครงการเมื่อเทียบกับจำนวนเงินที่ได้รับจาก สสว.	เงินคงเหลือจากการโอนไปให้โครงการ (บาท)	รายจ่ายจริงของโครงการ (บาท)	คงเหลือจากรายจ่ายจริงของโครงการ (บาท)
1							
2							
3							
รวม		(A)				(B)	(C)

ยอดเงินของหน่วยงานที่ได้รับจาก สสว. วันที่ที่ได้รับยอดเงิน

รวมยอดเงินที่ได้รับจาก สสว. ครั้งที่ 1

รวมยอดเงินที่ได้รับจาก สสว. ครั้งที่ 2

รวมยอดเงินที่ได้รับจาก สสว.

เงินคงเหลือ (A) - (B) - (C)

ยอดเงินจากโครงการ

ยอดเงินที่ได้รับจากโครงการ ครั้งที่ 1

ยอดเงินที่ได้รับจากโครงการ ครั้งที่ 2

รวมยอดเงินที่ได้รับจากโครงการ

หน่วยงานต้นเงินคงเหลือมาอีกตอน

เงินคงเหลือจากการ.....

เงินคงเหลือจากการ.....

รวมเงินคงเหลือมาอีกตอน

หน้า 2

1.2.3 การใช้จ่ายเงินงบประมาณครุภัณฑ์เทียบกับแผนการใช้จ่ายงบประมาณของแต่ละโครงการตามคำรับรอง (รายงวด) หน่วย: บาท

ชื่อโครงการ	ระยะเวลาเริ่มต้น (ระยะเวลาที่หน่วยงานทำสัญญากับโครงการ)	ระยะเวลาสิ้นสุด (ระยะเวลาที่หน่วยงานทำสัญญากับโครงการ)	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (บาท)	งบประมาณครุภัณฑ์ที่ได้รับจัดสรร (บาท)	จำนวนครุภัณฑ์ที่มอบให้ (ชิ้น)	รายจ่ายจริงของงบประมาณครุภัณฑ์ที่จัดซื้อไว้ในแต่ละโครงการ		คงเหลืองบประมาณครุภัณฑ์ที่ยังไม่ได้จัดซื้อ		งบประมาณครุภัณฑ์ที่คาดว่าจะจัดซื้ออีก (บาท)	คงเหลืองบประมาณครุภัณฑ์ (บาท)	ร้อยละของงบประมาณครุภัณฑ์ที่มีไปเทียบกับงบประมาณครุภัณฑ์ที่ได้รับตามคำรับรอง	หมายเหตุ
						งวดที่ 1 (Q1+Q2)	งวดที่ 2 (Q3+Q4)	งวดที่ 1 (บาท)	งวดที่ 2 (บาท)				
1. ชื่อโครงการ													
2. ชื่อโครงการ													
3. ชื่อโครงการ													
รวม													

หมายเหตุ งวดที่ 1 = ค.ค.- มี.ค. (Q1 + Q2) งวดที่ 2 = เม.ย.- ก.ย. (Q3+Q4)

หน้า 3

1.2.4 รายงานความก้าวหน้าของการดำเนินโครงการ (Progress) และรายงานความก้าวหน้าผลผลิต (Output) เชิงปริมาณ/เชิงคุณภาพ เทียบกับแผนตามคำรับรอง (รายงานทุก 6 เดือน)

ชื่อโครงการ	ผลผลิตตามคำรับรอง	ประเภทผลผลิตตามคำรับรอง	รายละเอียดผลผลิตตามคำรับรอง	จำนวนที่ระบุในคำรับรอง	จำนวนที่เบิกจ่ายจริง	ความก้าวหน้าของผลผลิตที่ทำได้จริง		ความก้าวหน้าของการดำเนินงานโครงการ			
						เชิงปริมาณ	เชิงคุณภาพ	ร้อยละของความก้าวหน้าในการดำเนินงานของผลผลิตที่ได้ (ร้อยละ)	ร้อยละของความก้าวหน้าในการดำเนินงานโครงการ	รายละเอียดความก้าวหน้าของการดำเนินงานโครงการ (โปรดบรรยายอย่างละเอียด / ครอบคลุม)	
1. ชื่อโครงการ											
2. ชื่อโครงการ											
3. ชื่อโครงการ											

1.3 ส่วนที่ 3 ปัญหาอุปสรรคในการดำเนินงาน (หากมี โปรดระบุ)

.....

.....

.....

หน้า 4

การรายงานความก้าวหน้า รายงานผลการดำเนินงาน และรายงานผลสัมฤทธิ์

รายงานความก้าวหน้า

(ระดับโครงการ)



ตราสัญลักษณ์
ของหน่วยงาน

รายงานความก้าวหน้า
.....(ชื่อหน่วยงาน)....

ชื่อโครงการ

รหัสโครงการ

โดย

ชื่อหัวหน้าโครงการ

ชื่อคณะวิจัย

สังกัด

เดือน พ.ศ.

งบประมาณเพื่อสนับสนุนการพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
(Science and Technology Development Fund)
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.
จากกองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

รายงานฉบับสมบูรณ์

(ระดับโครงการ)



ตราสัญลักษณ์
ของหน่วยงาน

รายงานฉบับสมบูรณ์
.....(ชื่อหน่วยงาน)....

ชื่อโครงการ

รหัสโครงการ

โดย

ชื่อหัวหน้าโครงการ

ชื่อคณะวิจัย

สังกัด

เดือน พ.ศ.

งบประมาณเพื่อสนับสนุนการพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
(Science and Technology Development Fund)
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.
จากกองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

รายงานผลสัมฤทธิ์

(ระดับหน่วยงาน)



กองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

รายงานผลสัมฤทธิ์สำหรับทุนเพื่อสนับสนุน
การพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
(Science and Technology Development Fund)

ปีงบประมาณ พ.ศ.

โดย(ชื่อหน่วยงาน).....

เดือน..... พ.ศ.

เจ้าหน้าที่ประสานงานวิจัย งานบริหารเงินทุนวิจัย กองบริหารงานวิจัย สำนักวิจัยฯ

งานบริหารเงินทุนวิจัย

โทร. 0 5387 3424



นางจิรนันท์ เสนานาย

รศ.หัวหน้างานบริหารเงินทุนวิจัย

โทร: 0 5387 3424
email: jeeranan@mju.ac.th



นางสาววันเพ็ญ ดวงมาราช

เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป
ปฏิบัติการ

โทร: 0 5387 3423
email: wanpen-d@mju.ac.th



นางณฤทัย จินวงศ์

เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป
ปฏิบัติการ

โทร: 0 5387 3423
email: naruethai@mju.ac.th



นางสาวพรสวรรค์ ดวงจันทร์

เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป
ชำนาญการ

โทร: 0 5387 3428
email: pornsawan@mju.ac.th



นางสาวปริศนา ยาสีร์

เจ้าหน้าที่
ประสานงานวิจัย

โทร: 0 5387 3423
email: prisana@mju.ac.th



นางสาวศรัญญา จุกธิยาเล่า

เจ้าหน้าที่
ประสานงานวิจัย

โทร: 0 5387 3423
email: saranya@mju.ac.th



นางสาวกนกวรรณ ทานแดง

เจ้าหน้าที่
ประสานงานวิจัย

โทร: 0 5387 3423
email: kanokwan@mju.ac.th



นางสาวศศินันท์ สุขอิตตะ

เจ้าหน้าที่
ประสานงานวิจัย

โทร: 0 5387 3423
email: pornsiri@mju.ac.th



นางสาวรัตติกาล กันทะวงศ์

เจ้าหน้าที่
ประสานงานวิจัย

โทร: 0 5387 3428
email: rattikarn@mju.ac.th

เชิญแลกเปลี่ยน/ซักถาม

