



ประกาศหน่วยบริหารจัดการทุนด้านการเพิ่มความสามารถการแข่งขัน
เรื่อง ผลการพิจารณาข้อเสนอโครงการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ครั้งที่ 1

ตามที่ หน่วยบริหารจัดการทุนด้านการเพิ่มความสามารถการแข่งขัน ภายใต้สำนักงาน
เร่งรัดการวิจัยและนวัตกรรมเพื่อเพิ่มความสามารถการแข่งขันและการพัฒนาพื้นที่ (องค์การมหาชน)
ได้ประกาศรับข้อเสนอโครงการวิจัย ประจำปีงบประมาณ 2569 นั้น

ในการนี้ หน่วยบริหารจัดการทุนด้านการเพิ่มความสามารถการแข่งขัน ได้ดำเนินการ
พิจารณาข้อเสนอโครงการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ซึ่งมีข้อเสนอโครงการที่ผ่านเกณฑ์การพิจารณา
รายละเอียดปรากฏดังเอกสารแนบท้ายประกาศนี้

ประกาศ ณ วันที่ 17 มีนาคม พ.ศ. 2569

(รองศาสตราจารย์กานดา บุญโสธรสถิตย์)

ผู้อำนวยการหน่วยบริหารและจัดการทุน
ด้านการเพิ่มความสามารถในการแข่งขันของประเทศ
ปฏิบัติหน้าที่ผู้อำนวยการหน่วยบริหารจัดการทุน
ด้านการเพิ่มความสามารถการแข่งขัน

เอกสารแนบท้ายประกาศหน่วยบริหารจัดการทุนด้านการเพิ่มความสามารถการแข่งขัน
เรื่อง ผลการพิจารณาข้อเสนอโครงการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ครั้งที่ 1

แผนงานกลุ่มดิจิทัลแพลตฟอร์มและ Semiconductor

โครงการที่ได้รับการพิจารณาอนุมัติ จำนวน 11 โครงการ แบ่งเป็นแผนงานย่อยดังนี้

**1. แผนงานย่อย N9 (S1P5) พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน เทคโนโลยีหลักและนวัตกรรมด้านเทคโนโลยี
ดิจิทัล ปัญญาประดิษฐ์ อิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ รวมทั้งหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ**

โครงการที่ได้รับการพิจารณาอนุมัติ จำนวน 9 โครงการ ดังนี้

ลำดับ	รหัสข้อเสนอโครงการ	ชื่อโครงการ	หัวหน้าโครงการ / สังกัด
1	4840607	ระบบบำบัดน้ำเสียด้วยเทคโนโลยีสนามแม่เหล็กไฟฟ้าแบบเคลื่อนที่ได้	รศ.ดร.อัคพงศ์ สุขมาตย์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า เจ้าคุณทหารลาดกระบัง
2	4870391	โครงการพัฒนาแพลตฟอร์มการเกษตรแม่นยำเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศด้วยเทคโนโลยี IoT	ผศ.ดร. อรรถพล ป้อมสถิตย์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า เจ้าคุณทหารลาดกระบัง
3	4870400	ระบบกักเก็บพลังงานแสงอาทิตย์แบบลากจูงเพื่อส่งเสริมเศรษฐกิจฐานรากของชุมชน	นายนคร บำรุงไทย ห้างหุ้นส่วนจำกัด เอส ซี บี รุ่งเรือง
4	4870401	ระบบมิเตอร์และแพลตฟอร์มการจัดการน้ำแบบอัจฉริยะ	นายสันติ ชนนไทย บริษัท ยูนิคเทค จำกัด
5	4870949	การพัฒนานวัตกรรมเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการจัดการอาหารโคนม บนฐานของเทคโนโลยีดิจิทัล	รศ. ดร.ราชวดี ศิลาพันธ์ บริษัท โคมิโล จำกัด
6	4870950	โครงการพัฒนาระบบอัจฉริยะควบคุมการใช้พลังงานไฟฟ้าของห้องพักโรงแรม	นาย ญัฐศิวัช ลักนาศิริรัตน์ บริษัท อิมพัลส์ เทคโนโลยี จำกัด
7	4870951	โครงการพัฒนาแพลตฟอร์ม EdTech และชุดปฏิบัติการ AIoT Safe-Green School Lab เพื่อขยายผลเชิงพาณิชย์	ดร.อัจฉรา บุญคง มหาวิทยาลัยชินวัตร
8	4870952	ระบบบริหารจัดการงานวิจัยแบบครบวงจรสำหรับการบริหารทุนและโครงการวิจัย	ผศ.ดร.ณรงค์เดช กิริติพรานนท์ บริษัท อินโนซอพท์บิส จำกัด
9	4871609	แพลตฟอร์มเพื่อการประเมินการลดลงของคาร์บอนฟุตพริ้นท์และผลกระทบต่อด้านพลังงานจากการเปลี่ยนผ่านสู่รถยนต์ไฟฟ้า (EV) โดยใช้มาตรฐานชดเชยที่เชื่อถือได้	นาย อุฉันท จันทรแสงศรี บริษัท เอนนาเมส จำกัด

ลำดับ	รหัสข้อเสนอโครงการ	ชื่อโครงการ	หัวหน้าโครงการ / สังกัด
		T-VER ในภาคการขนส่งเชิงพาณิชย์: กรณีศึกษาการใช้งาน EV Charger	

2. แผนงานย่อย N10 (S1P5) ส่งเสริมการพัฒนาและประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลและปัญญาประดิษฐ์
ในภาครัฐและภาคเอกชน
โครงการที่ได้รับการพิจารณาอนุมัติ จำนวน 1 โครงการ ดังนี้

ลำดับ	รหัสข้อเสนอโครงการ	ชื่อโครงการ	หัวหน้าโครงการ / สังกัด
1	4871611	เครื่องวัดความชื้นข้าวแบบอัตโนมัติ	นายพนพล ฉิมพันธ์ บริษัท ซีทูเทค จำกัด

3. แผนงานย่อย N10 (S1P5) RU การสร้างความสามารถในการแข่งขันทางเศรษฐกิจรายพื้นที่
เป้าหมายด้วยเทคโนโลยีดิจิทัลปัญญาประดิษฐ์สำหรับบริหารจัดการเมืองน่าอยู่อย่างยั่งยืน
โครงการที่ได้รับการพิจารณาอนุมัติ จำนวน 1 โครงการ ดังนี้

ลำดับ	รหัสข้อเสนอโครงการ	ชื่อโครงการ	หัวหน้าโครงการ / สังกัด
1	4838966	โครงการศึกษาวิจัยและสาธิตริเริ่มระบบช่วยตัดสินใจเพื่อการพยากรณ์น้ำและควบคุมเครื่องสูบน้ำแบบอัตโนมัติเพื่อป้องกันน้ำท่วมเมืองเชียงใหม่	รศ.ดร.วิษุวัตม์ แต่สมบัติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

แผนงานกลุ่มท่องเที่ยวและเศรษฐกิจสร้างสรรค์

โครงการที่ได้รับการพิจารณาอนุมัติ จำนวน 7 โครงการ แบ่งเป็นแผนงานย่อยดังนี้

1. แผนงานย่อย F5 (S1P3) พัฒนาและยกระดับการท่องเที่ยวโดยใช้แนวคิดเศรษฐกิจสร้างสรรค์ที่เน้นคุณค่า สร้างความยั่งยืน และเพิ่มรายได้ของประเทศ
โครงการที่ได้รับการพิจารณาอนุมัติ จำนวน 6 โครงการ ดังนี้

ลำดับ	รหัสข้อเสนอโครงการ	ชื่อโครงการ	หัวหน้าโครงการ / สังกัด
1	4870402	กลยุทธ์การตลาดเพื่อการใช้ประโยชน์และขยายผลเชิงพาณิชย์ของงานวิจัยด้านการท่องเที่ยวและเศรษฐกิจสร้างสรรค์ ปี 2569	ผศ.อนพัทธ์ หนองคู มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา
2	4870403	การยกระดับการท่องเที่ยวคาร์บอนสุทธิเป็นศูนย์สู่การท่องเที่ยวที่ปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ในระดับสากล ระยะที่ 2	ผศ.วิชิณ สีบปาละ มหาวิทยาลัยรามคำแหง
3	4870954	การพัฒนาแนวทางการแก้ปัญหาโดยอาศัยธรรมชาติเป็นฐาน (Nature-based Solutions) เพื่อขับเคลื่อนการท่องเที่ยวทางทะเลที่ปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์บนเกาะในอ่าวไทย	รศ.ธรรมศักดิ์ ยีมิน มหาวิทยาลัยรามคำแหง
4	4870955	การขับเคลื่อนการตลาดและการเชื่อมโยงเมืองเพื่อเพิ่มศักยภาพตลาดนักท่องเที่ยวจีนและได้วันของประเทศไทยจากกลุ่มเมืองที่มีลักษณะแตกต่าง	ผศ.ประกอบศิริ ภักดีพินิจ มหาวิทยาลัยพะเยา
5	4870958	การยกระดับการบริหารจัดการธุรกิจโรงแรมมุ่งสู่ Net Zero Tourism	ผศ.สุขทัย พงศ์พัฒนศิริ มหาวิทยาลัยพะเยา
6	4970959	การพัฒนาและยกระดับผลิตภัณฑ์ทางการท่องเที่ยวบนฐานอัตลักษณ์เชิงวัฒนธรรมในพื้นที่จังหวัดเมืองรองภาคกลาง	นายประกอบ ชาติภักดิ์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

2. แผนงานย่อย N4 (S1P3) พัฒนาและยกระดับเศรษฐกิจสร้างสรรค์ที่เน้นคุณค่า สร้างความยั่งยืนและเพิ่มรายได้ของประเทศ

โครงการที่ได้รับการพิจารณาอนุมัติ จำนวน 1 โครงการ ดังนี้

ลำดับ	รหัสข้อเสนอโครงการ	ชื่อโครงการ	หัวหน้าโครงการ / สังกัด
1	4870956	การยกระดับเศรษฐกิจการท่องเที่ยวเชิงเทศกาลในคลัสเตอร์จังหวัดลำปางลำพูน พะเยา และเชียงราย	ผศ.ศรีชานา เจริญเนตร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์ลำปาง

แผนงานกลุ่มพลังงาน เคมี และวัสดุชีวภาพ

โครงการที่ได้รับการพิจารณาอนุมัติ จำนวน 4 โครงการ แบ่งเป็นแผนงานย่อยดังนี้

1. แผนงานย่อย N7 (S1P4) สร้างเศรษฐกิจฐานชีวภาพ (เชื้อเพลิงชีวภาพ วัสดุและเคมีชีวภาพ) จากการเปลี่ยนผลิตผลทางการเกษตรหรือของเหลือทิ้งในกระบวนการผลิตหรือการบริโภค

โครงการที่ได้รับการพิจารณาอนุมัติ จำนวน 3 โครงการ ดังนี้

ลำดับ	รหัสข้อเสนอโครงการ	ชื่อโครงการ	หัวหน้าโครงการ / สังกัด
1	4870397	การขยายผลการใช้น้ำมันหม้อแปลงไฟฟ้าปลอดภัยจากปาล์มน้ำมันไทย (EnPAT) โดยมุ่งเน้นการสร้างศักยภาพและความสามารถในการแข่งขันของผู้ประกอบการหม้อแปลงไฟฟ้าภายในประเทศ	ดร. บุญญาวัฒน์ อยู่สุข สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)
2	4870399	การผลิตน้ำมันตัดล้นฐานชีวภาพ และจาระบีเอนกประสงค์ฐานชีวภาพสำหรับการใช้งานในอุตสาหกรรม	ศ. ดร.เพ็ญจิตร ศรีนพคุณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
3	4870948	โครงการพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตกรดไบโอมีวโคนิคในระดับอุตสาหกรรม	นายพัฒนนท์ ประสิทธิ์โชค บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

2. แผนงานย่อย N8 (S1P4) พัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมการใช้ประโยชน์พลังงานสะอาด

โครงการที่ได้รับการพิจารณาอนุมัติ จำนวน 1 โครงการ ดังนี้

ลำดับ	รหัสข้อเสนอโครงการ	ชื่อโครงการ	หัวหน้าโครงการ / สังกัด
1	4870398	การพัฒนาตัวเร่งปฏิกิริยาในระดับอุตสาหกรรม สำหรับการผลิตเชื้อเพลิงการบินยั่งยืน (SAF) จากน้ำมันดีเซลชีวภาพ (Green Diesel)	ศ. ดร. นวตล เหล่าศิริพจน์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

แผนงานกลุ่มเศรษฐกิจหมุนเวียน

1. แผนงานย่อย N6 (S1P4) พัฒนาเทคโนโลยี นวัตกรรม และการพัฒนาผลิตภัณฑ์ตามหลักการออกแบบหมุนเวียน (circular design) เพื่อให้เกิดการใช้ทรัพยากรอย่างมีประสิทธิภาพ (resource efficiency) และลดการใช้ทรัพยากรใหม่

โครงการที่ได้รับการพิจารณาอนุมัติ จำนวน 6 โครงการ ดังนี้

ลำดับ	รหัสข้อเสนอโครงการ	ชื่อโครงการ	หัวหน้าโครงการ / สังกัด
1	4871617	การพัฒนาระบบผนังไม้สำเร็จรูปสำหรับอาคารแบบผสมผสานตามแนวคิด BCG	ผศ.ศรันยา เสี่ยงอารมณ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ลำดับ	รหัสข้อเสนอโครงการ	ชื่อโครงการ	หัวหน้าโครงการ / สังกัด
2	4871618	การพัฒนาต้นแบบและการทดสอบภาคสนามหุ่นกันเพรียงจากขยะพลาสติกด้วยเทคโนโลยีนาโนคอมโพสิตเพื่ออุตสาหกรรมการท่องเที่ยวชายฝั่ง	ดร.สมประสงค์ ทองคำ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)
3	4871619	การพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตพลาสติกที่คงคุณสมบัติการใช้ประโยชน์จากฟิล์มโครงสร้างหลายชั้นที่เป็นของเสียจากภาคอุตสาหกรรม เพื่อแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ออปโตอิเล็กทรอนิกส์ใหม่	ดร. บงกช หะรารักษ์ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)
4	4871620	พัฒนาระบบอัตโนมัติเพื่อการแปรรูปต้นและเหง้าสับประรด สู่การใช้ประโยชน์ครบวงจรแบบ Zero Waste	ดร. รังสิมา ชลคุป มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
5	4871621	กระบวนการสร้างผลิตภัณฑ์มูลค่าเพิ่มจากของเหลืออุตสาหกรรมการผลิตน้ำมันปาล์มโดยเทคโนโลยีชีววิทยาสังเคราะห์และวิศวกรรมชีวภาพ	ศ.ดร. พิมพ์ใจ ใจเย็น สถาบันวิทยสิริเมธี
6	4871622	ผ้าใบพอลิเมอร์ชีวภาพ: ต้นแบบที่ใช้ทรัพยากรอย่างมีประสิทธิภาพ สำหรับการก่อสร้างที่เป็นกลางทางคาร์บอน ปี 2	รศ.ดร. วิรุฬห์ คำชุม สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

แผนงานกลุ่มอาหารมูลค่าสูง

1. แผนงานย่อย F3 (S1P2) ยกระดับการผลิตและการส่งออก Functional Ingredients, Functional Food, Novel Food ให้เกิดมูลค่าทางเศรษฐกิจสูง และไทยเป็นศูนย์กลางการผลิตและส่งออกชั้นนำของโลก

โครงการที่ได้รับการพิจารณาอนุมัติ จำนวน 8 โครงการ ดังนี้

ลำดับ	รหัสข้อเสนอโครงการ	ชื่อโครงการ	หัวหน้าโครงการ / สังกัด
1	4870035	โครงการยกระดับความสามารถแข่งขันเชิงพาณิชย์ของโปรตีนไฮโดรไลเสตจากพืชมูลค่าสูงและฤทธิ์ต้านอัลไซเมอร์	ผศ.จุฑา ทาคาฮาชิ ยูบันคิ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
2	4870036	การขยายขนาดการผลิตและการประเมินประสิทธิภาพเชิงพาณิชย์ของอาหารแมวบรรจุกระป๋องสูตรเสริมโปรตีนถั่วเหลืองไฮโดรไลเสต เพื่อการขึ้นทะเบียนอาหารสัตว์ระดับอุตสาหกรรม	นายศักดิ์สิทธิ์ จรัสภิญโญวงศ์ บริษัท สุขญา ฟู้ด จำกัด

ลำดับ	รหัสข้อเสนอโครงการ	ชื่อโครงการ	หัวหน้าโครงการ / สังกัด
3	4870404	การพัฒนาผลิตภัณฑ์โพรไบโอติกรูปแบบผงด้วยการประยุกต์ใช้ผงเปลือกแอปเปิลทำแห้งแบบพ่นฝอยและทำแห้งแบบแช่เยือกแข็งเป็นส่วนประกอบพรีไบโอติกและส่วนประกอบเชิงฟังก์ชัน	ผศ.ดร.อรอนงค์ ไชยเชษฐ มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม
4	4870405	การขยายขนาดการผลิตระดับอุตสาหกรรมและการสร้างมาตรฐานส่งออกสำหรับนวัตกรรมอาหารมูลค่าสูงจากทุเรียนตากเกรด: ผลิตภัณฑ์ทดแทนมื้ออาหาร,ขนมขบเคี้ยวเพื่อสุขภาพและซูพทูเรียนหม้อไฟบรรจุจุกูร์ทอร์ทแพชเพื่อการส่งออก	ผศ.ดร.โสพิศ สว่างจิตร มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา
5	4870406	การพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารสัตว์เลี้ยงพรีเมียมโปรตีนสูงจากวัตถุดิบโปรตีนที่พัฒนาจากเลือดปลาเพื่อการผลิตระดับอุตสาหกรรม	นาย เจริญ เดโชธวัฒน์ บริษัท เจริญ 1982 จำกัด
6	4870407	การพัฒนากระบวนการวิศวกรรมแสงธรรมชาติและการนำส่งสารอาหารระดับนาโน-ไมโครสำหรับการผลิตพืชอุดมสารชีวโมเลกุลเชิงหน้าที่สู่อุตสาหกรรมขั้นสูงสำหรับมาตรฐานสากลเพื่อการส่งออก	น.ส.เมตตา ตีรทานนท์ บริษัท อะกรินโน เทคโนโลยี จำกัด
7	4870953	การพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารป็นเหลวพร้อมบริโภคเพื่อการเข้าถึงตลาดภายในประเทศ	นางสาวกรวรรณ รอดเข็ม บริษัท พี เอส ยู อะโกรฟู้ด จำกัด
8	4871616	การผลิตซิงค์บิสไกลซิเนตเพื่อขึ้นทะเบียนผลิตภัณฑ์สำหรับใช้เป็นแร่ธาตุเสริมอาหาร	นางสาวภพร ตั้งเจริญศิริ บริษัท ชาร์มเอช จำกัด

แผนงานกลุ่มระบบคมนาคมแห่งอนาคตและระบบราง

โครงการที่ได้รับการพิจารณาอนุมัติ จำนวน 6 โครงการ

1. แผนงานย่อย N12 (S1P6) พัฒนาโครงข่ายระบบรางที่ทันสมัย เพื่อรองรับการขนส่งสินค้าของประเทศ

โครงการที่ได้รับการพิจารณาอนุมัติ จำนวน 1 โครงการ ดังนี้

ลำดับ	รหัสข้อเสนอโครงการ	ชื่อโครงการ	หัวหน้าโครงการ / สังกัด
1	4870038	พัฒนาแพลตฟอร์มการเรียนรู้ระบบรถไฟความเร็วสูงทางด้านการ บริหารควบคุมการเดินรถไฟ เส้นทาง กรุงเทพฯ-หนองคาย	ผศ.ดร.วันวิสา ชัชวงษ์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า เจ้าคุณทหารลาดกระบัง

2. แผนงานย่อย F6 (S1P7) เร่งพัฒนาอุตสาหกรรมยานยนต์ไฟฟ้าและเทคโนโลยีเกี่ยวเนื่อง ให้ประเทศไทยเป็นศูนย์กลางการผลิตของอาเซียน
โครงการที่ได้รับการพิจารณาอนุมัติ จำนวน 5 โครงการ ดังนี้

ลำดับ	รหัสข้อเสนอโครงการ	ชื่อโครงการ	หัวหน้าโครงการ / สังกัด
1	4870395	การพัฒนาและปรับปรุงต้นแบบแบตเตอรี่จากถ่านลิกไนต์ร่วมกับวัสดุกราฟีนเพื่อนำไปใช้เป็นระบบกักเก็บพลังงานที่ได้จากแหล่งพลังงานทดแทน	ผศ.ดร.นรินทร์ อติวงศ์แสงทอง สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
2	4870396	ออกแบบและปรับปรุงสมรรถนะรถสามล้อไฟฟ้าสำหรับคนพิการต้นแบบเพื่อให้เป็นต้นแบบในการผลิตระดับอุตสาหกรรม	นายศักดิ์ดา สารพัดวิทยา บริษัท ทโรปิคคอล เทคโนโลยี จำกัด
3	4870960	การออกแบบและพัฒนาระบบขยายพิสัยการขับเคลื่อนยานยนต์ไฟฟ้าด้วยกังหันก๊าซขนาดเล็ก	นายก่อภพ วงศ์วิวัฒน์ บริษัท จี-น็อก โฮม แอนด์ เซอร์วิส จำกัด
4	4870962	โครงการพัฒนาและทดสอบเครื่องชาร์จไฟฟ้าเคลื่อนที่ 60 กิโลวัตต์แบบไฮบริดสำหรับการให้บริการฉุกเฉินริมถนนและสนับสนุนการคมนาคมยานยนต์ไฟฟ้าของประเทศไทย	นายกิ่งเพชร เหมโพธิรัตน์ บริษัท ไทย อซิเทค จำกัด
5	4870963	การออกแบบและพัฒนาเรือไฟฟ้าอัจฉริยะสำหรับการใช้งานในลำคลองขนาดกลางในเขตเมือง	นายฉัตรชัย ภัทรวิมล บริษัท บางกอก สมายล์ ทัวร์ จำกัด

แผนงานกลุ่มระบบโลจิสติกส์

1. แผนงานย่อย N11 (S1P6) การพัฒนาเทคโนโลยีและการบริหารจัดการสำหรับระบบโลจิสติกส์ของประเทศที่ทันสมัย และได้มาตรฐานสากล
โครงการที่ได้รับการพิจารณาอนุมัติ จำนวน 1 โครงการ ดังนี้

ลำดับ	รหัสข้อเสนอโครงการ	ชื่อโครงการ	หัวหน้าโครงการ / สังกัด
1	4871615	PharmaCloud: แพลตฟอร์มปัญญาประดิษฐ์เพื่อสนับสนุนการบริหารจัดการห้องยาสำหรับโรงพยาบาลขนาดกลางและเล็กในรูปแบบ Platform as a Service (PaaS)	ดร.คุณากร วิวัฒนาการวงศ์ บริษัท อินลิ็อก จำกัด

แผนงานกลุ่มธุรกิจฐานนวัตกรรม (IDEs)

แผนงานย่อย F7 (S1P8) พัฒนาและส่งเสริมให้ประเทศเพิ่มธุรกิจฐานนวัตกรรม (IDEs) ขนาดใหญ่
โครงการที่ได้รับการพิจารณาอนุมัติ จำนวน 2 โครงการ ดังนี้

ลำดับ	รหัสข้อเสนอโครงการ	ชื่อโครงการ	หัวหน้าโครงการ / สังกัด
1	4870393	โครงการยกระดับอุตสาหกรรมอาหารยั่งยืนสู่การเป็นธุรกิจฐานนวัตกรรม	ผศ.ดร.นพดล มณีรัตน์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า เจ้าคุณทหารลาดกระบัง
2	4871624	เสริมศักยภาพและขยายโอกาสการดำเนินงานของแผนงานหลักเพื่อขับเคลื่อนการเป็นธุรกิจฐานนวัตกรรม (IDEs)	รศ.ดร.สุนิดา อรุณพิพัฒน์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์