

เอกสารแนบท้ายประกาศหน่วยบริหารจัดการทุนด้านการเพิ่มความสามารถการแข่งขัน

เรื่อง ผลการพิจารณาข้อเสนอโครงการ ประจำปีงบประมาณ 2569 ครั้งที่ 9

ลำดับ	แผนงาน	รหัสข้อเสนอโครงการ	ชื่อโครงการ	หัวหน้าโครงการ	สังกัด
1	F5 (S1P3) พัฒนาและยกระดับการท่องเที่ยวโดยใช้แนวคิดเศรษฐกิจสร้างสรรค์ที่เน้นคุณค่าสร้างความยั่งยืน และเพิ่มรายได้ของประเทศ	4874510	การพัฒนาศักยภาพการท่องเที่ยวเพื่อคนทั้งมวลในรูปแบบการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพบนพื้นที่ต้นแบบสายน้ำอยุธยาเพื่อรองรับกลุ่มตลาดใหม่มูลค่าสูง	นายนิธิ สิบพงษ์สังข์	บริษัท นัตตี้ส์ แอดเวนเจอร์ส์ จำกัด
2	N4 (S1P3) พัฒนาและยกระดับเศรษฐกิจสร้างสรรค์ที่เน้นคุณค่า สร้างความยั่งยืนและเพิ่มรายได้ของประเทศ	4874512	การบูรณาการมวยไทยกับการท่องเที่ยวคุณภาพเพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจสร้างสรรค์ของไทยสู่สากล	นางสาวบารมี ชูชัย	มหาวิทยาลัยราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง
3	F5 (S1P3) พัฒนาและยกระดับการท่องเที่ยวโดยใช้แนวคิดเศรษฐกิจสร้างสรรค์ที่เน้นคุณค่าสร้างความยั่งยืน และเพิ่มรายได้ของประเทศ	4874848	การยกระดับศูนย์ทันตกรรมดิจิทัลแบบครบวงจรเชื่อมโยงการท่องเที่ยวมูลค่าสูงในพื้นที่อันดามัน	ผศ.ดร.จุมพล ชื่นจิตต์ศิริ	บริษัท พี เอส ยู โยลด์ติ้ง จำกัด
4	F5 (S1P3) พัฒนาและยกระดับการท่องเที่ยวโดยใช้แนวคิดเศรษฐกิจสร้างสรรค์ที่เน้นคุณค่าสร้างความยั่งยืน และเพิ่มรายได้ของประเทศ	4874818	การขยายผลเชิงพาณิชย์ Carbon Neutral Tourism และการขับเคลื่อน Net Zero Tourism สู่ตลาดนักท่องเที่ยวคุณภาพสูง	ดร.ปาริชาติ สุนทรารักษ์	สมาคมไทยท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์และผจญภัย
5	N4 (S1P3) พัฒนาและยกระดับเศรษฐกิจสร้างสรรค์ที่เน้นคุณค่า สร้างความยั่งยืนและเพิ่มรายได้ของประเทศ	4874815	การยกระดับคุณค่า “ผ้าไทย” สู่อุตสาหกรรมโซฟิฟฟานีมูลค่าสูงในระดับสากลเพื่อกระตุ้นเศรษฐกิจสีชมพู (Pink Economy) เพื่อรองรับวิกฤตภูมิรัฐศาสตร์โลก	ศ.ดร.เทิดชาย ช่วยบำรุง	สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์
6	F5 (S1P3) พัฒนาและยกระดับการท่องเที่ยวโดยใช้แนวคิดเศรษฐกิจสร้างสรรค์ที่เน้นคุณค่าสร้างความยั่งยืน และเพิ่มรายได้ของประเทศ	4875024	ขับเคลื่อนประเทศไทยสู่ศูนย์กลางการท่องเที่ยวอายุรวัฒน์แห่งเอเชีย และยกระดับศักยภาพการแข่งขันของภาคตะวันออกเฉียงเหนือสู่สากล	นางสาววสุนน เณตรกิจเจริญ	บริษัท วินวิน สมาย จำกัด
7	F5 (S1P3) พัฒนาและยกระดับการท่องเที่ยวโดยใช้แนวคิดเศรษฐกิจสร้างสรรค์ที่เน้นคุณค่าสร้างความยั่งยืน และเพิ่มรายได้ของประเทศ	4874812	การพัฒนาระบบนิเวศการท่องเที่ยวเมืองรองแบบครบวงจรด้วยนวัตกรรม Map-Leaded และ AI เชื่อมโยงกิจกรรมธรรมชาติสู่เศรษฐกิจบริการ	นายจิรพันธ์ สุคัมภีรานนท์	บริษัท เม็กกาซี จำกัด
8	N44 (S3P20) พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานทางคุณภาพและบริการ (NQI) สำหรับอุตสาหกรรมแห่งอนาคต และบริการแห่งอนาคต	4874809	การพัฒนาห้องปฏิบัติการทดสอบด้านความเข้ากันได้ทางชีวภาพมาตรฐานสากล ปีที่ 3	ผศ.ดร.พรนรินทร์ เทพาวราพฤกษ์	มหาวิทยาลัยนเรศวร
9	F3 (S1P2) ยกระดับการผลิตและการส่งออก Functional Ingredients	4874806	ผลิตภัณฑ์นวัตกรรมผงเห็ดยามาบูชิตาเกะที่มีสารสำคัญในการกระตุ้นการทำงานของระบบประสาทและป้องกันโรคทางสมอง	นางสาววยุรี สุขรุ่งเรืองสันติ	บริษัท บิสท์ อินโน รีฟอร์ม จำกัด
10	F2 (S1P1) พัฒนาและผลิตผลิตภัณฑ์การแพทย์ขั้นสูง (Advanced Therapy Medicinal Products; ATMPs) รวมถึงชีววัตถุที่เกี่ยวข้องและวัสดุอุปกรณ์เครื่องมือแพทย์ที่เป็นนวัตกรรมระดับสูงและมูลค่าสูง ให้เป็นอันดับหนึ่งของอาเซียน	4875049	การพัฒนาและยกระดับต้นแบบขดลวดค้ำยันท่อน้ำดีชนิดขยายตัวได้เองจากนิกเกิล-ไทเทเนียม สำหรับการรักษาผู้ป่วยภาวะท่อน้ำดีตีบ เพื่อเตรียมความพร้อมสู่การศึกษาทางคลินิก	นายศรัณย์ ธรรมาศิริกุล	บริษัท สมาร์ทเมด กรุ๊ป 2019 จำกัด
11	N2 (S1P1) พัฒนาและผลิตยา สารสกัดจากสมุนไพร ที่มีคุณภาพและได้รับการรับรองมาตรฐาน	4875033	การทำมาตรฐานของสารนาโนเคียม เพื่อพัฒนาผลิตภัณฑ์ไฮโดรเจล ไปสู่การผลิตระดับอุตสาหกรรม การทดสอบประสิทธิภาพและประเมินผลทางคลินิกของผลิตภัณฑ์ เพื่อการขึ้นทะเบียนผลิตภัณฑ์ยาความเสี่ยต่ำ	ดร. ศศิกันต์ ศรีเพชรทอง	บริษัท เอโอซี อินโนคอร์ पोเรนซ์ จำกัด
12	N2 (S1P1) พัฒนาและผลิตยา สารสกัดจากสมุนไพร ที่มีคุณภาพและได้รับการรับรองมาตรฐาน	4875031	การพัฒนาแผ่นไฮโดรเจลโครงสร้างนาโนที่มีสารสกัดจาก <i>Justicia gendarussa</i> เพื่อบรรเทาอาการปวด	นายธวัช จรุงพิรวงศ์	บริษัท อิลิที เทรตติ้ง 2020 จำกัด

เอกสารแนบท้ายประกาศหน่วยบริหารจัดการทุนด้านการเพิ่มความสามารถการแข่งขัน

เรื่อง ผลการพิจารณาข้อเสนอโครงการ ประจำปีงบประมาณ 2569 ครั้งที่ 9

ลำดับ	แผนงาน	รหัสข้อเสนอโครงการ	ชื่อโครงการ	หัวหน้าโครงการ	สังกัด
13	N2 (S1P1) พัฒนาและผลิตยา สารสกัดจากสมุนไพร ที่มีคุณภาพและได้รับการรับรองมาตรฐาน	4875032	การพัฒนาระบบนำส่งสารสกัดสมุนไพรฤทธิ์บรรเทาปวดด้วยระบบนาโนอิมัลเจลสู่การผลิตระดับอุตสาหกรรม การทดสอบประสิทธิภาพ และการขึ้นทะเบียนผลิตภัณฑ์เวชสำอางและ ฮาลาลเพื่อผู้ที่มีปัญหาออฟฟิตซินโดรม	นายประสิทธิ์ คงมอม	บริษัท เคไอซีพี จำกัด
14	N49 (S4P23) พัฒนาเครือข่ายความร่วมมือนานาชาติ (Global Partnership)	4875146	เครือข่ายวิจัยขั้นแนวหน้าเพื่อยกระดับชุดตรวจวัดแบบพกพาสำหรับการตรวจวัดสารบ่งชี้โรคและสารปนเปื้อนในอาหารและสิ่งแวดล้อม (ปีที่ 2)	ศาสตราจารย์ ดร.อรพรรณ ชัยลภาคกุล	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
15	N49 (S4P23) พัฒนาเครือข่ายความร่วมมือนานาชาติ (Global Partnership)	4875035	โครงสร้างพื้นฐานดิจิทัลเพื่อความสามารถในการแข่งขันของประเทศ: การพัฒนาระบบวิเคราะห์ความโปร่งใสการจัดซื้อจัดจ้างและระบบเปิดเผยข้อมูลประโยชน์ที่แท้จริงเพื่อยกระดับสภาพแวดล้อมทางธุรกิจและความสามารถแข่งขันของประเทศไทย	ผศ. ดร.ชัชวาลย์ ชัยชนะ	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
16	N49 (S4P23) พัฒนาเครือข่ายความร่วมมือนานาชาติ (Global Partnership)	4874838	แพลตฟอร์มการเรียนรู้ด้าน AI, IoT และ Physical AI "โพลีไอโน" เพื่อการเติบโตในตลาดต่างประเทศ	รศ. ดร.ปณรดี ฤทธิประวัติ	มหาวิทยาลัยมหิดล
17	N11 (S1P6) การพัฒนาเทคโนโลยีและการบริหารจัดการสำหรับระบบโลจิสติกส์ของประเทศที่ทันสมัย และได้มาตรฐานสากล	4875212	การพัฒนาบรรจุภัณฑ์เพื่อการขนส่งและระบบติดตามคุณภาพอาหารระหว่างการขนส่งแบบควบคุมอุณหภูมิในโลจิสติกส์ห่วงโซ่ความเย็น	รศ.ดร.ณัฐภูมิ ขาวเมือง	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
18	N11 (S1P6) การพัฒนาเทคโนโลยีและการบริหารจัดการสำหรับระบบโลจิสติกส์ของประเทศที่ทันสมัย และได้มาตรฐานสากล	4875215	แพลตฟอร์มเตรียมความพร้อมระบบทำความเย็นอัจฉริยะด้วยพลังงานใต้ดิน และการพัฒนาระบบ Supply Chain Resilience สำหรับโครงสร้างพื้นฐานคลังสินค้าห้องเย็นและ Cold-Chain Logistics ในอุตสาหกรรมอาหารทะเลของไทย	รศ.ดร. โทธิ จ้าวไพศาล	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
19	F6 (S1P7) เร่งพัฒนาอุตสาหกรรมยานยนต์ไฟฟ้าและเทคโนโลยีเกี่ยวเนื่อง ให้ประเทศไทยเป็นศูนย์กลางการผลิตของอาเซียน	4874790	การพัฒนาผ้าคลุมดับไฟชนิดซิลิกาเพื่อป้องกันการลามไฟกรณีเกิดเพลิงไหม้กับรถยนต์พลังงานไฟฟ้า	นายอาทิตย์ เวชกิจ	มูลนิธิพลังงานสะอาดเพื่อประชาชน
20	N12 (S1P6) พัฒนาโครงข่ายระบบรางที่ทันสมัย เพื่อรองรับการขนส่งสินค้าของประเทศ	4875059	การยกระดับขีดความสามารถการผลิตระบบข้อมแมมมิว Sliding Plate ด้วยเทคโนโลยี HVOF เพื่อรองรับการบำรุงรักษาขบวนรถไฟเชิงพาณิชย์	ว่าที่ ร.ต.ดร.นรินทร์ จันทะพิงค์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา
21	F6 (S1P7) เร่งพัฒนาอุตสาหกรรมยานยนต์ไฟฟ้าและเทคโนโลยีเกี่ยวเนื่อง ให้ประเทศไทยเป็นศูนย์กลางการผลิตของอาเซียน	4875061	การพัฒนาอากาศยาน LSA คอมโพสิตต้นแบบโดยบูรณาการอุตสาหกรรมยานยนต์ เคมี และการบินของไทยเพื่อลดต้นทุนโลจิสติกส์และสร้างมูลค่าเพิ่มให้ห่วงโซ่อุปทานในประเทศ	นายจักรพงษ์ ตรีชัยมงคล	บริษัท เจเอ็นที สปีด จำกัด
22	F6 (S1P7) เร่งพัฒนาอุตสาหกรรมยานยนต์ไฟฟ้าและเทคโนโลยีเกี่ยวเนื่อง ให้ประเทศไทยเป็นศูนย์กลางการผลิตของอาเซียน	4875070	อากาศยานไร้คนขับเพื่อการจำลองสถานีเครือข่ายการสื่อสารระดับสูง	ผศ. ดร.จิรศิลป์ จयरวรรณ	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
23	F6 (S1P7) เร่งพัฒนาอุตสาหกรรมยานยนต์ไฟฟ้าและเทคโนโลยีเกี่ยวเนื่อง ให้ประเทศไทยเป็นศูนย์กลางการผลิตของอาเซียน	4875329	โครงอัตโนมัติสกัดกันไฟป่าพื้นที่สูง เพื่อความยั่งยืนของระบบนิเวศและยกระดับขีดความสามารถการจัดการภัยพิบัติไทย	อ.ดร. อัฐนันต์ วรรณชัย	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
24	N10 (S1P5) ส่งเสริมการพัฒนาและประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลและปัญญาประดิษฐ์ ในภาครัฐและภาคเอกชน	4875020	โครงการพัฒนาแพลตฟอร์มที่บริหารจัดการพลังงานเสมือนด้วยเทคโนโลยีอินเทอร์เน็ตสรรพสิ่งเชิงอุตสาหกรรมพลังงานต่ำพิเศษและการวิเคราะห์ข้อมูลขนาดใหญ่	น.อ.ดร.กฤษฎา แสงเพชรส่อง	บริษัท เอ็มเมจัน จำกัด

เอกสารแนบท้ายประกาศหน่วยบริหารจัดการทุนด้านการเพิ่มความสามารถแข่งขัน
เรื่อง ผลการพิจารณาข้อเสนอโครงการ ประจำปีงบประมาณ 2569 ครั้งที่ 9

ลำดับ	แผนงาน	รหัสข้อเสนอโครงการ	ชื่อโครงการ	หัวหน้าโครงการ	สังกัด
25	N9 (SIP5) พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน เทคโนโลยีหลักและนวัตกรรมด้านเทคโนโลยีดิจิทัล ปัญญาประดิษฐ์ อิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ รวมทั้งหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	4874801	การพัฒนาชุดขับเคลื่อนสมรรถนะสูงสำหรับหุ่นยนต์ร่วมปฏิบัติงานด้วยเทคนิค Dual-Encoder และ Impedance Control เพื่อยกระดับอุตสาหกรรมไทย	นายพดล พรหมสังข์	บริษัท เอวายเอ็ม (ประเทศไทย) จำกัด