

ประกาศหน่วยบริหารจัดการทุนด้านการเพิ่มความสามารถการแข่งขัน
เรื่อง ผลการพิจารณาข้อเสนอโครงการ ประจำปีงบประมาณ 2569 ครั้งที่ 5

ตามที่ สำนักงานเร่งรัดการวิจัยและนวัตกรรมเพื่อเพิ่มความสามารถการแข่งขันและการพัฒนาพื้นที่ (องค์การมหาชน) โดยหน่วยบริหารจัดการทุนด้านการเพิ่มความสามารถการแข่งขัน ได้รับข้อเสนอโครงการวิจัยและนวัตกรรม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 นั้น

บัดนี้ หน่วยบริหารจัดการทุนด้านการเพิ่มความสามารถการแข่งขัน ได้ดำเนินการพิจารณา คัดเลือกข้อเสนอโครงการวิจัยและนวัตกรรม ประจำปีงบประมาณ 2569 ในครั้งที่ 5 เรียบร้อยแล้ว จึงขอประกาศข้อเสนอโครงการวิจัยและนวัตกรรมที่ผ่านการพิจารณาเพื่อรับสนับสนุนทุน จำนวน 33 โครงการ รายละเอียดปรากฏดังเอกสารแนบท้าย

หน่วยบริหารจัดการทุนด้านการเพิ่มความสามารถการแข่งขัน จึงขอแจ้งให้ผู้เกี่ยวข้อง กับโครงการวิจัยและนวัตกรรมที่ผ่านการพิจารณาตามเอกสารแนบท้ายประกาศ ดำเนินการดังนี้

1. ปรับแก้ไขข้อเสนอโครงการวิจัยและนวัตกรรม ในระบบข้อมูลสารสนเทศวิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ (NRIS) ตามข้อเสนอแนะ รวมถึงให้หน่วยงานต้นสังกัดรับรอง ภายใน 3 วันทำการ นับแต่วันที่ได้รับหรือควรรู้เหตุในการดำเนินการ

2. จัดส่งเอกสารสำหรับการทำสัญญา ดังนี้

- 2.1 ข้อเสนอโครงการวิจัยและนวัตกรรมฉบับสมบูรณ์
- 2.2 เอกสารรายละเอียดทรัพย์สินทางปัญญาที่มีมาก่อนหน้าและเกี่ยวข้องกับโครงการ
- 2.3 เอกสารแสดงสิทธิในผลงานวิจัยและนวัตกรรมของโครงการ
 - (1) ข้อตกลงสิทธิและการบริหารจัดการผลงานวิจัยและนวัตกรรม
 - (2) ข้อตกลงการจัดสรรรายได้ให้แก่นักวิจัย
- 2.4 สำเนาหน้าสมุดบัญชีธนาคารสำหรับใช้รับทุนสนับสนุน
- 2.5 รายชื่อผู้มีอำนาจลงนามและพยานพร้อมสำเนาบัตรประชาชน และสำเนาหลักฐานประกอบอื่น ๆ (ถ้ามี) เช่น สำเนาเอกสารจัดตั้งนิติบุคคล สำเนาคำสั่งแต่งตั้ง สำเนาหนังสือมอบอำนาจ
- 2.6 สำเนาใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม (ภพ. 20)
- 2.7 หนังสือแสดงเจตนาการร่วมทุนวิจัยโครงการและเอกสารประกอบ

ทั้งนี้ สำหรับสำเนาเอกสารทุกฉบับให้ใช้กระดาษขนาด A4 และให้เขียนคำรับรองว่า “สำเนาถูกต้อง” พร้อมลงลายมือชื่อในทุกหน้าของสำเนาเอกสารด้วย โดยต้องส่งภายใน 5 วัน นับแต่วันที่รู้หรือควรรู้เหตุในการส่งเอกสาร

3. หากไม่ดำเนินการ ไม่ส่งเอกสารหรือส่งเอกสารไม่ครบถ้วนตามข้อ 1 และข้อ 2 ภายในวันและเวลาที่กำหนดข้างต้น จะถือว่าสละสิทธิ์ไม่ประสงค์รับสนับสนุนทุนในครั้งนี้

หากปรากฏภายหลังว่าข้อเสนอโครงการวิจัยและนวัตกรรมใด มีรายละเอียดไม่เป็นไปตามหลักเกณฑ์บริหารและจัดการทุน หน่วยบริหารจัดการทุนด้านการเพิ่มความสามารถการแข่งขันของสงวนสิทธิ์ เพิกถอนการสนับสนุนทุนโครงการวิจัยและนวัตกรรมนั้นได้ในภายหลัง ทั้งนี้ โครงการวิจัยและนวัตกรรมที่ผ่านการพิจารณาดังกล่าวยังไม่ถือว่าได้รับทุนโดยสมบูรณ์ จนกว่าจะดำเนินการทำสัญญาให้ทุนเสร็จสิ้น

ประกาศ ณ วันที่ 15 พฤษภาคม พ.ศ. 2569



(รองศาสตราจารย์กานดา บุญโสธรสถิตย์)

ผู้อำนวยการหน่วยบริหารและจัดการทุน
ด้านการเพิ่มความสามารถในการแข่งขันของประเทศ
ปฏิบัติหน้าที่ผู้อำนวยการหน่วยบริหารจัดการทุน
ด้านการเพิ่มความสามารถการแข่งขัน

เอกสารแนบท้ายประกาศหน่วยบริหารจัดการทุนด้านการเพิ่มความสามารถการแข่งขัน
เรื่อง ผลการพิจารณาข้อเสนอโครงการ ประจำปีงบประมาณ 2569 ครั้งที่ 5

ลำดับ	แผนงาน	รหัสข้อเสนอโครงการ	ชื่อโครงการ	หัวหน้าโครงการ	สังกัด
1	F2 (S1P1) พัฒนาและผลิตผลิตภัณฑ์การแพทย์ขั้นสูง (Advanced Therapy Medicinal Products; ATMPs) รวมถึงชีววัตถุที่เกี่ยวข้องและวัสดุอุปกรณ์เครื่องมือแพทย์ที่เป็นนวัตกรรมระดับสูงและมูลค่าสูง ให้เป็นอันดับหนึ่งของอาเซียน	4874349	การพัฒนาชุดตรวจคัดกรองยีน HLA-B*58:01 แบบเร็วเพื่อป้องกันการเกิดผื่นแพ้ยาชนิดรุนแรง จากยาอัลโลพูรินอล (Allopurinol) ปีที่ 2	ศ.ดร.ทนพญ.พัชรี เจียรน้อยกูร	คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น
2	F2 (S1P1) พัฒนาและผลิตผลิตภัณฑ์การแพทย์ขั้นสูง (Advanced Therapy Medicinal Products; ATMPs) รวมถึงชีววัตถุที่เกี่ยวข้องและวัสดุอุปกรณ์เครื่องมือแพทย์ที่เป็นนวัตกรรมระดับสูงและมูลค่าสูง ให้เป็นอันดับหนึ่งของอาเซียน	4874350	การพัฒนาผลิตภัณฑ์ยา Extracellular Vesicles ตามมาตรฐาน GMP PIC/S สำหรับรักษาโรคไตเรื้อรัง	ดร.ชัยยง โภยกุล	คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
3	F2 (S1P1) พัฒนาและผลิตผลิตภัณฑ์การแพทย์ขั้นสูง (Advanced Therapy Medicinal Products; ATMPs) รวมถึงชีววัตถุที่เกี่ยวข้องและวัสดุอุปกรณ์เครื่องมือแพทย์ที่เป็นนวัตกรรมระดับสูงและมูลค่าสูง ให้เป็นอันดับหนึ่งของอาเซียน	4874351	การผลิต การควบคุมคุณภาพและการจำแนกคุณลักษณะของถุงน้ำนอกเซลล์ขนาดเล็กที่สกัดจากเซลล์ต้นกำเนิดชนิดมีเซนไคม์ระดับคลินิกเพื่อรักษาแผลกดทับ	รศ.ดร.อังกูรา สุโกคเวช	คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยมหิดล
4	F2 (S1P1) พัฒนาและผลิตผลิตภัณฑ์การแพทย์ขั้นสูง (Advanced Therapy Medicinal Products; ATMPs) รวมถึงชีววัตถุที่เกี่ยวข้องและวัสดุอุปกรณ์เครื่องมือแพทย์ที่เป็นนวัตกรรมระดับสูงและมูลค่าสูง ให้เป็นอันดับหนึ่งของอาเซียน	4874352	การพัฒนาไมโครบีด้อเจินตบรจุเซลล์ต้นและเซลล์ต้นกำเนิดภายใต้มาตรฐาน GMP สำหรับการรักษากภาวะตบววยเฉียบพลัน	รศ.ดร. นรเศรษฐ์ ญ สงขลา	มหาวิทยาลัยมหิดล
5	N5 (S1P4) ใช้นวัตกรรมสร้างรูปแบบธุรกิจใหม่จากโมเดลเศรษฐกิจหมุนเวียนและเศรษฐกิจคาร์บอนต่ำ	4874354	การพัฒนาดันแบบจตุรบรรพตวัสดุรีไซเคิลอัจฉริยะแบบตรวจสอบย้อนกลับได้ ด้วยแพลตฟอร์มดิจิทัล	ดร.เรวดี อนุวัฒนา	สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย
6	N5 (S1P4) ใช้นวัตกรรมสร้างรูปแบบธุรกิจใหม่จากโมเดลเศรษฐกิจหมุนเวียนและเศรษฐกิจคาร์บอนต่ำ	4874355	การสร้างวัสดุทดแทนไม้เนื้อแข็งความหนาแน่นสูงจากเศษขยะประเภทไม้ทุกชนิด โดยกระบวนการอัดขึ้นรูปด้วยระบบไอน้ำที่ยืดแบบไม่ใช้กา	นายพงศ์สินี ศิริสนธิ	บริษัท ทีเซอร์ จำกัด
7	N7 (S1P4) สร้างเศรษฐกิจฐานชีวภาพ (เชื้อเพลิงชีวภาพ วัสดุและเคมีชีวภาพ) จากการเปลี่ยนผลิตผลทางการเกษตรหรือของเหลือทิ้งในกระบวนการผลิตหรือการบริโภค	4874357	การพัฒนาอุตสาหกรรมใหม่: ผลิตภัณฑ์ไม้ปาล์มน้ำมันแปรรูปจากเศษชีวมวลต้นปาล์มน้ำมันเหลือทิ้งภายในสวน (ปีที่ 2)	รศ. ดร.นิรันดร มาแทน	มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์
8	N7 (S1P4) สร้างเศรษฐกิจฐานชีวภาพ (เชื้อเพลิงชีวภาพ วัสดุและเคมีชีวภาพ) จากการเปลี่ยนผลิตผลทางการเกษตรหรือของเหลือทิ้งในกระบวนการผลิตหรือการบริโภค	4874358	โครงการวิเคราะห์ศักยภาพการผลิตและการฉีดไบโอมิเทนเข้าสู่ระบบท่อก๊าซธรรมชาติในภาคอุตสาหกรรม	รศ. ดร.สิริชัย คุณภาพดีเลิศ	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

เอกสารแนบท้ายประกาศหน่วยบริหารจัดการทุนด้านการเพิ่มความสามารถการแข่งขัน
เรื่อง ผลการพิจารณาข้อเสนอโครงการ ประจำปีงบประมาณ 2569 ครั้งที่ 5

ลำดับ	แผนงาน	รหัสข้อเสนอโครงการ	ชื่อโครงการ	หัวหน้าโครงการ	สังกัด
9	N7 (S1P4) สร้างเศรษฐกิจฐานชีวภาพ (เชื้อเพลิงชีวภาพ วัสดุและเคมีชีวภาพ) จากการเปลี่ยนผลิตผลทางการเกษตรหรือของเหลือทิ้งในกระบวนการผลิตหรือการบริโภค	4874359	การยกระดับนวัตกรรมรักษาคุณภาพและลดการแตกร้าวของไข่ไก่สดด้วยสารเคลือบชีวภาพนาโนสู่ระดับอุตสาหกรรม	นายรัฐวัฒน์ มลิจารย์	บริษัท อาหารเบทเทอร์ จำกัด
10	N9 (S1P5) พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน เทคโนโลยีหลักและนวัตกรรมด้านเทคโนโลยีดิจิทัล ปัญญาประดิษฐ์ อิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ รวมทั้งหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	4873920	การพัฒนากรอบสถาปัตยกรรมปัญญาประดิษฐ์เชื่อมโยงสรรพสิ่งแบบไฮบริดสำหรับการเตือนภัยน้ำหลากฉับพลันแบบเวลาจริงในชุมชนชนบทอัจฉริยะ	นายวิสิทธิ์ เวียงนาค	บริษัท ใสใจ เทคโนโลยี จำกัด
11	N9 (S1P5) พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน เทคโนโลยีหลักและนวัตกรรมด้านเทคโนโลยีดิจิทัล ปัญญาประดิษฐ์ อิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ รวมทั้งหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	4874362	แพลตฟอร์มข้อมูลและปัญญาประดิษฐ์เพื่อยกระดับอุตสาหกรรมมวยไทยสู่ Sport Technology	นายพรรัตน์ พุทธิรัตนมณี	บริษัท ออริจินอลส์ สตูดิโอ จำกัด
12	N9 (S1P5) พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน เทคโนโลยีหลักและนวัตกรรมด้านเทคโนโลยีดิจิทัล ปัญญาประดิษฐ์ อิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ รวมทั้งหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	4874363	Thai-Humanoid RaaS Ecosystem: โครงการพัฒนาแพลตฟอร์มหุ่นยนต์คล้ายมนุษย์แบบเปิดเพื่อขับเคลื่อนอุตสาหกรรมหุ่นยนต์ไทยสู่ระดับสากล	ดร.ณฤทธิ์ บุญให้เจริญ	บริษัท เวเนอม จำกัด
13	F5 (S1P3) พัฒนาและยกระดับการท่องเที่ยวโดยใช้แนวคิดเศรษฐกิจสร้างสรรค์ที่เน้นคุณค่า สร้างความยั่งยืน และเพิ่มรายได้ของประเทศ	4874364	การยกระดับสถานที่พักที่ไม่เป็นโรงแรม (Micro & Small Enterprises) ภายใต้ยุทธศาสตร์การปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ด้วยนวัตกรรมและการบริหารจัดการมาตรฐานสากล	ผศ.พิมพ์ภักดิ์ พงศกรรังศิลป์	มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์
14	N4 (S1P3) พัฒนาและยกระดับเศรษฐกิจสร้างสรรค์ที่เน้นคุณค่า สร้างความยั่งยืนและเพิ่มรายได้ของประเทศ	4874365	การพัฒนานวัตกรรมและยกระดับการท่องเที่ยวเชิงสร้างสรรค์ ผ้าไหมศิลปะสู่ตลาดสากลเพื่อเทิดพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง	รศ.พรณี สวนเพลง	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยสวนดุสิต
15	N11 (S1P6) การพัฒนาเทคโนโลยีและการบริหารจัดการสำหรับระบบโลจิสติกส์ของประเทศที่ทันสมัย และได้มาตรฐานสากล	4874367	การเพิ่มประสิทธิภาพใช้คุณค่าสำหรับ เลิกเผา เป่าคุง ในพื้นที่ภาคเหนือ	ดร.รชฏ ชำบุญ	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
16	F3 (S1P2) ยกระดับการผลิตและการส่งออก Functional Ingredients, Functional Food, Novel Food ซึ่งใช้วัตถุดิบจากภาคเกษตรในประเทศ	4874370	การพัฒนาวัตถุดิบอาหารสัตว์ทางเลือกมูลค่าสูงเพื่อการต่อยอดเชิงพาณิชย์ในอุตสาหกรรมสัตว์เลี้ยงและสัตว์เศรษฐกิจ (ปีที่2)	รศ. ดร.ยุวเรศ เรืองพานิช	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
17	F3 (S1P2) ยกระดับการผลิตและการส่งออก Functional Ingredients, Functional Food, Novel Food ซึ่งใช้วัตถุดิบจากภาคเกษตรในประเทศ	4874371	การยกระดับมูลค่ามะปี้ด (<i>Citrofortunella microcarpa</i>) สู่ นวัตกรรมผงขมิ้นฟังก์ชันมูลค่าสูงเสริมสารสกัดจากธรรมชาติ	นางสาวสุกัญญา ชินติมงคล	บริษัท แบล็คแคนดี้ คีเอฟเฮลท์เฮาส์ จำกัด
18	F3 (S1P2) ยกระดับการผลิตและการส่งออก Functional Ingredients, Functional Food, Novel Food ซึ่งใช้วัตถุดิบจากภาคเกษตรในประเทศ	4874407	ผลิตภัณฑ์โพรไบโอติกจากจุลินทรีย์ประจำถิ่นของคนไทยเพื่อลดความอ้วนและภาวะผิดปกติที่เกี่ยวข้องในคนอ้วน และลดความเสี่ยงของภาวะแทรกซ้อนในผู้ป่วยโรคไตเรื้อรังระยะก่อนได้รับการบำบัดทดแทนไต (ปีที่ 2)	ศ. ดร.สมหญิง ธัมมาสาร	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

**เอกสารแนบท้ายประกาศหน่วยบริหารจัดการทุนด้านการเพิ่มความสามารถการแข่งขัน
เรื่อง ผลการพิจารณาข้อเสนอโครงการ ประจำปีงบประมาณ 2569 ครั้งที่ 5**

ลำดับ	แผนงาน	รหัสข้อเสนอโครงการ	ชื่อโครงการ	หัวหน้าโครงการ	สังกัด
19	F3 (S1P2) ยกระดับการผลิตและการส่งออก Functional Ingredients, Functional Food, Novel Food ซึ่งใช้วัตถุดิบจากภาคเกษตรในประเทศ	4874374	การเพิ่มมูลค่าข้าวทับทิมชุมแพและข้าวเหนียวดำก่ำใหญ่ในรูปแบบอาหารสุขภาพ สารสำคัญเชิงหน้าที่และนวัตกรรมอาหารและเครื่องดื่มสุขภาพเพื่อชะลอการเสื่อมสภาพของเซลล์ และความเสื่อมสมรรถนะของร่างกายจากวัยชรา (ปีที่2)	ศ.ดร.จินตนาภรณ์ วัฒนธร	มหาวิทยาลัยขอนแก่น
20	F3 (S1P2) ยกระดับการผลิตและการส่งออก Functional Ingredients, Functional Food, Novel Food ซึ่งใช้วัตถุดิบจากภาคเกษตรในประเทศ	4855479	โครงการวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์สารให้ความหวานจากหล่อฮังก้วย : นวัตกรรมสารให้ความหวานเพื่อสุขภาพที่ดีขึ้น (ปีที่ 2)	รศ.ดร.ภญ. มิ่งขวัญ ณะตะกั่วทุ่ง	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
21	F3 (S1P2) ยกระดับการผลิตและการส่งออก Functional Ingredients, Functional Food, Novel Food ซึ่งใช้วัตถุดิบจากภาคเกษตรในประเทศ	4855488	การเพิ่มประสิทธิภาพ การปรับปรุงกระบวนการผลิต และการประยุกต์ใช้สารป้องกันการเสียสภาพธรรมชาติของโปรตีนจากหนังปลาในซูริมีสู่การผลิตเชิงพาณิชย์ (ปีที่ 2)	ศ.ดร.สรรพรสิทธิ์ กล่อมเกล้า	มหาวิทยาลัยทักษิณ
22	F3 (S1P2) ยกระดับการผลิตและการส่งออก Functional Ingredients, Functional Food, Novel Food ซึ่งใช้วัตถุดิบจากภาคเกษตรในประเทศ	4874377	การสร้างมูลค่าผลิตภัณฑ์ร่วมจากอุตสาหกรรมน้ำมันถั่วเหลืองด้วยนวัตกรรมชีวภาพด้วยการผลิตไลโซเลซิตินและน้ำตาลเอสเทอร์ตามแนวคิดเศรษฐกิจ BCG	ดร.วิระวัฒน์ แซ่มปรีดา	สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)
23	F3 (S1P2) ยกระดับการผลิตและการส่งออก Functional Ingredients, Functional Food, Novel Food ซึ่งใช้วัตถุดิบจากภาคเกษตรในประเทศ	4874396	ผลิตผลิตภัณฑ์ต้นแบบระดับอุตสาหกรรมที่มีส่วนผสมของโพรไบโอติกและโพลีโอบีติก ช่วยลดเครียด คลายกังวลในสัตว์เลี้ยง (แมวและสุนัข)	นางสาวศรียุญา ท้าวเทพ	บริษัท เวท ซูปพีเรีย คอนซัลแตนท์ จำกัด
24	F3 (S1P2) ยกระดับการผลิตและการส่งออก Functional Ingredients, Functional Food, Novel Food ซึ่งใช้วัตถุดิบจากภาคเกษตรในประเทศ	4874411	การพัฒนาผลิตภัณฑ์แคปซูลโพรไบโอติกชนิดไม่มีชีวิตและศึกษาประสิทธิภาพทางคลินิกในอาสาสมัครที่มีภาวะก่อนเป็นเบาหวานและภาวะเบาหวาน	ศ. ดร. รวี เกียรติไพศาล	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
25	F3 (S1P2) ยกระดับการผลิตและการส่งออก Functional Ingredients, Functional Food, Novel Food ซึ่งใช้วัตถุดิบจากภาคเกษตรในประเทศ	4874412	การพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารเสริมฟังก์ชันโภชนเภสัชสำหรับลดความเครียดและส่งเสริมสุขภาพในสุนัข	รศ. ดร. รังสรรค์ เจริญสุข	มหาวิทยาลัยนเรศวร
26	N2 (S1P1) พัฒนาและผลิตยา สารสกัดจากสมุนไพร ที่มีคุณภาพและได้รับการรับรองมาตรฐาน	4874399	การวิจัยพัฒนาผลิตภัณฑ์สมุนไพร พรหมพิลัส ระยะที่ 2	ศ.ดร.ภญ.กรรณก อิงคินันท์	มหาวิทยาลัยนเรศวร
27	N2 (S1P1) พัฒนาและผลิตยา สารสกัดจากสมุนไพร ที่มีคุณภาพและได้รับการรับรองมาตรฐาน	4874400	การขยายขนาดเทคโนโลยีสกัดสมุนไพรด้วยก๊าซตัวทำละลายควบแน่นที่อุณหภูมิต่ำกว่าระดับอุตสาหกรรม เพื่อผลิตสารออกฤทธิ์ทางชีวภาพเกรดการแพทย์และเวชสำอาง: กรณีศึกษาจากสารสกัดผิวมะกรูดเพื่อทำผลิตภัณฑ์เวชสำอาง	นางสาวเปี่ยมสุข สังกรณกิจ	บริษัท วี แพลนต์ เมด จำกัด
28	F2 (S1P1) พัฒนาและผลิตผลิตภัณฑ์การแพทย์ขั้นสูง (Advanced Therapy Medicinal Products; ATMPs) รวมถึงชีววัตถุที่เกี่ยวข้องและวัสดุอุปกรณ์เครื่องมือแพทย์ที่เป็นนวัตกรรมระดับสูงและมูลค่าสูง ให้เป็นอันดับหนึ่งของอาเซียน	4874401	โครงการพัฒนามาตรฐานการทดสอบการผลิตเทคโนโลยีไมโครนีดเดิลแบบละลายระดับชาติ	ดร.สมยศ จิรสถิตสิน	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

เอกสารแนบท้ายประกาศหน่วยบริหารจัดการทุนด้านการเพิ่มความสามารถการแข่งขัน
เรื่อง ผลการพิจารณาข้อเสนอโครงการ ประจำปีงบประมาณ 2569 ครั้งที่ 5

ลำดับ	แผนงาน	รหัสข้อเสนอโครงการ	ชื่อโครงการ	หัวหน้าโครงการ	สังกัด
29	N10 (S1P5) ส่งเสริมการพัฒนาและประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลและปัญญาประดิษฐ์ ในภาครัฐและภาคเอกชน	4874402	แพลตฟอร์มบริการข้อมูล (DaaS) เพื่อการเฝ้าระวังและตอบสนองเหตุไฟป่าแบบใกล้เวลาจริงด้วย IoT และ Blockchain/Web3	นางสาวกฤษณา วิรัตน์ศิริ	บริษัท เอส เจ ที ดับบลิว เซอร์วิส จำกัด
30	F5 (S1P3) พัฒนาและยกระดับการท่องเที่ยวโดยใช้แนวคิดเศรษฐกิจสร้างสรรค์ที่เน้นคุณค่าสร้างความยั่งยืน และเพิ่มรายได้ของประเทศ	4874403	การยกระดับเมืองน้ำเที่ยงและย่านเศรษฐกิจสร้างสรรค์โดยการเชื่อมโยงโครงข่ายคมนาคมจากศูนย์กลางสู่ชุมชนเพื่อเพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจด้วยการท่องเที่ยวอย่างรับผิดชอบและความเป็นกลางทางคาร์บอน ในพื้นที่กลุ่มจังหวัดภาคกลางตอนบน (พระนครศรีอยุธยา, สิงห์บุรี, อ่างทอง)	รศ.สุรศักดิ์ กังขาว	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
31	F5 (S1P3) พัฒนาและยกระดับการท่องเที่ยวโดยใช้แนวคิดเศรษฐกิจสร้างสรรค์ที่เน้นคุณค่าสร้างความยั่งยืน และเพิ่มรายได้ของประเทศ	4874404	การยกระดับสถานที่ท่องเที่ยวเชิงเกษตรในภาคเหนือของประเทศไทยให้จัดทำแผนมุ่งสู่การปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ (Net Zero Pathway) ตามแนวทางของ UN TOURISM ในพื้นที่ภาคเหนือตอนบน	รศ.พีระศักดิ์ ฉายประสาท	มหาวิทยาลัยนเรศวร
32	N4 (S1P3) พัฒนาและยกระดับเศรษฐกิจสร้างสรรค์ที่เน้นคุณค่า สร้างความยั่งยืนและเพิ่มรายได้ของประเทศ	4874405	การบูรณาการการท่องเที่ยวโดยรถไฟกับรถ เรือ ล้อ และรักษุชุมชนท้องถิ่น เพื่อสร้างมูลค่าเศรษฐกิจสร้างสรรค์ให้กับภาคกลาง ภาคเหนือ และภาคอีสาน	ผศ.ณัฐนันท์ จิตติยาปราโมทย์	มหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง
33	N4 (S1P3) พัฒนาและยกระดับเศรษฐกิจสร้างสรรค์ที่เน้นคุณค่า สร้างความยั่งยืนและเพิ่มรายได้ของประเทศ	4874406	การยกระดับผลิตภัณฑ์สุราชุมชนจังหวัดแพร่ด้วยเศรษฐกิจสร้างสรรค์เพื่อขับเคลื่อนการท่องเที่ยวมูลค่าสูง	ผศ.อัมเรศ เทพมา	มหาวิทยาลัยพะเยา