

เอกสารแนบท้ายประกาศหน่วยบริหารจัดการทุนด้านการเพิ่มความสามารถการแข่งขัน
เรื่อง ผลการพิจารณาข้อเสนอโครงการ ประจำปีงบประมาณ 2569 ครั้งที่ 7

ลำดับ	แผนงาน	รหัสข้อเสนอโครงการ	ชื่อโครงการ	หัวหน้าโครงการ	สังกัด
1	F6 (S1P7) เร่งพัฒนาอุตสาหกรรมยานยนต์ไฟฟ้าและเทคโนโลยีเกี่ยวเนื่อง ให้ประเทศไทยเป็นศูนย์กลางการผลิตของอาเซียน	4874764	การพัฒนาต่อยอดและขยายผลสู่เชิงพาณิชย์เครื่องหยอดเมล็ดอัจฉริยะ 4-in-1	ดร.อนุชิต ฉ่ำสิงห์	บริษัท แอดเทค ไมโคร ซิสเต็ม จำกัด
2	N9 (S1P5) พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน เทคโนโลยีหลักและนวัตกรรมด้านเทคโนโลยีดิจิทัล ปัญญาประดิษฐ์ อีเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ รวมทั้งหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	4874628	การพัฒนาแพลตฟอร์มอัจฉริยะเพื่อบริหารจัดการห่วงโซ่อุปทานยาและเวชภัณฑ์ (Smart Pharmaceutical Supply Chain Platform) ด้วยเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (AI) เพื่อยกระดับขีดความสามารถการแข่งขันของร้านขายยาไทยและสนับสนุนเศรษฐกิจหมุนเวียน	ภก. รัฐอนันท์ ศรีนิธิโรจน์	บริษัท มียามียา จำกัด
3	N10 (S1P5) RU การสร้างความสามารถในการแข่งขันทางเศรษฐกิจรายพื้นที่เป้าหมายด้วยเทคโนโลยีดิจิทัลปัญญาประดิษฐ์สำหรับบริหารจัดการเมืองน่าอยู่อย่างยั่งยืน	4874778	โครงการยกระดับแพลตฟอร์ม MarketShortcut สู่ “ระบบนิเวศการบริหารจัดการตลาดนัด/พื้นที่สาธารณะครบวงจร (End-to-End Market Operations)” สำหรับหน่วยงานภาครัฐและเอกชน	นางสาวธันยีนีชา วิโรจน์รุ่งน	บริษัท เอสเอ็มอี ซอร์คัท จำกัด
4	N4 (S1P3) พัฒนาและยกระดับเศรษฐกิจสร้างสรรค์ที่เน้นคุณค่า สร้างความยั่งยืนและเพิ่มรายได้ของประเทศ	4874779	การท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรมสร้างสรรค์เพื่อเกิดพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชชนนี พันปีหลวง ด้วยการสืบสานหัตถกรรมสิ่งทอตามแนวพระราชดำรินาในอาณาจักรล้านนา ล้านช้าง และขอม	ผศ.อังกาบ บุญสูง	มหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์
5	F2 (S1P1) พัฒนาและผลิตผลิตภัณฑ์การแพทย์ขั้นสูง (Advanced Therapy Medicinal Products; ATMPs) รวมถึงชีววัตถุที่เกี่ยวข้องและวัสดุอุปกรณ์เครื่องมือแพทย์ที่เป็นนวัตกรรมระดับสูงและมูลค่าสูง ให้เป็นอันดับหนึ่งของอาเซียน	4874782	การพัฒนาและทดสอบทางคลินิก ระบบกันเนื้อเยื่อแข็งระบบกันเนื้อเยื่อแข็ง แบบสององค์ประกอบสำหรับเสริมสันกระดูกรองรับฟันเพื่อเตรียมความพร้อมสู่การ ผลิตเชิงพาณิชย์และการขึ้นทะเบียนเครื่องมือแพทย์	ศ พญ. ปรีตินา ปรีพัฒนานนท์	คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
6	N44 (S3P20) พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานทางคุณภาพและบริการ (NQI) สำหรับอุตสาหกรรมแห่งอนาคต และบริการแห่งอนาคต	4874784	ผลิตภัณฑ์วัสดุอ้างอิงสำหรับห้องปฏิบัติการทางการแพทย์ ปีที่ 2	รศ.ดร.วันวิสาข์ ตรีบุษยาดิสกุล	มหาวิทยาลัยนครสวรรค์
7	N44 (S3P20) พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานทางคุณภาพและบริการ (NQI) สำหรับอุตสาหกรรมแห่งอนาคต และบริการแห่งอนาคต	4874785	แพลตฟอร์มมาตรฐานการวัดความเผ็ดพริกด้วยเทคโนโลยีเซนเซอร์อัจฉริยะเพื่อยกระดับขีดความสามารถในการแข่งขันอุตสาหกรรมอาหารของไทย	ศ.ดร.วรากร ลิมบุตร	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
8	N49 (S4P23) พัฒนาเครือข่ายความร่วมมือนานาชาติ (Global Partnership)	4874786	การพัฒนาความพร้อมเชิงการค้าถ่ายถอดสู่การใช้ประโยชน์ของผลิตภัณฑ์เสริมสุขภาพบำรุงสมองและผิวพรรณจากสารสกัดพรมมิ โดยใช้ปัญญาประดิษฐ์สนับสนุนการตลาดดิจิทัล	ผศ.ดร.ภญ.ประภาพรณ เต็มกิงถาวร	มหาวิทยาลัยนครสวรรค์
9	N49 (S4P23) พัฒนาเครือข่ายความร่วมมือนานาชาติ (Global Partnership)	4874787	การยกระดับความพร้อมเชิงพาณิชย์ด้วยปัญญาประดิษฐ์เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการผลิตและมาตรฐานผลิตภัณฑ์เนื้อสัตว์-ชีสทางเลือกและอาหารสัตว์เลี้ยงโฮบริดในระดับอุตสาหกรรม	ผศ. ดร.สุพัฒน์ พงษ์ไทย	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
10	N49 (S4P23) พัฒนาเครือข่ายความร่วมมือนานาชาติ (Global Partnership)	4874789	การขยายการผลิตวงจรมัดรวมและอุปกรณ์เสริมโพรไบโอติกที่ผ่านการหมักด้วยเทคนิคไมโครเอนแคปซูเลชัน และโปรตีนเข้มข้นที่มีฤทธิ์ทางชีวภาพ: แนวทางสู่การพัฒนาเชิงพาณิชย์เพื่อเข้าสู่ตลาดออสเตรเลีย	รองศาสตราจารย์ ดร.สุธี วังเต็ย	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

เอกสารแนบท้ายประกาศหน่วยบริหารจัดการทุนด้านการเพิ่มความสามารถแข่งขัน
เรื่อง ผลการพิจารณาข้อเสนอโครงการ ประจำปีงบประมาณ 2569 ครั้งที่ 7

ลำดับ	แผนงาน	รหัสข้อเสนอโครงการ	ชื่อโครงการ	หัวหน้าโครงการ	สังกัด
11	N49 (S4P23) พัฒนาเครือข่ายความร่วมมือนานาชาติ (Global Partnership)	4874767	นวัตกรรมการผลิตสาร Biostimulant กระตุ้นการเจริญเติบโตของพืชเชิงพาณิชย์ (ปีที่ 2)	รศ.ดร. ณัฏฐา เลาทกุลจิตต์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี