

เอกสารแนบท้ายประกาศหน่วยบริหารจัดการทุนด้านการเพิ่มความสามารถการแข่งขัน

เรื่อง ผลการพิจารณาข้อเสนอโครงการ ประจำปีงบประมาณ 2569 ครั้งที่ 8

ลำดับ	แผนงาน	รหัสข้อเสนอโครงการ	ชื่อโครงการ	หัวหน้าโครงการ	สังกัด
1	N4 (S1P3) พัฒนาและยกระดับเศรษฐกิจสร้างสรรค์ที่เน้นคุณค่า สร้างความยั่งยืนและเพิ่มรายได้ของประเทศ	4875017	การสร้างมูลค่าเศรษฐกิจด้วยนวัตกรรมบริการสปาอัจฉริยะ โดยบูรณาการภูมิปัญญาไทยและปัญญาประดิษฐ์สู่มาตรฐานสากล	ศ.ดร.อารีวรรณ กลั่นกลิ่น	สถาบันการจัดการปัญญาภิวัฒน์
2	N4 (S1P3) พัฒนาและยกระดับเศรษฐกิจสร้างสรรค์ที่เน้นคุณค่า สร้างความยั่งยืนและเพิ่มรายได้ของประเทศ	4875156	พลิกแสงเหนือเมืองใต้ภิกพวนวัตกรรมแสงเพื่อปลูกเมืองใต้ดินล้านนา	ผศ.ดร. บุรินทร์ ธราวิจิตรกุล	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
3	F2 (S1P1) พัฒนาและผลิตผลิตภัณฑ์การแพทย์ขั้นสูง (Advanced Therapy Medicinal Products; ATMPs) รวมถึงชีววัตถุที่เกี่ยวข้องและวัสดุอุปกรณ์เครื่องมือแพทย์ที่เป็นนวัตกรรมระดับสูงและมูลค่าสูง ให้เป็นอันดับหนึ่งของอาเซียน	4875030	การพัฒนาเซ็นเซอร์ชีวภาพที่ใช้ไมเกลกุลแอปตามเมอร์ สำหรับการตรวจวินิจฉัยกลุ่มโรคมะเร็งสำคัญอย่างแม่นยำและรวดเร็ว	รศ.ดร.กุลชาติ จังภัทรพงศา	คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยมหิดล
4	N49 (S4P23) พัฒนาเครือข่ายความร่วมมือนานาชาติ (Global Partnership)	4874819	การพัฒนาแพลตฟอร์มข้อมูลเปิดเพื่อพัฒนาความสามารถทางการแข่งขันของธุรกิจดิจิทัลด้านการบริหารจัดการยานพาหนะขจรกรรมและแหล่งท่องเที่ยวบนความร่วมมือระหว่างไทย-ญี่ปุ่น	ผศ.สรายุทธ ทรัพย์สุข	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
5	N44 (S3P20) พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานทางคุณภาพและบริการ (NQI) สำหรับอุตสาหกรรมแห่งอนาคต และบริการแห่งอนาคต	4875019	ยกระดับห้องปฏิบัติการตรวจสอบอณูโมเลกุล เครื่องประดับและโลหะมีค่าสู่ศูนย์บริการมาตรฐานสากลระดับภูมิภาค	ผศ.ดร.สุริยะ ทองมณี	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
6	N44 (S3P20) พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานทางคุณภาพและบริการ (NQI) สำหรับอุตสาหกรรมแห่งอนาคต และบริการแห่งอนาคต	4875026	ยกระดับบรรจุภัณฑ์อาหารจาก PET ของประเทศไทยเพื่อการส่งออกตามกฎระเบียบสหภาพยุโรป	ดร.สาธิตานต์ กาบคำ	สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย
7	N44 (S3P20) พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานทางคุณภาพและบริการ (NQI) สำหรับอุตสาหกรรมแห่งอนาคต และบริการแห่งอนาคต	4875028	การยกระดับระบบห้องปฏิบัติการวิเคราะห์และทดสอบสมุนไพรและวัตถุดิบอาหารตามมาตรฐานสากลปีที่ 3	ผศ.ดร.วรสิทธิ์ โทจำปา	มหาวิทยาลัยนครสวรรค์
8	N44 (S3P20) พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานทางคุณภาพและบริการ (NQI) สำหรับอุตสาหกรรมแห่งอนาคต และบริการแห่งอนาคต	4875029	โครงการยกระดับมาตรฐานห้องปฏิบัติการวิเคราะห์สารสำคัญสู่มาตรฐานสากล	นางสาวนฤมล คงทน	อุตสาหกรรมพัฒนามูลนิธิเพื่อสถาบันอาหาร
9	N44 (S3P20) พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานทางคุณภาพและบริการ (NQI) สำหรับอุตสาหกรรมแห่งอนาคต และบริการแห่งอนาคต	4874844	การสร้างคลังออร์แกนอยด์จากผู้ป่วยมะเร็งไทยที่ได้มาตรฐานสากลสู่การพัฒนาธุรกิจการพยากรณ์ผลตอบสนองต่อยาต้านมะเร็งสมัยใหม่ที่แม่นยำและเข้าถึงได้ (ปีที่ 2)	ผศ.ดร.สมพลนาท สัมปิตตะวณิช	คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล