

ตัวชี้วัด	2.9.1 จำนวนบุคลากรที่มีศักยภาพด้านการวิจัยเป็นมืออาชีพตามความเชี่ยวชาญ	ผลการดำเนินงาน
หน่วยงานเจ้าภาพ	สถาบันวิจัยและพัฒนา	รอบ 12 เดือน

ผู้รับผิดชอบ นายฉัตรชัย ดิษฐ์เจริญ โทร. 1342

ลำดับ	หน่วยงาน	เป้าหมาย	จำนวนบุคลากรที่มีศักยภาพด้านการวิจัย	คะแนนตัวชี้วัด	การบรรลุเป้าหมาย	ผลประเมินตนเองของหน่วยงาน	เหตุผลที่ยืนยันไม่ตรงกับผลประเมินตนเองของหน่วยงาน
1	2) คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	1	1	5.0000	บรรลุเป้าหมาย	1	ยืนยันข้อมูลตรงกับหน่วยงานเจ้าภาพ
2	5) คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	1	1	5.0000	บรรลุเป้าหมาย	1	ยืนยันข้อมูลตรงกับหน่วยงานเจ้าภาพ
3	6) คณะศิลปกรรมศาสตร์	1	1	5.0000	บรรลุเป้าหมาย	1	ยืนยันข้อมูลตรงกับหน่วยงานเจ้าภาพ
4	10) วิทยาลัยสหเวชศาสตร์	1	1	5.0000	บรรลุเป้าหมาย	1	ยืนยันข้อมูลตรงกับหน่วยงานเจ้าภาพ
รวม		4	4	5.0000	บรรลุเป้าหมาย		

ปัญหาอุปสรรคต่อการดำเนินงานของตัวชี้วัด	ความเชี่ยวชาญของบุคลากรตรงสอดคล้องกับโครงการวิจัยและการเผยแพร่ผลงาน หากมีการบูรณาการข้ามศาสตร์ ควรแก้ไขจากโจทย์วิจัยในส่วนที่ตนเองถนัด
ข้อเสนอแนะเพื่อการปรับปรุง	ควรมีการประเมินศักยภาพและความเชี่ยวชาญของบุคลากรในหน่วยงาน เพื่อสามารถพัฒนาทักษะด้านการวิจัยให้ตรงตามศักยภาพของบุคลากรนั้นๆ
ปัจจัยสนับสนุนต่อการดำเนินงาน	<ol style="list-style-type: none"> นโยบายในการส่งเสริมและสนับสนุนการพัฒนาบุคลากรให้มีศักยภาพด้านการวิจัยเป็นมืออาชีพตามความเชี่ยวชาญ บุคลากรมีความรู้ความสามารถที่จะผลิตผลงานวิจัยที่มีคุณภาพตามความเชี่ยวชาญในศาสตร์สาขาวิชาตนเอง และมีเครือข่ายการวิจัยจากหน่วยงานภายนอก งบประมาณในการสนับสนุนทุนวิจัยให้แก่บุคลากร มีการบริหารจัดการด้านการวิจัยที่มีระบบและคล่องตัว ตั้งแต่ขั้นตอนการยื่นขอรับทุน การติดตามความก้าวหน้า และการรายงานผลการดำเนินงานโครงการวิจัยจนสิ้นสุดโครงการ

ตัวชี้วัดระดับเจ้าภาพ	2.9.1 (S) ระดับความสำเร็จของการดำเนินการตามแนวทางตามตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงาน	คะแนน	การบรรลุเป้าหมาย
	จำนวนบุคลากรที่มีศักยภาพด้านการวิจัยเป็นมืออาชีพตามความเชี่ยวชาญ	5	5.0000	บรรลุเป้าหมาย



รายละเอียดตัวชี้วัด 2.9.1 จำนวนบุคลากรที่มีศักยภาพด้านกาวิจัยเป็นมืออาชีพตามความเชี่ยวชาญ

หน่วยงานเป้าหมาย สถาบันวิจัยและพัฒนา

นายดิเรกโชติ ดิษฐ์เจริญ

โทร. 1342

ผลการดำเนินงาน
รอบ 12 เดือน

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล บุคลากรที่มีศักยภาพ	สาขาวิชาความเชี่ยวชาญ	สังกัดหน่วยงาน	1) ทุนอุดหนุนงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์จากหน่วยงานนอก			2) บทความตีพิมพ์ระดับนานาชาติหรืองานสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร			3) งานสร้างสรรค์ นวัตกรรมที่ได้รับรางวัล		
				ชื่อโครงการวิจัย	หน่วยงานที่สนับสนุน	งบประมาณ	ชื่องานวิจัยที่ตีพิมพ์เผยแพร่/สิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร	ชื่อวารสารที่ตีพิมพ์/แหล่งเผยแพร่/หน่วยงาน	วันเดือนปี ที่ตีพิมพ์	ชื่อผลงานที่ได้รับรางวัล	หน่วยงานที่ได้รับรางวัล	วันเดือนปี ที่ได้รับรางวัล
1	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กัญชกร งามกุลภูมิโรจน์	การออกแบบและนวัตกรรมดิจิทัล - การออกแบบสถาปัตยกรรมเมือง - การวางแผนภาคและเมือง	คณะศิลปกรรมศาสตร์	โครงการการศึกษาพัฒนาในรูปแบบสุขภาพชุมชนที่เหมาะสมในการตอบสนองได้ภาวะฉุกเฉินด้านสุขภาพและภัยสุขภาพผู้เปราะบางโรคโควิด-19 และโรคอุบัติใหม่ในระบบแยกกันตัวที่บ้านและชุมชนกรณีพื้นที่กรุงเทพมหานคร	สถาบันวิจัยระบบสาธารณสุข(สวรส.)	2,094,950.00	เครื่องมือสั่งสั่งและวัดน้ำผึ้ง (2203002916)	อนุสิทธิบัตร/กรมทรัพย์สินทางปัญญา	21 ตุลาคม 2565			
2	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.บัณฑิต ชัยพงศ์พิชชา	สาธารณสุขศาสตร์และการส่งเสริมสุขภาพ - ผลิตวิทยาทาการแพทย์	วิทยาลัยสหเวชศาสตร์	ความหลากหลายทางชีวภาพของพืชมะเขือเปราะในถิ่นที่ปลูกกระจายแถบของประเทศไทย	สำนักงานวิจัยแห่งชาติ (วช.)	1,295,000.00	Genetic Diversity, Haplotype Relationships, and kdr Mutation of Malaria Anopheltes Vectors in the Most Plasmodium knowlesi-Endemic Area of Thailand	วารสาร Tropical Medicine and Infectious Disease, ISSN 2414-6366 Volume 7 No.12 หน้า 1-17	ธันวาคม 2565			
3	รองศาสตราจารย์ ดร.ชัยศรี อารานสิทธิ์พิพัฒน์	สาขาวิทยาศาสตร์และสิ่งแวดล้อม - การจัดการสิ่งแวดล้อม - การจัดการน้ำ	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	โครงการส่งเสริมการวิจัยผู้พิการระบบเฝ้าระวังการเปลี่ยนแปลงคุณภาพน้ำในชุมชนเกษตรกรรมที่มีความเสี่ยงต่อการปล่อยออกซิเจนในบึงที่จังหวัดสมุทรสงคราม	สำนักงานวิจัยแห่งชาติ (วช.)	500,000.00	Development of a Decision Support System Prototype for Time and Cost Reduction in Collecting Recyclable Waste	Environment and Ecology Research Vol.11 No.4 หน้า 527-536	สิงหาคม 2566			
4	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิวัฒน์ พลอยศรี	การออกแบบสิ่งพิมพ์และบรรจุภัณฑ์ - เทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์ - วัสดุอุตสาหกรรม	คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	โครงการจ้างที่ปรึกษายกระดับสินค้าชุมชนที่ตั้งอยู่ในพื้นที่อนุรักษ์ด้วยวิธีการที่เหมาะสม	สำนักงานพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานชีวภาพ (องค์การมหาชน)	2,500,000.00				หมึกพิมพ์ออฟเซตฐานน้ำมันเมล็ดทานตะวัน (SUNFLOWER SEED-OIL-BASED OFFSET PRINTING INK)	Japan Design, Idea and Invention Expo (JDIE 2023)	กรกฎาคม 2566