

ตัวชี้วัด (ภาษาไทย)	จำนวนผลงานวิจัยและนวัตกรรม	
ตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)	Research and Innovation	
นิยามคำอธิบายความหมายของตัวชี้วัด	<p>1. การวิจัยหมายถึง การวิเคราะห์ที่มีระบบ ระเบียบ และจุดมุ่งหมายที่ชัดเจน อันจะนำไปสู่การพัฒนาเป็นข้อสรุปที่เป็นนัยทั่วไป หรือได้มาซึ่งหลักเกณฑ์หรือทฤษฎี อันสามารถนำไปใช้ในการพยากรณ์ได้และมีคุณลักษณะต่าง ๆ</p> <p>2. นวัตกรรมหมายถึง สิ่งใหม่ที่กระทำซึ่งเกิดจากการใช้ความรู้ ใช้ความคิดสร้างสรรค์ สิ่งใหม่ในที่นี้อาจจะอยู่ในรูปของผลิตภัณฑ์ แนวคิด หรือกระบวนการ ที่สามารถนำไปใช้ให้เกิดประโยชน์ในการพัฒนา</p>	
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด	<p>เป็นเครื่องมือในการเรียนรู้ และพัฒนางานของตน จึงเป็นยุทธศาสตร์ที่สำคัญอย่างยิ่งต่อการปฏิรูปการเรียนรู้ การทำงานให้ประสบความสำเร็จและมีความยั่งยืน การวิจัยและพัฒนาเป็นการพัฒนาแบบหนึ่งที่ใช้การวิจัยเป็นเครื่องมือหรือยุทธวิธีในการดำเนินงาน เป็นการดำเนินการเพื่อให้เกิดการเปลี่ยนแปลงที่ดีขึ้นในทิศทางหรือลักษณะที่ต้องการโดยใช้กระบวนการวิจัยในการพัฒนางานซึ่งจะช่วยให้เห็นภาพของงานและมีการดำเนินการอย่างเป็นระบบระเบียบ มีการศึกษาทดลองเพื่อให้เห็นผลประจักษ์มีการตัดสินใจบนฐานข้อมูลที่เชื่อถือได้ และมีการปรับปรุงพัฒนาไปเรื่อย ๆ มีผลต่อการยกระดับคุณภาพงานในองค์กร รวมทั้งการยกระดับคุณภาพชีวิตของบุคคล แล้วนำมาใช้ในการพัฒนางานอย่างต่อเนื่อง จะส่งผลให้องค์กรสามารถยกระดับคุณภาพงานได้อย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพ</p>	
สูตรในการคำนวณ	a+b	
ข้อมูลที่ ต้องการ	ตัวแปร a	a = จำนวนผลงานวิจัย
	ตัวแปร b	b = จำนวนนวัตกรรม
ความถี่ในการจัดทำข้อมูล	ทุก 6 เดือน	
หน่วยวัด	จำนวน (เรื่อง)	
เกณฑ์ค่า Alert ให้ตรวจสอบข้อมูล		
Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ ปี) *	-	
วิธีการแปลผล	ค่ายิ่งมาก = มีคุณภาพดี	
ที่มา/ Reference	THIP I ,สปสช.	
วันเดือนปีที่เริ่มใช้	ปีงบประมาณ 2557	
วันเดือนปีที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด	-	
เหตุผลของการปรับปรุง	-	
หมายเหตุ	นางสาวจงรักษ์ รอดเกษม หัวหน้างานศูนย์คุณภาพ / 089-9605864	