


ผังขั้นตอนการปฏิบัติงาน : กระบวนการศึกษาวิจัย

ขั้นตอนการดำเนินงาน	จุดเสี่ยง	จุดควบคุม	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> รับฟังความคิดเห็นจากผู้รับบริการและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียเพื่อนำมากำหนดหัวข้อประเด็นวิจัย </div>	สามารถควบคุมและยอมรับความเสี่ยงได้	-วิเคราะห์สถานการณ์ปัญหาของพื้นที่ -รับฟังความคิดเห็นจากผู้รับบริการและผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย -กำหนดหัวข้อวิจัยที่สอดคล้องกับปัญหาพื้นที่	๑๕ วัน	นักวิชาการ
↓				
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> เสนอโครงร่างงานวิจัยต่อกพว.หน่วยงาน </div>	สามารถควบคุมและยอมรับความเสี่ยงได้	กพว.พิจารณาโครงร่างงานวิจัยเพื่อคัดเลือกงานวิจัย	๑๕ วัน	กพว.หน่วยงาน
↓				
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> เขียนโครงการเพื่อขออนุมัติดำเนินการ </div>	สามารถควบคุมและยอมรับความเสี่ยงได้	ชี้แจงผู้รับผิดชอบโครงการทราบขั้นตอนการเขียนโครงการวิจัย	๑๕ วัน	นักวิชาการ
↓				
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> ทบทวนวรรณกรรม </div>	สามารถควบคุมและยอมรับความเสี่ยงได้	ทบทวนวรรณกรรมที่เกี่ยวข้องและหัวข้อวิจัยทั้งในและต่างประเทศให้ครอบคลุม	๑ เดือน	นักวิชาการ
↓				
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> สร้างทดสอบและปรับปรุงเครื่องมือ </div>	สามารถควบคุมและยอมรับความเสี่ยงได้	สร้างเครื่องมือ ปรึกษาผู้เชี่ยวชาญและทดสอบความเที่ยงตรงและความเชื่อมั่นของเครื่องมือ	๑ เดือน	นักวิชาการ
↓				
○				

ขั้นตอนการดำเนินงาน	จุดเสี่ยง	จุดควบคุม	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
 <p>ดำเนินการตามระเบียบวิธีวิจัย เช่น เก็บรวบรวมข้อมูล วิเคราะห์ และสังเคราะห์ข้อมูล</p>	บางงานวิจัยไม่ดำเนินการตามแผน ทำให้ไม่เป็นไปตามแผนงานและเงิน	<ul style="list-style-type: none"> -ติดตามผลการดำเนินงานและความก้าวหน้าตามรายไตรมาส - ตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูล - ใช้สถิติที่ถูกต้องเหมาะสม ปรีกษาผู้เชี่ยวชาญ 	๒ เดือน	นักวิชาการ
<p>ติดตาม ประเมิน ประสิทธิภาพ ประสิทธิผล ความพึงพอใจ อุปสรรคในการใช้งาน เพื่อนำมาปรับปรุงและพัฒนา</p>	สามารถควบคุมและยอมรับความเสี่ยงได้	นักวิจัยและนวัตกรทำการติดตามประเมิน ประสิทธิภาพ ประสิทธิผล ความพึงพอใจ อุปสรรคในการใช้งาน เพื่อนำมาปรับปรุงและพัฒนา	๑ เดือน	นักวิชาการ
<p>สรุปบทเรียนสรุปผลการวิจัยและเขียนรายงาน</p>	สามารถควบคุมและยอมรับความเสี่ยงได้	ติดตามผลการดำเนินงานความก้าวหน้าของรายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์	๑ เดือน	นักวิชาการ
<p>ตรวจสอบคุณภาพงานวิจัย</p>	สามารถควบคุมและยอมรับความเสี่ยงได้	กพว.หน่วยงานตรวจสอบคุณภาพงานวิจัยตามเกณฑ์ประเมินกรมอนามัย	๑๕ วัน	กพว.หน่วยงาน
<p>เผยแพร่งานผลวิจัยและนวัตกรรม</p>	งานวิจัยบางงานอาจจะต้องไปเผยแพร่ในปิดไป	<ul style="list-style-type: none"> -สนับสนุนให้เผยแพร่งานวิจัย เช่น วสารวิชาการ นำเสนอผลงานในงานประชุมวิชาการทั้งในและต่างประเทศ -มีการประเมินผลการนำไปใช้ประโยชน์ และขยายผล -จดลิขสิทธิ์นวัตกรรม 	๑ เดือน	นักวิชาการ