

ตารางวิเคราะห์ความเสี่ยง  
กระบวนการจัดทำผลงานวิชาการ ศูนย์อนามัยที่ 4 สระบุรี  
กลุ่มการจัดการความรู้และพัฒนา

ภารกิจตามกฎหมาย/แผนงาน/ ภารกิจอื่น ๆ ที่สำคัญ/ขั้นตอน (1)	วัตถุประสงค์ (2)	ความเสี่ยง (3)	ปัจจัยเสี่ยง (4)	การประเมินความเสี่ยง				ลำดับ ความเสี่ยง (9)
				โอกาส (5)	ผลกระทบ (6)	ระดับความเสี่ยง		
						คะแนน (7)	ระดับ (8)	
<p>ศูนย์อนามัยที่ 4 สระบุรี มีหน้าที่หลักในการอภิบาลระบบส่งเสริมสุขภาพและระบบอนามัยสิ่งแวดล้อมในเขตสุขภาพที่ 4 เพื่อประชาชนสุขภาพดี โดยมีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้</p> <p>1. ศึกษา วิเคราะห์ วิจัยและพัฒนาองค์ความรู้และเทคโนโลยี ระบบกลไกและมาตรฐานการส่งเสริม สุขภาพและการจัดการสิ่งแวดล้อมเพื่อสุขภาพในระดับพื้นที่ที่รับผิดชอบเพื่อให้เกิดความสอดคล้องเหมาะสมกับบริบทของท้องถิ่น</p> <p>2. เผยแพร่ความรู้และเทคโนโลยี แก่หน่วยงานทั้งภาครัฐ เอกชน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและประชาชนในระดับพื้นที่ที่รับผิดชอบ</p> <p>3. สนับสนุนและสร้างความเข้มแข็งให้แก่ท้องถิ่น และภาคีที่เกี่ยวข้องทุกระดับ ในการส่งเสริมสุขภาพและการจัดการสิ่งแวดล้อมเพื่อสุขภาพในระดับพื้นที่ที่รับผิดชอบ</p>	<p>เพื่อให้สามารถปฏิบัติการในกระบวนการจัดทำผลงานวิชาการของเจ้าหน้าที่ศูนย์อนามัยที่ 4 สระบุรี ได้อย่างถูกต้องและมีประสิทธิภาพ</p>							

ภารกิจตามกฎหมาย/แผนงาน/ ภารกิจอื่น ๆ ที่สำคัญ/ขั้นตอน (1)	วัตถุประสงค์ (2)	ความเสี่ยง (3)	ปัจจัยเสี่ยง (4)	การประเมินความเสี่ยง				ลำดับ ความเสี่ยง (9)
				โอกาส (5)	ผลกระทบ (6)	ระดับความเสี่ยง		
						คะแนน (7)	ระดับ (8)	
4. ปฏิบัติงานร่วมกันหรือสนับสนุนการ ปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือ ที่ได้รับมอบหมาย								
นำเสนอโครงร่างวิจัย		ผู้จัดทำผลงานไม่สามารถ แก้ไขผลงานได้ตาม กำหนด	ผู้จัดทำไม่ทราบวิธีการกระบวนการวิจัยที่ ถูกต้อง					
การขอจริยธรรมรออนามัย		การขอจริยธรรมกรม อนามัยไม่ผ่านหรือผ่าน แบบมีเงื่อนไข	การเขียนโครงร่างที่ไม่เกี่ยวข้องกับ งานวิจัย					
ดำเนินการตามกระบวนการวิจัย และ รายงานความก้าวหน้า ตามระยะเวลาที่ ผู้วิจัยกำหนด		ผู้จัดทำผลงานไม่สามารถ จัดทำผลงานได้ตาม กำหนด	ไม่มีการติดตามการดำเนินงานวิจัย					
นำเสนอผลการศึกษาวิจัยฉบับสมบูรณ์ (Full Paper(PowerPoint, paper)		ผู้จัดทำผลงานไม่สามารถ จัดทำผลงานได้ตาม กำหนด	ผู้จัดทำผลงานมีภาระงานเยอะ และไม่ มีการติดตามการดำเนินงานวิจัย					

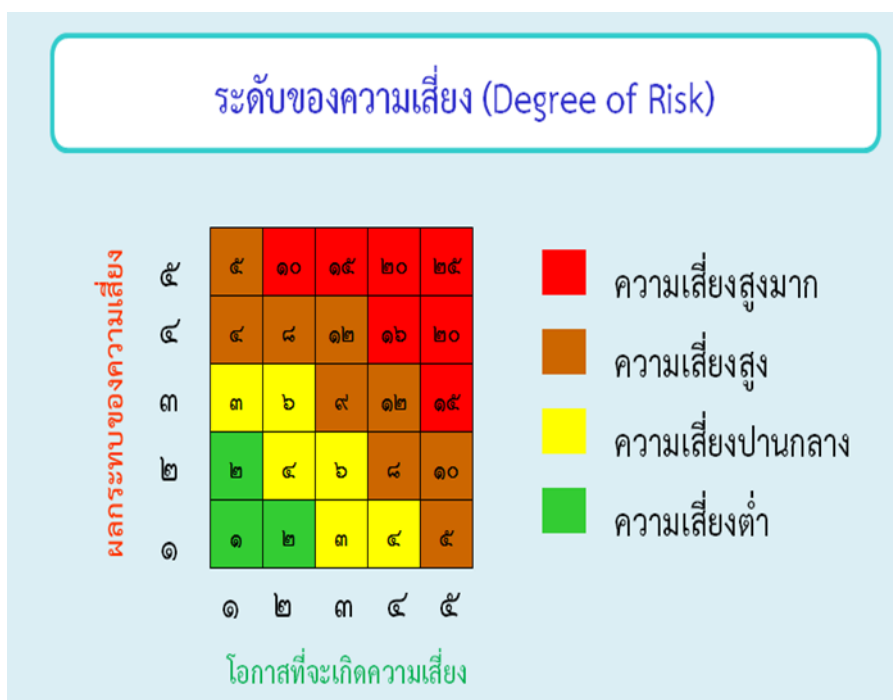
**ตารางวิเคราะห์ความเสี่ยง**  
**เกณฑ์การประเมินระดับโอกาสของความเสี่ยงที่จะเกิดขึ้น**

๑. โอกาสที่จะเกิดความเสี่ยง การนำเสนอโครงร่างวิจัย

โอกาสที่จะเกิดขึ้น	ระดับคะแนน	โอกาสที่จะเกิดความเสี่ยง
ผู้จัดทำไม่ทราบกระบวนการวิจัยที่ถูกต้อง	๕	สูงมาก
	๔	สูง
	๓	ปานกลาง
	๒	น้อย
	๑	น้อยมาก

๒. การขอจริยธรรมรณนามัย

โอกาสที่จะเกิดขึ้น	ระดับคะแนน	โอกาสที่จะเกิดความเสี่ยง
การเขียนโครงร่างที่ไม่เกี่ยวข้องกับงานวิจัย	๕	สูงมาก
	๔	สูง
	๓	ปานกลาง
	๒	น้อย
	๑	น้อยมาก



## ตารางวิเคราะห์ความเสี่ยง

### เกณฑ์การประเมินระดับผลกระทบของความเสี่ยงที่จะเกิดขึ้น

#### ๑. การนำเสนอโครงร่างวิจัย

ร้อยละของผลกระทบที่จะเกิดขึ้น	ระดับคะแนน	โอกาสที่จะเกิดความเสี่ยง
กระทบต่อผู้จัดทำผลงานวิจัย	๕	สูงมาก
	๔	สูง
	๓	ปานกลาง
	๒	น้อย
กระทบต่อ	๑	น้อยมาก

#### ๒. การขอจริยธรรมกรมอนามัย

ร้อยละของผลกระทบที่จะเกิดขึ้น	ระดับคะแนน	โอกาสที่จะเกิดความเสี่ยง
กระทบต่อ.....	๕	สูงมาก
	๔	สูง
	๓	ปานกลาง
	๒	น้อย
	๑	น้อยมาก

