

สรุปผลการดำเนินงานตามแผนบริหารความเสี่ยง ประจำปีการศึกษา 2564  
ศูนย์บรรณสารสนเทศ มหาวิทยาลัยหัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ

**วิสัยทัศน์** เป็นศูนย์รวมทรัพยากรสารสนเทศ เพื่อการศึกษา ค้นคว้า และการเรียนรู้ด้านจินตศึกษา และวิทยาศาสตร์สุขภาพ ที่มีศักยภาพทางด้านบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศที่สอดคล้องกับความต้องการต่อการเรียนรู้ และการเป็นห้องสมุดสีเขียวเพื่อการประหยัดพลังงานและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม

**วัตถุประสงค์**

1. เป็นแหล่งองค์ความรู้ แหล่งสนับสนุนการเรียนการสอน ที่มุ่งเน้นผู้เรียนเป็นศูนย์กลางและการวิจัยด้านจินตศึกษา และวิทยาศาสตร์สุขภาพที่สมบูรณ์ทั้งในเชิงปริมาณและคุณภาพ รวมทั้งเป็นแหล่งรวมสารสนเทศการประหยัดพลังงานและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม ที่สนับสนุนนโยบาย การประหยัดพลังงานด้วยคุณธรรม
2. เป็นแหล่งสร้างเสริมลักษณะนิสัยการแสวงหาความรู้ด้วยตนเอง รักการเรียนรู้และพัฒนาตนเองของนักศึกษา โดยร่วมมือกับฝ่ายวิชาการในการจัดหาทรัพยากรสารสนเทศที่ส่งเสริมคุณภาพการเรียนการสอนทุกวิถีทางและจัดองค์ความรู้ต่างๆ ที่มีอยู่และที่จะจัดหาต่อไปในอนาคต
3. พัฒนาช่องทางต่างๆ เพื่อให้ผู้รับบริการเข้าถึงและใช้ประโยชน์ด้วยเทคโนโลยีสารสนเทศ
4. พัฒนาและมุ่งส่งเสริมบุคลากรให้ตระหนักถึงหน้าที่ ที่เป็นผู้ให้บริการ และสามารถรองรับกับสาขาวิชาที่เปิดใหม่หรือขยายตัวเพิ่มขึ้น
5. สนับสนุนการบริหารจัดการเพื่อการประหยัดพลังงานและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม

(1) ความเสี่ยง ● ปัจจัยภายใน ● ปัจจัยภายนอก	ประเมินระดับความเสี่ยง <i>ก่อนการควบคุม</i>				(6) มาตรการจัดการความเสี่ยง หรือกิจกรรมการควบคุมภายใน ที่ได้ดำเนินการแล้ว	(7) ระดับความ เสี่ยงที่เหลืออยู่ (Residual Risk)		(9) ระดับความ เสี่ยงที่ยอมรับได้ (Acceptable Risk)		(11) มาตรการ/ทางเลือก/ กิจกรรมสำหรับการ จัดการความเสี่ยง เพิ่มเติม	(12) ผู้รับผิดชอบ/เจ้าของ ความเสี่ยง
	(2) ผลกระทบ	(3) ระดับความ รุนแรงของ ผลกระทบ	(4) ปัจจัยเสี่ยง	(5) โอกาสเกิด ความเสี่ยง/ ปัจจัยเสี่ยง		(8-1) ผลกระทบ	(8-2) โอกาสเกิด	(10-1) ผลกระทบ	(10-2) โอกาสเกิด		
	เอกสารสำคัญที่ เก็บรักษาที่อยู่ใน หอจดหมายเหตุ และศูนย์บรรณ- สารสนเทศ อาจ เสื่อมสภาพ จาก การเก็บรักษาที่ ไม่ถูกวิธี	- เอกสาร ต้นฉบับชำรุด /เสื่อมสภาพ  - เอกสาร ต้นฉบับไม่ สามารถหามา ทดแทนได้	H	- การรักษา อุณหภูมิภายใน อาคารไม่ เหมาะสมกับการ เก็บรักษา  - ชั้นเก็บเอกสาร ไม่เหมาะสมกับการ จัดเก็บ		H	1. ควรเครื่องปรับอากาศแยกต่างหาก และเปิด ในช่วงนอกเวลาทำการได้  2. หาอาคารที่เป็นเอกเทศ สำหรับจัดทำเป็นหอ จดหมายเหตุ ที่สามารถควบคุมอุณหภูมิและใช้ตู้เก็บ เอกสารเดิมจากศูนย์วัฒนธรรม  3. มีการดิจิทัลเอกสารขึ้นสำคัญคู่ขนานกันไป (ซึ่ง ต้องใช้ระยะเวลา และอาจจะไม่ทันต่อการชำรุดของ เอกสาร) เป็นการใช้ไฟล์ทดแทนการใช้เอกสาร ต้นฉบับ และเพื่อมิให้เกิดการชำรุด หรือเสียหาย มากขึ้น	L	L		

(1) ความเสี่ยง ● ปัจจัยภายใน ● ปัจจัยภายนอก	ประเมินระดับความเสี่ยง <i>ก่อนการควบคุม</i>				(6) มาตรการจัดการความเสี่ยง หรือกิจกรรมการควบคุมภายใน ที่ได้ดำเนินการแล้ว	(7) ระดับความ เสี่ยงที่เหลืออยู่ (Residual Risk)		(9) ระดับความ เสี่ยงที่ยอมรับได้ (Acceptable Risk)		(11) มาตรการ/ทางเลือก/ กิจกรรมสำหรับการ จัดการความเสี่ยง เพิ่มเติม	(12) ผู้รับผิดชอบ/เจ้าของ ความเสี่ยง
	(2) ผลกระทบ	(3) ระดับความ รุนแรงของ ผลกระทบ	(4) ปัจจัยเสี่ยง	(5) โอกาสเกิด ความเสี่ยง/ ปัจจัยเสี่ยง		(8-1)	(8-2)	(10-1)	(10-2)		
						ผลกระทบ	โอกาสเกิด	ผลกระทบ	โอกาสเกิด		
การไม่มี โปรแกรม Turnitin ทำ ให้ศูนย์บรรณ- สารสนเทศ ให้บริการและ เป็นแหล่ง สนับสนุน สารสนเทศทาง วิชาการ/วิจัย ที่มีความ ซ้ำซ้อนกับ ผลงานอื่น	- อาจารย์และนักวิจัยถูก มองว่าไม่มีจริยธรรมในการ ผลิตผลงานทางวิชาการ - งานวิจัยขาดความ น่าเชื่อถือ/การยอมรับ - จำนวนการใช้งานผลงาน ทางวิชาการ/งานวิจัย ลดลง - ขาดความร่วมมือในการ แลกเปลี่ยนผลงานวิชาการ กับเครือข่ายห้องสมุด (ThaiLIS) - ภาพลักษณ์ของ มหาวิทยาลัย	H	- ไม่มีระบบใน การตรวจสอบ ความซ้ำซ้อนที่ เป็น มาตรฐานสากล	H	1. เสนอมหาวิทยาลัยให้จัดซื้อโปรแกรม Turnitin	L	L	L	L	-ไม่มี-	ศูนย์บรรณสารสนเทศ