

แผนการบริหารความเสี่ยง ศูนย์บรรณสารสนเทศ ปีการศึกษา 2561

วิสัยทัศน์

เป็นศูนย์รวมทรัพยากรสารสนเทศ เพื่อการศึกษา ค้นคว้า และการเรียนรู้ด้านจินตศึกษา และวิทยาศาสตร์สุขภาพ ที่มีศักยภาพทางด้านบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศที่ สอดคล้องกับความต้องการต่อการเรียนรู้ และการเป็นห้องสมุดสีเขียวเพื่อการประหยัดพลังงานและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม

วัตถุประสงค์

1. เพื่อจัดหาทรัพยากรสารสนเทศทุกรูปแบบที่เพียงพอจะรองรับกับสาขาวิชาที่เปิดใหม่หรือขยายตัวเพิ่มขึ้นในอนาคต
2. เพื่อให้ผู้รับบริการสามารถเรียนรู้ได้จากทรัพยากรสารสนเทศทุกรูปแบบที่มีคุณภาพมาตรฐานสอดคล้องตามหลักสูตรการเรียนการสอนและการวิจัยด้านจินตศึกษาและ วิทยาศาสตร์สุขภาพ
3. เพื่อให้ผู้รับบริการสามารถใช้บริการได้อย่างทั่วถึงและเสมอภาค เกิดความพึงพอใจต่อการบริการที่สอดคล้องและตรงตามความต้องการอย่างมีประสิทธิภาพในเชิงรุก
4. เพื่อพัฒนาและส่งเสริมความสามารถให้บุคลากรเป็นผู้ให้บริการอย่างมีประสิทธิภาพ
5. เพื่อให้เป็นห้องสมุดที่มีการบริหารจัดการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

(1) ความเสี่ยง	ประเมินระดับความเสี่ยง <i>ก่อนการควบคุม</i>				(6) มาตรการจัดการ ความเสี่ยงหรือกิจกรรมการควบคุมภายในที่จะดำเนินการ	(7) ผู้รับผิดชอบ/ เจ้าของความ เสี่ยง
	(2) ผลกระทบ	(3) ระดับความ รุนแรงของ ผลกระทบ	(4) ปัจจัยเสี่ยง	(5) โอกาสเกิด ความเสี่ยง/ ปัจจัยเสี่ยง		
<ul style="list-style-type: none"> • ปัจจัยภายใน • ปัจจัยภายนอก 						
รายจ่ายของมหาวิทยาลัย อาจมากกว่ารายรับ	ได้รับ งบประมาณ น้อยลง	H	- ค่าใช้จ่ายใน การบอกรับ ฐานข้อมูล สูงขึ้นทุกปี - ไม่มีช่องทาง ในการหา รายได้	H	<ol style="list-style-type: none"> 1. ต่อรองราคาการบอกรับฐานข้อมูลออนไลน์ 2. พิจารณาทามาตรการลดค่าใช้จ่ายในส่วนของการใช้ทรัพยากร 3. ดำเนินมาตรการประหยัดพลังงาน (ไฟฟ้า น้ำ กระดาษ ฯลฯ) 4. สร้างรายได้ที่เกิดจากการจัดกิจกรรมของศูนย์บรรณสารสนเทศ 	ศูนย์บรรณ สารสนเทศ
โครงสร้างพื้นฐาน* เก่า และเสื่อมสภาพ	- เกิดความ เสียหาย ต่อ ทรัพยากร และ บุคคล - เกิดความ เสียหายต่อ ภาพลักษณ์ของ มหาวิทยาลัย	H	อุปกรณ์เก่า และ เสื่อมสภาพ หรือ การเข้า ซ่อมบำรุงไม่ เป็นไปตาม กำหนดเวลา ในบางครั้ง	H	<ol style="list-style-type: none"> 1. บุคลากรช่วยดูแลและแจ้งซ่อมอุปกรณ์ที่คาดว่าจะก่อให้เกิด ความเสียหาย 2. บุคลากรติดตามงาน ในกรณีที่ยังไม่ได้รับการแก้ไข/ซ่อมบำรุง 3. หลีกเลี่ยงการ จัดวางทรัพยากร/อุปกรณ์ ในบริเวณที่มีความ เสี่ยง 	ศูนย์บรรณ สารสนเทศ

* โครงสร้างพื้นฐาน หมายถึง ลิฟต์ ระบบปรับอากาศ ระบบไฟฟ้า ระบบประปา