

แบบฟอร์มรายงานผลการดำเนินงานตามแผนการบริหารความเสี่ยง (FM-RM-03) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ 2564 (รอบ ๖ เดือน)

หน่วยงาน วิทยาลัยโสตทัศนศึกษาและพัฒนาชุมชน

(2) พันธกิจ / ประเภทความเสี่ยง					(3) ความเสี่ยง	(4) สัมพันธภาพความเสี่ยง	(5) ประเมินก่อนควบคุม				(6) ระดับความเสี่ยงที่ยอมรับได้				(7) วิธีการจัดการกับความเสี่ยง	(8) กิจกรรมการจัดการความเสี่ยง	(9) คำอธิบายผลการดำเนินงานตามกิจกรรมการจัดการความเสี่ยง	(10) ผลลัพธ์ที่ได้	(11) ประเมินหลังควบคุม				(12) ผู้กำกับดูแล/ผู้รับผิดชอบ
1. ใช้การศึกษา	2. วิจัย	3. ปฏิบัติการ	4. ศึกษารัฐธรรมนูญ	5. บริหารจัดการและ			โอกาส	ผลกระทบ	ความถี่ (L x I)	ระดับความเสี่ยง	โอกาส	ผลกระทบ	ความถี่ (L x I)	ระดับความเสี่ยง					โอกาส	ผลกระทบ	ความถี่ (L x I)	ระดับความเสี่ยง	
1. ด้านกลยุทธ์																							
✓					จำนวนนักศึกษาที่รับใหม่ไม่ไปตามแผนการรับที่กำหนดไว้ (ความเสี่ยงเดิม ปี63)	รายได้ (ค่าธรรมเนียมการศึกษา) ไม่เป็นไปตามเป้าหมาย	5	2	10	ความเสี่ยงสูง	3	1	3	ความเสี่ยงน้อย	ลดความเสี่ยง	1.วิเคราะห์สาเหตุของจำนวนนักศึกษาที่ไม่เป็นไปตามแผนรับนักศึกษา 2.เปิดหลักสูตรที่ตอบสนองความต้องการของผู้เรียน 3.ประชาสัมพันธ์เชิงรุกด้านการรับนักศึกษาด้วยการขยายพื้นที่ในการประชาสัมพันธ์เพื่อสร้างการรับรู้ โดยใช้สื่อประชาสัมพันธ์ผ่านสื่อออนไลน์ 4.กิจกรรมแนะแนวประชาสัมพันธ์หลักสูตรศึกษา 5.ติดตามความก้าวหน้าผลการรับ	วิทยาลัยได้ทำการวิเคราะห์สาเหตุของจำนวนนักศึกษาที่ไม่เป็นไปตามแผนรับนักศึกษาอย่างเป็นระบบและระดมความคิดเห็นจากผู้เกี่ยวข้อง วิทยาลัยได้เปิดหลักสูตรทางไกล (หลักสูตรใหม่ ปีการศึกษา 2564) เพื่อตอบสนองความต้องการของนักศึกษาในปัจจุบันที่สามารถศึกษาได้ทั่วประเทศ วิทยาลัยขยายพื้นที่ในการประชาสัมพันธ์เพื่อสร้างการรับรู้ โดยใช้สื่อประชาสัมพันธ์ผ่านสื่อออนไลน์ ได้แก่ Facebook, www.cts.ac.th, Line, www.youtube.com, Instagram, www.Pantip.com วิทยาลัยได้ออกแผนปฏิบัติการประจำปี 6 ตั้งแต่เดือนพฤศจิกายน 2563 - มีนาคม 2564 วิทยาลัยได้เข้าประชาสัมพันธ์และแนวหลักสูตรระดับปริญญาตรี ปริญญาโท และ ปริญญาเอก ให้กับโรงเรียนทั้งในเขตกรุงเทพฯ ปริมณฑล และต่างจังหวัด ร่วมมือกับประกอบการที่สนใจในการพัฒนาบุคลากรของตนเอง โดยการประสานความร่วมมือ ระหว่างสถานศึกษา สถานประกอบการ กับวิทยาลัย เพื่อสร้างการรับรู้ บริการข้อมูล หลักสูตร จากแผนรับนักศึกษาทั้งหมด 820 คน (รวม 1 Portfolio) ยืนยันสิทธิ์จำนวน 408 คน โดยรอบคอบตัวรายงานตัววันที่ 16 มีนาคม 2564	อยู่ระหว่างดำเนินการ	3	2	9	ความเสี่ยงปานกลาง	นางสาวนุชชี ทองคำ (นักวิชาการศึกษา)
2. ด้านการปฏิบัติงาน																							
	✓				2.1 การนำงานวิจัย นวัตกรรมหรือเทคโนโลยีไปใช้ประโยชน์ในเชิงพาณิชย์น้อย	มีงานวิจัยที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ได้ น้อย	4	3	12	ความเสี่ยงสูง	3	2	6	ความเสี่ยงปานกลาง	ลดความเสี่ยง	1. มีการกำหนดแผนงานการเขียนข้อเสนอวิจัยให้สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ สามารถเชื่อมโยงกับงานวิจัยที่สนใจได้ 2. มีการจัดโครงการแนวทางการเขียนขอทุนวิจัยเพื่อให้ได้รับการพิจารณารับทุนวิจัยทั้งภายในและภายนอกสถาบัน 3. มีการจัดโครงการอบรมการจดสิทธิบัตรและอนุสิทธิบัตร	อาจารย์รศ.บุษกร ศาสตร์ดี ที่เกี่ยวข้องกับโสตทัศนศึกษาและสามารถเชื่อมโยงกับงานวิจัยที่สนใจได้ อาจารย์สามารถเขียนขอทุนให้สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ได้มากขึ้น อาจารย์มีความรู้ความเข้าใจในแนวทางในการยื่นขอสิทธิบัตรและอนุสิทธิบัตร	มีงานวิจัย นวัตกรรมหรือเทคโนโลยีไปใช้ประโยชน์ในเชิงพาณิชย์	2	3	6	ความเสี่ยงปานกลาง	รศ.ณนภัสนา วิจัยและบริหารวิชาการ
3. ด้านทรัพยากร (การเงิน งบประมาณ ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ อาคารสถานที่)																							
			✓		ไฟฟ้าดับ (ความเสี่ยงเดิม ปี63)	การปฏิบัติงานหยุดชะงัก วัน 4 ชั่วโมง	5	3	15	ความเสี่ยงสูง	3	3	9	ความเสี่ยงปานกลาง	ลดความเสี่ยง	1. มีผู้รับผิดชอบดำเนินการแก้ไขไฟฟ้าขัดข้อง 2. มีเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองสำหรับจ่ายไฟภายในอาคารบางส่วน 3. มีการบำรุงรักษาระบบจ่ายไฟฟ้าประจำปี 4. วิทยาลัยฯ มีการจัดอบรมเกี่ยวกับดูแลบำรุงรักษาและแก้ไขปัญหาระบบไฟฟ้าให้กับผู้ที่เข้ามาข้อง	1. วิทยาลัยได้มีการแต่งตั้งเจ้าหน้าที่ตรวจเช็ค และแก้ไขปัญหาเรื่องต้นเหตุเกิดไฟฟ้าขัดข้อง 2. สามารถจ่ายไฟฟ้าได้ตามจุดสำคัญอาคารได้ เมื่อเกิดเหตุไฟดับ 3. ลดการเสียหายอุปกรณ์ และยืดอายุการใช้งานของอุปกรณ์ระบบจ่ายไฟฟ้า 4. วิทยาลัยฯ ได้มีการส่งเจ้าหน้าที่ของหน่วยงานเข้าอบรมผู้ดูแลไฟฟ้าภายในอาคาร	การป้องกันเมื่อเกิดไฟฟ้าขัดข้อง	2	3	6	ความเสี่ยงปานกลาง	ฝ่ายงานอาคารสถานที่/ช่างเทคนิค
			P		ภัยคุกคามทางระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ	กระบวนการจัดการการป้องกันภัยคุกคามทางระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ ไม่ครอบคลุมกับภัยคุกคามที่อาจเกิดขึ้น เช่น การใช้โซเชียลมีเดียและนวัตกรรมที่ไม่ครอบคลุม, อุปกรณ์ที่ไม่ทันสมัย, การเกิดข้อผิดพลาดของโปรแกรมที่ใช้	5	3	15	ความเสี่ยงสูง	3	3	9	ความเสี่ยงปานกลาง	ลดความเสี่ยง	1. วิเคราะห์สาเหตุที่ก่อให้เกิดระบบ IT 2. การตรวจเช็คอุปกรณ์ ระบบ IT อย่างสม่ำเสมอ 3. ซ่อมบำรุงระบบสำรองไฟฟ้าเพื่อลดความเสี่ยง 4. เปลี่ยนอุปกรณ์ของระบบ IT ที่หมดอายุการใช้งาน	วิเคราะห์ร่วมกับ outsource ais ตรวจเช็คเดือนละครั้ง ตรวจเช็คเดือนละครั้ง มีอุปกรณ์สำรองคอยสับเปลี่ยน	ป้องกันระบบ IT ขัดข้อง	3	3	9	ความเสี่ยงปานกลาง	บุคลากรระบบ IT