

สำนักงานวิทยาเขตสงขลา

การประเมินความเสี่ยง และ การวิเคราะห์ Risk Map ปีงบประมาณ 2567

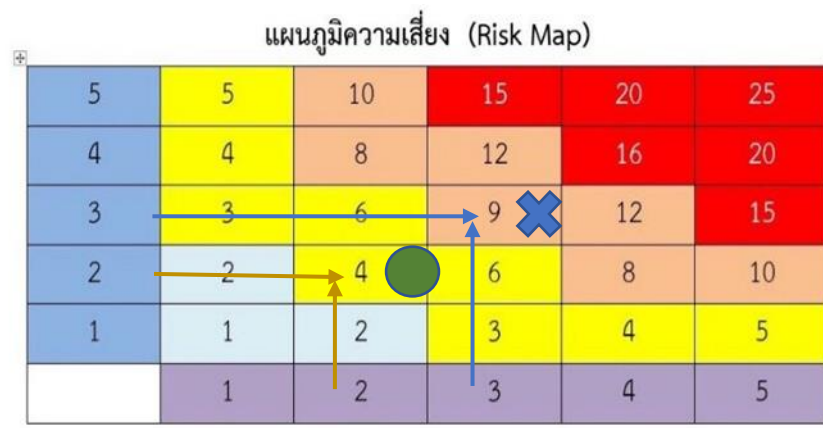
ประเด็นความเสี่ยงที่ 1 : การดำเนินงานเกี่ยวกับระบบความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของนิสิตและบุคลากรของมหาวิทยาลัย

โอกาส	จำนวนเหตุการณ์ที่ส่งผลกระทบต่อความปลอดภัย ต่อชีวิตและทรัพย์สินของบุคคลกร (ครั้ง / ปี)	ระดับคะแนน
สูงมาก	5	5
สูง	4	4
ปานกลาง	3	3
ต่ำ	2	2
ต่ำมาก	1	1

ผลกระทบ	ความรุนแรงของผลกระทบ	ระดับคะแนน
สูงมาก	อันตรายถึงชีวิต	5
สูง	บาดเจ็บถึงขั้นพักงานมากกว่า 1 เดือน	4
ปานกลาง	บาดเจ็บถึงขั้นพักงานน้อยกว่า 1 เดือน	3
ต่ำ	บาดเจ็บเล็กน้อย	2
ต่ำมาก	ไม่บาดเจ็บ	1

ระดับความเสี่ยงที่เหลืออยู่.....9.....✘

ระดับความเสี่ยงที่ยอมรับได้..... 4.....●



1-2 มีโอกาสที่จะเกิดความเสี่ยงต่ำ

3-6 มีโอกาสที่จะเกิดความเสี่ยงปานกลาง

7-12 มีโอกาสที่จะเกิดความเสี่ยงสูง

13 - 25 มีโอกาสที่จะเกิดความเสี่ยงสูงมาก

คำอธิบายประเด็นความเสี่ยง ด้านการดำเนินงานงาน (Operation Risk) การรักษาความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของนิสิตและบุคลากรของมหาวิทยาลัย
ในระหว่างที่ประกอบกิจกรรม รวมทั้งพักอาศัยในมหาวิทยาลัยทั้งช่วงกลางวันและกลางคืน

ข้อมูลประกอบการประเมินความเสี่ยง

ข้อมูลกล้องวงจรปิด (วิทยาเขตสงขลา)

1. จำนวนกล้องวงจรปิด ระบุจำนวน ตามจุดติดตั้ง

จำนวน 400 ที่ใช้งานได้ปกติ

พิกัด : บริเวณที่จอดรถและภายในอาคาร 50 ปี มหาวิทยาลัยทักษิณ / บริเวณอาคารที่พักบุคลากร @ TSU Place / หอประชุมปารีชาติ / ที่จอดรถข้างอาคาร 7 / อาคารเรียนรวมอเนกประสงค์ 1 / อาคารเรียนรวมอเนกประสงค์ 2 / พื้นที่เข้าออกหลักมหาวิทยาลัย

2. กระบวนการบริหารจัดการ

สำนักงานวิทยาเขตสงขลา มอบหมายนักวิชาการ (ด้านโสตทัศนูปกรณ์) ให้รับผิดชอบในการดูแล ควบคุม และซ่อมบำรุงเบื้องต้นพร้อมทั้งทำหน้าที่รับผิดชอบในการตรวจสอบความพร้อมใช้งาน

3. ผู้รับผิดชอบหลัก

นักวิชาการ (ด้านโสตทัศนูปกรณ์) สำนักงานวิทยาเขตสงขลา

ข้อมูลอุปกรณ์ เครื่องมือที่พร้อมใช้เมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน

1. อาคารที่มีอุปกรณ์ เครื่องมือที่พร้อมใช้เมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน ได้แก่

พิกัด : อาคาร 50 ปี มหาวิทยาลัยทักษิณ / หอเปรมดนตรี / อาคารปฏิบัติการวิทยาศาสตร์ (SC)

2. กระบวนการบริหารจัดการ

สำนักงานวิทยาเขตสงขลา มอบหมายให้

กลุ่มภารกิจพัฒนาอาคารสถานที่ รับผิดชอบในการดูแล ควบคุม และซ่อมบำรุงเบื้องต้นให้พร้อมใช้งาน กลุ่มภารกิจยานพาหนะและรักษาความปลอดภัย

3. ผู้รับผิดชอบหลัก

ภารกิจพัฒนาอาคารสถานที่ และภารกิจยานพาหนะและรักษาความปลอดภัย สำนักงานวิทยาเขตสงขลา

ที่มา กรณีทำร้ายร่างกายบุคลากรคณะเศรษฐศาสตร์และบริหารธุรกิจ

ผลการวิเคราะห์ความเสี่ยง คือ โอกาส × ผลกระทบ

$$3 \times 3 = 9 \text{ สูง}$$

ประเด็นความเสี่ยงที่ 2 : ความสูญเสียต่อทรัพย์สินและอันตรายจากปัจจัยแวดล้อมทางกายภาพ

โอกาส	จำนวนอาคารสถานที่ที่มีอายุการใช้งานมากกว่า 30 ปี	ระดับคะแนน
สูงมาก	12 อาคารขึ้นไป	5
สูง	9-11 อาคาร	4
ปานกลาง	6-8 อาคาร	3
ต่ำ	3-5 อาคาร	2
ต่ำมาก	3 อาคาร	1

ผลกระทบ	การตรวจประเมินสภาพอาคารสถานที่	ระดับคะแนน
สูงมาก	ไม่มีแผนการตรวจประเมินสภาพอาคารสถานที่	5
สูง	มีแผนประเมินสภาพอาคารสถานที่อายุ 40 ปีขึ้นไป	4
ปานกลาง	มีแผนประเมินสภาพอาคารสถานที่อายุ 35 ปีขึ้นไป	3
ต่ำ	มีแผนประเมินสภาพอาคารสถานที่อายุ 30 ปีขึ้นไป	2
ต่ำมาก	มีแผนประเมินสภาพอาคารสถานที่อายุ 25 ปีขึ้นไป	1

ระดับความเสี่ยงที่เหลื่ออยู่.....9.....✘

ระดับความเสี่ยงที่ยอมรับได้.....6.....●



คำอธิบายประเด็นความเสี่ยง ด้านความน่าเชื่อถือขององค์กร (Reputation Risk) ภาพลักษณ์ขององค์กร : ความสูญเสียต่อทรัพย์สินและอันตรายจากปัจจัยแวดล้อมทางกายภาพ การเสื่อมภาพของอาคารที่มีอายุมากกว่า 30 ปีและอุปกรณ์ประจำอาคาร

ข้อมูลประกอบการประเมินความเสี่ยง

1. อาคารของวิทยาเขตสงขลา จำนวน 22 อาคาร

1.1 อาคารที่มีอายุการใช้งานมากกว่า 40 ปี ตั้งแต่ พ.ศ. 2510-2562 จำนวน 5 อาคาร ปัจจุบันยังคงมีการใช้งาน ได้แก่

สร้าง	อาคาร	อายุ (ปี)
พ.ศ. 2510	อาคารคณะเศรษฐศาสตร์และบริหารธุรกิจ	51 ปี
พ.ศ. 2511	อาคารกิจกรรมนิสิต	50 ปี
พ.ศ. 2512	อาคารคณะนิติศาสตร์	50 ปี
พ.ศ. 2518	อาคารสาขาคณิตศาสตร์	44 ปี
พ.ศ. 2518	อาคารสาขาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา	44 ปี

1.2 อาคารที่มีอายุการใช้งานต่ำกว่า 40 ปี คือ ตั้งแต่ พ.ศ. 2520-2562 จำนวน 2 อาคาร คือ อาคารสำนักงานอธิการบดี (ตึก 7) สร้างเมื่อพ.ศ.2526 และอาคารที่พักแฟลต 18 หน่วย สร้างเมื่อ พ.ศ. 2530

1.3 อาคารที่มีอายุการใช้งานต่ำกว่า 30 ปี ตั้งแต่ พ.ศ. 2530-2562 จำนวน 2 อาคาร ได้แก่

สร้าง	อาคาร	อายุ (ปี)
พ.ศ. 2536-2538	อาคารสำนักหอสมุด อาคารที่พักแฟลต 24 หน่วย	24-26 ปี
พ.ศ. 2539	อาคารหอพักปารีชาติ 1 อาคารหอพักปารีชาติ 2	23 ปี

1.4 อาคารที่มีอายุการใช้งานมากกว่า 25 ปี คือ บ้านพักท้าวเฮ้า (บ้านเลขที่ 58-96) และบ้านพักเดี่ยว 1 ชั้นและ 2 ชั้น

2. หลักเกณฑ์ในการพิจารณาเรื่องการใช้งานอาคารของหน่วยงานราชการ

- อาคารโครงสร้าง ค.ส.ล. ที่ควรรื้อทิ้ง มีอายุการใช้งานประมาณ 40-50ปี ถ้าจะใช้งานอาคารต่อไป ต้องมีการประเมินสภาพอาคารโดยวิศวกร ทดสอบโครงสร้าง และต้องมีการทดสอบทุกปี

- กรณีใช้อาคารต่อไป หากสังเกตมีการทรุดตัวเกิดรอยร้าวที่โครงสร้าง ก็อาจใช้งานได้อีกไม่เกิน 40 ปี ทั้งนี้ต้องให้วิศวกรโครงสร้างมาตรวจสอบ

ที่มา ข้อมูลจากแผนการบริหารจัดการความเสี่ยง มหาวิทยาลัยทักษิณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ฝ่ายแผนงาน

ผลการวิเคราะห์ความเสี่ยง คือ โอกาส x ผลกระทบ


$$3 \times 3 = 9 \text{ สูง}$$

ประเด็นความเสี่ยงที่ 3 : งานก่อสร้างไม่แล้วเสร็จตามเวลาที่กำหนด

โอกาส	เปอร์เซ็นต์การดำเนินการ	ระดับคะแนน
สูงมาก	ดำเนินการไม่แล้วเสร็จมากกว่า 80% จากรายการก่อสร้างทั้งหมด	5
สูง	ดำเนินการไม่แล้วเสร็จน้อยกว่า 51-80 % จากรายการก่อสร้างทั้งหมด	4
ปานกลาง	ดำเนินการไม่แล้วเสร็จน้อยกว่า 31-50 % จากรายการก่อสร้างทั้งหมด	3
ต่ำ	ดำเนินการไม่แล้วเสร็จน้อยกว่า 11-30 % จากรายการก่อสร้างทั้งหมด	2
ต่ำมาก	ดำเนินการไม่แล้วเสร็จน้อยกว่า 10 % จากรายการก่อสร้างทั้งหมด	1

ผลกระทบ	ผลต่อการพัฒนามหาวิทยาลัย	ระดับคะแนน
สูงมาก	สูญเสียงบประมาณมากกว่า 15 ล้านบาท	5
สูง	สูญเสียงบประมาณไม่เกิน 15 ล้านบาท	4
ปานกลาง	สูญเสียงบประมาณไม่เกิน 10 ล้านบาท	3
ต่ำ	สูญเสียงบประมาณไม่เกิน 5 ล้านบาท	2
ต่ำมาก	สูญเสียงบประมาณไม่เกิน 1 ล้านบาท	1

ระดับความเสี่ยงที่หลีกเลี่ยงอยู่.....6..... 

ระดับความเสี่ยงที่ยอมรับได้.....2..... 



คำอธิบายประเด็นความเสี่ยง : เพื่อให้งานก่อสร้างแล้วเสร็จตามเวลาที่กำหนด และสามารถใช้ประโยชน์ตามวัตถุประสงค์ได้ เนื่องจากวิทยาเขตสงขลามีการก่อสร้างโครงการจำนวนมาก เช่น โครงการปรับปรุงระบบสื่อสารและไฟฟ้าลงดิน เฟส 2 การปรับปรุงอาคารกิจการนิสิตหลังเดิม การปรับปรุงอาคารอเนกประสงค์ 2 การปรับปรุงอาคารดุริยางค์ (อาคาร 10) งานก่อสร้างสำนักงานของส่วนงานต่างๆ ในมหาวิทยาลัย เป็นต้น

ข้อมูลประกอบการประเมินความเสี่ยง

ปีงบประมาณ 2566 งานก่อสร้างที่ยังไม่แล้วเสร็จตามสัญญา

- โครงการปรับปรุงอาคารอเนกประสงค์ 2
- โครงการปรับปรุงอาคารดุริยางค์ (อาคาร 10)

ปีงบประมาณ 2567 งานก่อสร้างที่อยู่ในระหว่างบริหารสัญญาและกำลังดำเนินการตามระเบียบพัสดุ

- โครงการปรับปรุงระบบสื่อสารและไฟฟ้าลงดิน เฟส 2
- การปรับปรุงอาคารกิจกรรมนิสิตและอาคารเทคโนโลยีทางการศึกษา

ผลการวิเคราะห์ความเสี่ยง คือ โอกาส × ผลกระทบ

$3 \times 2 = 6$ ปานกลาง

ลงชื่อ.....

(อ.วิณา สีลาประเสริฐศิลป์)

ตำแหน่ง รองอธิการบดีวิทยาเขตสงขลา

วันที่..1....ตุลาคม พ.ศ. 2566.....