

ตาราง Risk Identification / Risk Assessment / Risk Response

- เป็นตารางวิเคราะห์เพื่อใช้ในการระบุประเด็นความเสี่ยง ประเมินความเสี่ยง และการจัดการความเสี่ยง สำหรับเป็นข้อมูลจัดทำ CMU-RM2 , CMU-RM3 และหลักเกณฑ์การประเมินฯ

1. การวิเคราะห์ค้นหาความเสี่ยงจากแผนยุทธศาสตร์หรือแผนกลยุทธ์ของมหาวิทยาลัย/ส่วนงาน

วิสัยทัศน์ :

ยุทธศาสตร์ที่.... :

1. วัตถุประสงค์องค์กร/ตัวชี้วัด/ เป้าหมายที่ได้จากแผนฯ	2. การระบุประเด็นความเสี่ยง (Risk Identification)	3. การประเมินความเสี่ยง (Risk Assessment)	4. การจัดการความเสี่ยง (Risk Response)
1.1 วัตถุประสงค์ (เป้าประสงค์) :(SMART).....	2.1 ประเด็นความเสี่ยง : 2.2 ปัจจัยเสี่ยง/สาเหตุของความเสียหาย :(หา Root cause โดย Why-Why Analysis)..... 2.3 การจัดการความเสี่ยง/กิจกรรมการ ควบคุมที่มีอยู่ :	3.1 ระดับความเสี่ยงก่อนการควบคุม = ผลกระทบ x โอกาส 3.2 ระดับความเสี่ยงหลังการควบคุม (ระดับความเสี่ยงที่เหลืออยู่) = ผลกระทบ x โอกาส 3.3 ความเสี่ยงมีผลกระทบด้าน (ประเภทความเสี่ยง) :(ด้าน S/O/F/E/C).....	4.1 วิธีการจัดการความเสี่ยง :(4T)..... 4.2 ตัวชี้วัดความเสี่ยงหลัก (KRI) : 4.3 การจัดการความเสี่ยง/กิจกรรม การควบคุมเพิ่มเติม :

2. การวิเคราะห์ค้นหาความเสี่ยงจากข้อมูลแหล่งอื่นๆ (ดำเนินการลักษณะเดียวกัน)

1. วัตถุประสงค์ความเสี่ยงที่ได้จากข้อมูลแหล่งอื่นๆ (กำหนดขึ้นใหม่)	2. การระบุประเด็นความเสี่ยง (Risk Identification)	3. การประเมินความเสี่ยง (Risk Assessment)	4. การจัดการความเสี่ยง (Risk Response)
<p>1.1 วัตถุประสงค์ (เป้าประสงค์) * :(SMART).....</p> <p>1.2 ตัวชี้วัด (KPI) เป้าหมาย * :(SMART).....</p>	<p>2.1 ประเด็นความเสี่ยง :</p> <p>2.2 ปัจจัยเสี่ยง/สาเหตุของความเสี่ยง :(หา Root Cause โดย Why-Why Analysis).....</p> <p>2.3 การจัดการความเสี่ยง/กิจกรรมการควบคุมที่มีอยู่ :</p>	<p>3.1 ระดับความเสี่ยงก่อนการควบคุม = ผลกระทบ x โอกาส</p> <p>3.2 ระดับความเสี่ยงหลังการควบคุม (ระดับความเสี่ยงที่เหลืออยู่) = ผลกระทบ x โอกาส</p> <p>3.3 ความเสี่ยงมีผลกระทบด้าน (ประเภทความเสี่ยง) :(ด้าน S/O/F/E/C).....</p>	<p>4.1 วิธีการจัดการความเสี่ยง :(4T).....</p> <p>4.2 ตัวชี้วัดความเสี่ยงหลัก (KRI) :</p> <p>4.3 การจัดการความเสี่ยง/กิจกรรมการควบคุมเพิ่มเติม :</p>

หมายเหตุ : * มหาวิทยาลัย/ส่วนงานอาจกำหนดขึ้นใหม่ โดยใช้หลัก SMART (ข้อ 1.1 + 1.2)