

คำอธิบายกรอกฟอร์ม

หมายเลข 1. วัตถุประสงค์ของมหาวิทยาลัย ที่จะนำมาวิเคราะห์เหตุการณ์ความเสี่ยง (หากไม่สามารถใส่ได้ให้ใช้วิสัยทัศน์)

หมายเลข 2. เป้าหมายและตัวชี้วัด (KPI: Key Performance Indicator) ของวัตถุประสงค์หมายเลข 1

หมายเลข 3. การระบุเหตุการณ์ความเสี่ยง ประกอบด้วย

3.1 เหตุการณ์ความเสี่ยง ระบุเหตุการณ์ความเสี่ยงที่อาจทำให้ไม่สามารถบรรลุวัตถุประสงค์และเป้าหมายของมหาวิทยาลัย

3.2 สาเหตุของเหตุการณ์ความเสี่ยง วิเคราะห์สาเหตุของเหตุการณ์ความเสี่ยง

3.3 การควบคุมหรือการบริหารจัดการที่มีอยู่ในปัจจุบัน หมายถึงวิธีการที่ดำเนินการในปัจจุบัน (Existing Control)

หมายเลข 4. การประเมินเหตุการณ์ความเสี่ยง ประกอบด้วย

4.1 ระดับความเสี่ยงก่อนการควบคุม เป็นการประเมินระดับความเสี่ยงก่อนการควบคุมหรือการบริหารจัดการที่มีอยู่ในปัจจุบัน

4.2 ระดับความเสี่ยงหลังการควบคุม (ระดับความเสี่ยงที่คงเหลือ) เป็นการประเมินระดับความเสี่ยงหลังการควบคุมหรือการบริหารจัดการที่มีอยู่ในปัจจุบัน

4.3 การวิเคราะห์ระดับของผลกระทบและโอกาสที่จะเกิดหลังการควบคุม

ในที่นี้กำหนดให้ระดับผลกระทบ 3 ระดับ ได้แก่ สูง ปานกลาง ต่ำ โดยผลกระทบที่จะพิจารณาในด้าน

ผลกระทบคุณภาพการศึกษา(การเรียนรู้ การสอน) ผลกระทบคุณภาพการวิจัย ผลกระทบชื่อเสียง

ผลกระทบระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ ผลกระทบความปลอดภัย อาชีวอนามัย ผลกระทบด้านกฎหมายและกฎระเบียบ

โอกาสที่จะเกิด ในที่นี้กำหนดให้ระดับผลกระทบ 3 ระดับ ได้แก่ สูง ปานกลาง ต่ำ

หมายเลข 5 การจัดการความเสี่ยง

5.1 กลยุทธ์การจัดการความเสี่ยง ประกอบด้วย ยอมรับ ลด หลีกเลี่ยง หรือร่วมจัดการ

5.2 ตัวชี้วัดเหตุการณ์ความเสี่ยง (KRI: Key Risk Indicator) เป็นตัวชี้วัด (Leading Indicator) ที่ประเมินผลการบริหารความเสี่ยง โดยมีหน้าที่ในการเตือนภัยของการเกิดเหตุการณ์ความเสี่ยงและเพื่อประเมินการบรรลุวัตถุประสงค์ขององค์กร หรือ KPI (Lagging Indicator)

5.3 กิจกรรมการบริหารความเสี่ยงในการดำเนินการตามตัวชี้วัดเหตุการณ์ความเสี่ยง (KRI: Key Risk Indicator)