**การประเมินระดับความเสี่ยง**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| กิจกรรม/ภาระงาน | : |  | ภาควิชา/แผนก/ฝ่าย | : |  |
| ห้องปฏิบัติการ/ห้อง | : |  | ส่วนงาน (คณะ/ศูนย์/สถาบัน/สำนัก) | : |  |

|  |  |
| --- | --- |
| ลงชื่อ...........................................ผู้วิเคราะห์  ( ............................................... )  วันที่....................................................... | ลงชื่อ........................................ผู้อนุมัติ  ( )  วันที่................................................. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ลำดับ**  **ขั้นตอนของกิจกรรม/ภาระงาน ที่เลือกเพื่อวิเคราะห์ JSA** | **ลำดับ** | **ลักษณะอันตราย** | **ผลกระทบ** | **ระดับความรุนแรง**  **(A)** | **ปัจจัยโอกาสการเกิดอันตราย** | | | | | | | | | | **ร้อยละ**  **ของ**  **โอกาส** | **ระดับโอกาส**  **(B)** | **ระดับ**  **ความเสี่ยง**  **(A) x (B)** | **วิธีการป้องกัน**  **ลดความเสี่ยง และแก้ไข/ระงับเหตุ**  **ที่ใช้ในปัจจุบัน** |
| **1.จำนวนคน (3)** | **2.ระยะเวลา (3)** | **3.WI (2)** | **4.อบรม (2)** | **5.สังเกตุการทำงาน (2)** | **6.Guarding (3)** | **7.Inspect (2)** | **8.Health checkup (2)** | **9.PPE (1)** | **10.Warning (2)** |
| **คะแนนเต็มของแต่ละปัจจัย = 3** | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |