

แบบรายงานผลการตรวจประเมินมาตรฐานความปลอดภัยในการทำงานของห้องปฏิบัติการ

วันที่ เดือน พ.ศ.

ตรวจประเมิน

ตรวจติดตาม ครั้งที่

1. ชื่อห้องปฏิบัติการ

เลขทะเบียน (CULab ID)

ภาควิชา/หลักสูตร/หน่วยงาน

คณะ/วิทยาลัย/สถาบัน/ศูนย์

2. วันที่ยื่นคำขอรับการตรวจประเมิน

3. รายชื่อคณะกรรมการตรวจประเมิน

3.1 หัวหน้าผู้ตรวจประเมิน

3.2 ผู้ตรวจประเมิน

3.3 ผู้ตรวจประเมิน

4. วัตถุประสงค์เพื่อการตรวจประเมิน

- มาตรฐานความปลอดภัยในการทำงานทั่วไปของห้องปฏิบัติการ
- มาตรฐานความปลอดภัยในการทำงานของห้องปฏิบัติการที่มีการใช้สารเคมี ขั้นพื้นฐาน ขั้นสูง
- มาตรฐานความปลอดภัยในการทำงานของห้องปฏิบัติการทางชีวภาพ ขั้นพื้นฐาน ขั้นสูง
- มาตรฐานความปลอดภัยในการทำงานของห้องปฏิบัติการทางรังสี ขั้นพื้นฐาน ขั้นสูง
- มาตรฐานความปลอดภัยในการทำงานของห้องปฏิบัติการเชิงกลและกายภาพ ขั้นพื้นฐาน ขั้นสูง

5. ขั้นตอนการดำเนินการ

- 5.1 ห้องปฏิบัติการยื่นแบบคำขอรับรองมาตรฐานความปลอดภัยในการทำงานของห้องปฏิบัติการ
- 5.2 คณะผู้ตรวจประเมิน ดำเนินการตรวจสอบเอกสารประกอบการตรวจประเมิน
- 5.3 เข้าตรวจประเมิน ณ ห้องปฏิบัติการ เมื่อวันที่
- 5.4 สรุปรายงานข้อบกพร่อง/ข้อสังเกตและข้อเสนอแนะจากการตรวจประเมิน
- 5.5 จัดทำแบบรายงานผลการตรวจประเมินมาตรฐานความปลอดภัยในการทำงานของห้องปฏิบัติการ

6. ผลการตรวจประเมินมาตรฐานความปลอดภัยในการทำงานทั่วไปของห้องปฏิบัติการ

6.1 มาตรฐานความปลอดภัยในการทำงานทั่วไปของห้องปฏิบัติการ

- ผ่านการประเมิน
- ไม่ผ่านการประเมิน

หมวด	สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง
(1) การบริหารระบบการจัดการด้านความปลอดภัย		
(2) ระเบียบข้อปฏิบัติของห้องปฏิบัติการ		
(3) ลักษณะทางกายภาพของห้องปฏิบัติการ		
(4) การบริหารความเสี่ยง		
(5) การเตรียมความพร้อม/ตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน		
(6) การให้ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับด้านความปลอดภัยในห้องปฏิบัติการ		
(7) การจัดการข้อมูลและเอกสาร		

6.2 ปัจจัยความสำเร็จของการดำเนินงาน

.....

.....

.....

6.3 ข้อจำกัด/ปัญหาที่พบในการดำเนินงาน

.....

.....

.....

6.4 ข้อเสนอแนะเพื่อการพัฒนา

.....

.....

.....

7. ผลการตรวจประเมินมาตรฐานความปลอดภัยในการทำงานของห้องปฏิบัติการเฉพาะด้าน

7.1 มาตรฐานความปลอดภัยในการทำงานของห้องปฏิบัติการที่มีการใช้สารเคมี

ขั้นพื้นฐาน : ผ่านการประเมิน ไม่ผ่านการประเมิน

ขั้นสูง : ผ่านการประเมิน ไม่ผ่านการประเมิน

หมวด	สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง
(1) การบริหารระบบการจัดการด้านความปลอดภัย		
(2) การจัดการสารเคมี		
(3) การจัดการของเสีย		
(4) ลักษณะทางกายภาพของห้องปฏิบัติการ อุปกรณ์และเครื่องมือ		
(5) ระบบป้องกันและแก้ไขภัยอันตราย		
(6) การให้ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับด้านความปลอดภัยในห้องปฏิบัติการ		
(7) การจัดการข้อมูลและเอกสาร		

7.2 มาตรฐานความปลอดภัยในการทำงานของห้องปฏิบัติการทางชีวภาพ

ขั้นพื้นฐาน : ผ่านการประเมิน ไม่ผ่านการประเมิน

ขั้นสูง : ผ่านการประเมิน ไม่ผ่านการประเมิน

หมวด	สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง
(1) มาตรการทั่วไป		
(2) มาตรการพิเศษ		
(3) ลักษณะกายภาพของห้องปฏิบัติการ อุปกรณ์และเครื่องมือ		

7.3 มาตรฐานความปลอดภัยในการทำงานของห้องปฏิบัติการทางรังสี

ขั้นพื้นฐาน : ผ่านการประเมิน ไม่ผ่านการประเมิน

ขั้นสูง : ผ่านการประเมิน ไม่ผ่านการประเมิน

หมวด	สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง
(1) ระบบบริหารจัดการความปลอดภัยด้านรังสี		
(2) ระบบป้องกันอันตรายจากรังสี		
(3) ระบบควบคุมความปลอดภัยทางรังสีและความมั่นคงปลอดภัยต่อประชาชนทั่วไป		
(4) การเตรียมพร้อมสำหรับเหตุฉุกเฉินทางรังสี		
(5) ระบบการจัดการกากกัมมันตรังสี		
(6) ระบบการจัดการเอกสาร บันทึก และข้อมูลทางรังสี		
(7) ลักษณะทางกายภาพของห้องปฏิบัติการ		

7.4 มาตรฐานความปลอดภัยในการทำงานของห้องปฏิบัติการเชิงกลและกายภาพ

ขั้นพื้นฐาน : ผ่านการประเมิน ไม่ผ่านการประเมิน

ขั้นสูง : ผ่านการประเมิน ไม่ผ่านการประเมิน

หมวด	สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง
(1) การบริหารระบบการจัดการด้านความปลอดภัย		
(2) ความปลอดภัยในการทำงานพื้นฐาน		
(3) ความปลอดภัยในการทำงานตามประเภทงาน		
(4) ลักษณะทางกายภาพของห้องปฏิบัติการ		
(5) การประเมินความเสี่ยงและตอบโต้เหตุฉุกเฉิน		
(6) การให้ความรู้พื้นฐานด้านความปลอดภัย		
(7) การจัดการข้อมูลและเอกสาร		

7.5 ปัจจัยความสำเร็จของการดำเนินงาน

.....

.....

.....

7.6 ข้อจำกัด/ปัญหาที่พบในการดำเนินงาน

.....

.....

.....

7.7 ข้อเสนอแนะเพื่อการพัฒนา

.....
.....
.....

..... หัวหน้าผู้ตรวจประเมิน

(.....)

..... ผู้ตรวจประเมิน

(.....)

..... ผู้ตรวจประเมิน

(.....)