

ตัวอย่างใบสมัครขอรับการตรวจติดตาม

โครงการตรวจติดตามการบริหารงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ประจำปี 2569
จัดโดย คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน จุฬาฯ (คปอ. จุฬาฯ)
และศูนย์ความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย (ศปอส.)

1. ชื่อส่วนงาน : ตรวจติดตามครั้งแรก ตรวจติดตามครั้งล่าสุดเมื่อปี.....

2. โปรดระบุวันสะดวกในการเข้าตรวจติดตาม (ใช้เวลาตรวจติดตาม 3 ชั่วโมง)

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> 20 กรกฎาคม 2569 ระบุเวลา..... | <input type="checkbox"/> 3 สิงหาคม 2569 ระบุเวลา..... |
| <input type="checkbox"/> 21 กรกฎาคม 2569 ระบุเวลา..... | <input type="checkbox"/> 4 สิงหาคม 2569 ระบุเวลา..... |
| <input type="checkbox"/> 22 กรกฎาคม 2569 ระบุเวลา..... | <input type="checkbox"/> 5 สิงหาคม 2569 ระบุเวลา..... |
| <input type="checkbox"/> 23 กรกฎาคม 2569 ระบุเวลา..... | <input type="checkbox"/> 6 สิงหาคม 2569 ระบุเวลา..... |
| <input type="checkbox"/> 24 กรกฎาคม 2569 ระบุเวลา..... | <input type="checkbox"/> 7 สิงหาคม 2569 ระบุเวลา..... |
| <input type="checkbox"/> 27 กรกฎาคม 2569 ระบุเวลา..... | |
| <input type="checkbox"/> 31 กรกฎาคม 2569 ระบุเวลา..... | |

3. โปรดระบุห้องประชุมของส่วนงานที่ใช้ประชุมตรวจติดตาม

.....

4. โปรดระบุ รายชื่อผู้ประสานงานของส่วนงาน เพื่อนัดหมายและจัดเตรียมเอกสารให้กับคณะผู้ตรวจติดตาม (อย่างน้อย 2 คน)

- 1) ชื่อ-นามสกุลตำแหน่ง
- โทรศัพท์สำนักงาน โทรศัพท์มือถือ
- อีเมล
- 2) ชื่อ-นามสกุลตำแหน่ง
- โทรศัพท์สำนักงาน โทรศัพท์มือถือ
- อีเมล
- 3) ชื่อ-นามสกุลตำแหน่ง
- โทรศัพท์สำนักงาน โทรศัพท์มือถือ
- อีเมล

ลงชื่อ..... ลงชื่อ

ผู้ให้ข้อมูล (.....) ประธาน คปอ. (.....)

วันที่ วันที่

ลงชื่อ

คณบดี/ผู้อำนวยการ (.....)

วันที่

กรุณากรอกใบสมัครขอรับการตรวจติดตามฯ ผ่านระบบฐานข้อมูล SHECU ด้วยรหัส SSO
หัวข้อ การตรวจติดตามระบบการบริหารจัดการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน :

รายงานประจำปีของส่วนงาน (ดูรายงาน/สมัครขอรับการตรวจ) ภายในวันที่ **19 มิถุนายน 2569**

หากมีความประสงค์สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม กรุณาติดต่อ นางสาวจุฑามาศ ทรัพย์ประดิษฐ์

โทรศัพท์ 0-2218-6173 หรือ 09-9132-6622 อีเมล shecu@chula.ac.th