

การประชุมเครือข่ายด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ครั้งที่ 3/2564

วันศุกร์ที่ 10 กันยายน 2564 เวลา 8.30-12.00 น.
ณ ห้องประชุมออนไลน์ zoom

จัดโดย คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
ศูนย์ความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย (ศปอส.)



Chula
Chulalongkorn University



ลำดับ การนำเสนอ

- ส่วนงานแลกเปลี่ยนการดำเนินงานของคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน ประจำส่วนงาน
- ชี้แจง : เกณฑ์การอบรมด้านความปลอดภัยฯ สำหรับการประเมินผล ปฏิบัติงานและการเลื่อนตำแหน่ง ของ จนท.บริการวิทยาศาสตร์ ระดับ P7
- ประชาสัมพันธ์กิจกรรม/โครงการ ของ ศปอส.



ส่วนงานแลกเปลี่ยนการดำเนินงานของ คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและ สภาพแวดล้อมในการทำงาน ประจำส่วนงาน

01



- ✓ ศูนย์ความเป็นเลิศด้านการจัดการสารและของเสียอันตราย
- ✓ สำนักงานวิทยทรัพยากร
- ✓ คณะเภสัชศาสตร์
- ✓ ศูนย์วิจัยไพโรเมทแห่งชาติ
- ✓ คณะวิศวกรรมศาสตร์



ชี้แจง : เกณฑ์การอบรมด้านความปลอดภัย สำหรับการประเมินผลปฏิบัติงานและการเลื่อน ตำแหน่ง ของ จนท.บริการวิทยาศาสตร์ ระดับ P7

02



เกณฑ์การผ่านการอบรมหลักสูตรด้านความปลอดภัย
เพื่อใช้เสนอการผ่านการประเมินงาน
ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่บริการวิทยาศาสตร์ (วิทยาศาสตร์) ระดับ P7



เกณฑ์การผ่านการอบรมหลักสูตรด้านความปลอดภัยเพื่อใช้เสนอการผ่านการประเมินงาน ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่บริการวิทยาศาสตร์ (วิทยาศาสตร์) ระดับ P7

ประเมินการผ่านทดลองงาน
(เมื่อทำงานครบ 4 เดือน)

หลักสูตรความปลอดภัยพื้นฐาน สำหรับนิสิตและบุคลากร (e-learning)

ประเมินการผ่านงานเพื่อต่อสัญญา
หรือพิจารณาเลื่อนตำแหน่ง
(อบรมตามลักษณะความเสี่ยงของงาน
ที่รับผิดชอบหรือกำกับดูแล)

1. การอบรมการใช้งานโปรแกรม ChemTrack & WasteTrack 2016
2. หลักสูตรความปลอดภัยในการทำงานกับสารเคมีสำหรับผู้ดูแลห้องปฏิบัติการ
3. หลักสูตรความปลอดภัยในการทำงานกับสารเคมีสำหรับนิสิตที่ทำวิจัยและนักวิจัย
4. หลักสูตรอบรมด้านความปลอดภัยทางชีวภาพและการรักษาความปลอดภัยทางชีวภาพ
5. หลักสูตรอบรมด้านความปลอดภัยทางชีวภาพและการรักษาความปลอดภัยทางชีวภาพ (หลักสูตรฟื้นฟู)
6. หลักสูตรการฝึกอบรมการปฏิบัติงานในสถานปฏิบัติการระดับ 3
7. หลักสูตรการป้องกันอันตรายจากรังสี สำหรับนักวิจัยและผู้ปฏิบัติงานด้านรังสี
8. หลักสูตรการป้องกันอันตรายจากรังสี สำหรับผู้ดูแลห้องปฏิบัติการ

เกณฑ์การผ่านการอบรมหลักสูตรด้านความปลอดภัยเพื่อใช้เสนอการผ่านการประเมินงาน

ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่บริการวิทยาศาสตร์ (วิทยาศาสตร์) ระดับ P7 บรรจุตั้งแต่วันที่ 1 สิงหาคม 2564 เป็นต้นไป

ประเมินการผ่านทดลองงาน

(เมื่อทำงานครบ 4 เดือน)

ต้องผ่านการอบรมหลักสูตรด้านความปลอดภัยเบื้องต้น ... ดังนี้ ...

หลักสูตรความปลอดภัยพื้นฐานสำหรับนิสิตและบุคลากร (e-learning)

e-Learning

Chula Chulalongkorn University SHE สสอ สสว

หลักสูตรความปลอดภัยพื้นฐานสำหรับนิสิตและบุคลากร

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

★★★★
อบรมฟรี มีวุฒิบัตร
★★★★

ลงทะเบียนอบรมได้ตลอดทั้งปี !!!

ช่องทางการอบรม

CU BLACKBOARD

ลงทะเบียนผ่าน QR CODE

<https://bit.ly/3Ax012I>

ติดต่อสอบถาม: ดร.วรัลภรณ์ มั่นสวัสดิ์ โทร 0 2218 5230, 08 1345 4868 อีเมล woraluk.ma@chula.ac.th ศูนย์ความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

09 9132 5621 www.shec.chula.ac.th shecu@chula.ac.th shecu2560 shecu.chula SHECU SHECHULA

คู่มือความปลอดภัยพื้นฐานสำหรับนิสิตและบุคลากร

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

จัดทำโดย

SHE สสอ สสว

ศูนย์ความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย (ศปอ.)
ศูนย์ความเป็นเลิศด้านการจัดการสารและของเสียอันตราย (ศสอ.)

เกณฑ์การผ่านการอบรมหลักสูตรด้านความปลอดภัยเพื่อใช้เสนอการผ่านการประเมินงาน ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่บริการวิทยาศาสตร์ (วิทยาศาสตร์) ระดับ P7

ประเมินการผ่านงานตามลักษณะความเสี่ยงของงานที่รับผิดชอบหรือกำกับดูแล

เพื่อต่อสัญญาหรือพิจารณาเลื่อนตำแหน่ง

รายชื่อหลักสูตรด้านความปลอดภัย (อบรมตามลักษณะความเสี่ยงของงานที่รับผิดชอบ หรือกำกับดูแล)	สำหรับเจ้าหน้าที่ ที่ปฏิบัติงานใน ห้องปฏิบัติการ ทางเคมี	สำหรับเจ้าหน้าที่ ที่ปฏิบัติงานใน ห้องปฏิบัติการ ทางชีวภาพ	สำหรับเจ้าหน้าที่ ที่ปฏิบัติงานใน ห้องปฏิบัติการ ทางรังสี	หมายเหตุ
1. การอบรมการใช้งานโปรแกรม ChemTrack & WasteTrack 2016				- ควรผ่านการอบรมหลักสูตรก่อนการ ประเมินการผ่านทดลองงาน (ทำงาน ครบ 4 เดือน)
2. หลักสูตรความปลอดภัยในการทำงาน กับสารเคมีสำหรับผู้ดูแลห้องปฏิบัติการ				- ควรผ่านการอบรมหลักสูตรภายใน 3 ปีแรก ของการทำงานหรือตามที่ผู้บังคับบัญชา เห็นสมควร และเข้ารับการอบรมทุก 3 ปี
3. หลักสูตรความปลอดภัยในการทำงานกับ สารเคมีสำหรับนิสิตที่ทำวิจัยและนักวิจัย				- ควรผ่านการอบรมหลักสูตรภายใน 1 ปีแรก ของการทำงาน และเข้ารับการอบรมทุก 3 ปี

เกณฑ์การผ่านการอบรมหลักสูตรด้านความปลอดภัยเพื่อใช้เสนอการผ่านการประเมินงาน ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่บริการวิทยาศาสตร์ (วิทยาศาสตร์) ระดับ P7

รายชื่อหลักสูตรด้านความปลอดภัย (อบรมตามลักษณะความเสี่ยงของงานที่รับผิดชอบ หรือกำกับดูแล)	สำหรับเจ้าหน้าที่ ที่ปฏิบัติงานใน ห้องปฏิบัติการ ทางเคมี	สำหรับเจ้าหน้าที่ ที่ปฏิบัติงานใน ห้องปฏิบัติการ ทางชีวภาพ	สำหรับเจ้าหน้าที่ ที่ปฏิบัติงานใน ห้องปฏิบัติการ ทางรังสี	หมายเหตุ
4. หลักสูตรอบรมด้านความปลอดภัยทาง ชีวภาพและการรักษาความปลอดภัยทาง ชีวภาพ				<ul style="list-style-type: none"> - ควรผ่านการอบรมหลักสูตรภายใน 1 ปีแรก ของการทำงาน - เป็นหลักสูตรที่ได้รับการรับรองตามกฎหมาย ผู้ที่มีรายชื่อในหนังสือรับรองการแจ้งเชื้อโรคและพิษจากสัตว์อบรมหลักสูตรนี้ครั้งแรกและฟื้นฟูความรู้ด้วยหลักสูตรเดียวกันคือหลักสูตรอบรมความปลอดภัยทางชีวภาพและการรักษาความปลอดภัยทางชีวภาพ โดยเข้ารับการอบรมทุก 3 ปี
5. หลักสูตรอบรมด้านความปลอดภัยทางชีวภาพ และการรักษาความปลอดภัยทางชีวภาพ (หลักสูตรฟื้นฟู)				<ul style="list-style-type: none"> - เป็นหลักสูตรฟื้นฟูความรู้สำหรับผู้ที่ไม่มียรายชื่อในหนังสือรับรองการแจ้งเชื้อโรคและพิษจากสัตว์ (ควรอบรมทุก 3 ปี)
6. หลักสูตรการฝึกอบรบการปฏิบัติงานใน สถานปฏิบัติการระดับ 3				<ul style="list-style-type: none"> - เป็นหลักสูตรที่ได้รับการรับรองตามกฎหมาย ผู้ที่มีรายชื่อในใบอนุญาตแจ้งเชื้อโรคและพิษจากสัตว์อบรมหลักสูตรนี้ครั้งแรกและฟื้นฟูความรู้ด้วยหลักสูตรเดียวกันคือหลักสูตรการฝึกอบรบการปฏิบัติงานในสถานปฏิบัติการระดับ 3 โดยเข้ารับการอบรมทุก 3 ปี - ควรผ่านการอบรมหลักสูตรภายใน 1 ปีแรก ของการทำงาน

เกณฑ์การผ่านการอบรมหลักสูตรด้านความปลอดภัยเพื่อใช้เสนอการผ่านการประเมินงาน ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่บริการวิทยาศาสตร์ (วิทยาศาสตร์) ระดับ P7

รายชื่อหลักสูตรด้านความปลอดภัย (อบรมตามลักษณะความเสี่ยงของงานที่ได้รับผิดชอบ หรือกำกับดูแล)	สำหรับเจ้าหน้าที่ ที่ปฏิบัติงานใน ห้องปฏิบัติการ ทางเคมี	สำหรับเจ้าหน้าที่ ที่ปฏิบัติงานใน ห้องปฏิบัติการ ทางชีวภาพ	สำหรับเจ้าหน้าที่ ที่ปฏิบัติงานใน ห้องปฏิบัติการ ทางรังสี	หมายเหตุ
7. หลักสูตรการป้องกันอันตรายจากรังสี สำหรับนักวิจัยและผู้ปฏิบัติงานด้านรังสี				- ควรผ่านการอบรมหลักสูตรภายใน 1 ปีแรก ของการทำงาน
8. หลักสูตรการป้องกันอันตรายจากรังสี สำหรับผู้ดูแลห้องปฏิบัติการ				- ควรผ่านการอบรมหลักสูตรภายใน 1 ปีแรก ของการทำงาน

ประชาสัมพันธ์ กิจกรรมอบรมต่าง ๆ ของ ศปอส. 03



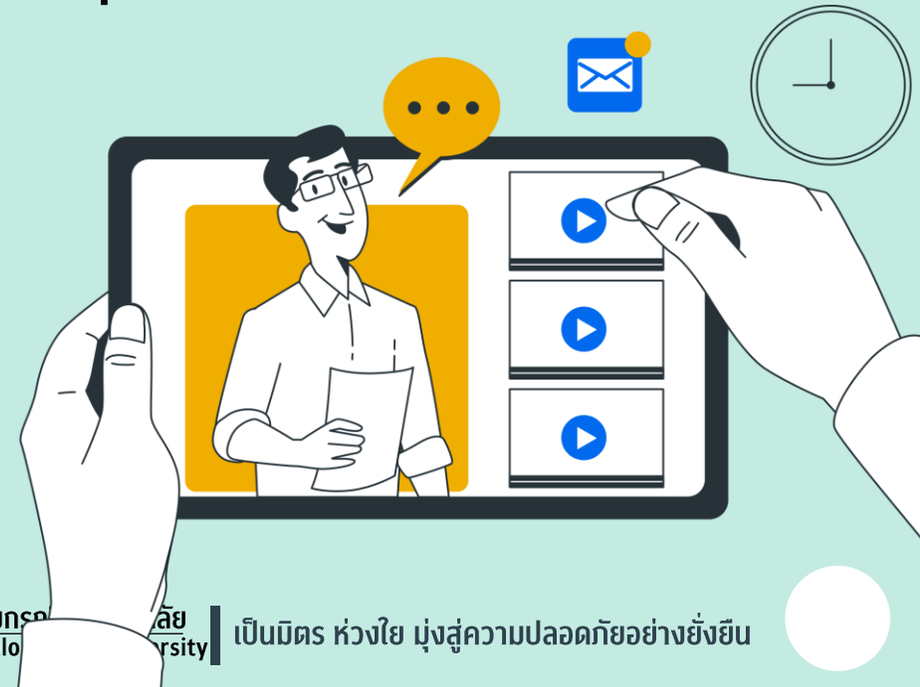
ภาพรวมการดำเนินงานสัปดาห์ความปลอดภัย
Chula Safety 2021 : New Normal ชีวิตวิถีใหม่
สู่ความปลอดภัยอย่างยั่งยืน
(New Normal Lifestyle for Sustainable Safety)



Chula safety 2021 : ชีวิตวิถีใหม่สู่ความปลอดภัยอย่างยั่งยืน (New Normal Lifestyle for Sustainable Safety)

ระหว่างวันที่ 18 – 20 สิงหาคม 2564

-  พิธีเปิด และเสวนา “เรื่องจริงที่เกิดขึ้นในชีวิตวิถีใหม่ริ้วจุฬาฯ”
-  อบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง “การป้องกันโรคออฟฟิศซินโดรม”
-  เวทีเสวนา หัวข้อ “เรื่องจริงที่เกิดขึ้นในชีวิตวิถีใหม่ริ้วจุฬาฯ”
-  อบรม เรื่อง “การป้องกันอัคคีภัย”
-  เสวนา เรื่อง “นิสิตกับชีวิตวิถีใหม่ในรั้วจามจุรี”
-  เวทีเสวนา เรื่อง คนรุ่นใหม่ใส่ใจ BCP
-  สัมมนา เรื่อง “fake news ด้านความปลอดภัย”



18 สิงหาคม 2564



อบรมเชิงปฏิบัติการเรื่อง “การป้องกันโรคออฟฟิศซินโดรม”

วิทยากร



ดร.เอกราช สมบัติสวัสดิ์
วิทยาลัยวิทยาศาสตร์
สาธารณสุข



ผศ.ดร.สุรสา โค้งประเสริฐ
คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา



ลงทะเบียน 461 คน
ZOOM 247 คน



บุคลากร 176 คน



นิสิต 34 คน



บุคคลภายนอก 251 คน

ผ่านอบรม

188 คน

69 คน

16 คน

103 คน



700



136



184



พิธีเปิด และเสวนา “เรื่องจริงที่เกิดขึ้นในชีวิตวิถีใหม่รีจูฟ้าฯ”

วิทยากร



ศ.ดร.จักรพันธ์ สุกรีรัตน์
รองอธิการบดี ด้านการวิจัย
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



อ.ทพ.ดร.ณัฐวดี คุณตะเทพ
รองคณบดีฝ่ายบริหาร
และประธาน คปอ.คณะทันตแพทยศาสตร์



ศ.ดร.พภกฤษณ์ แสงวานิช
คณบดีคณะวิทยาศาสตร์



นายพงษ์ศักรานต์ วิเศษโตตุกุล
ผู้อำนวยการฝ่ายบริหารความปลอดภัย
บริษัท เอ็ม บี เค จำกัด (มหาชน)

ดำเนินรายการโดย



อาจารย์ ดร. เจษฎา ศากาทอง
อาจารย์ประจำภาควิชา
การสื่อสารมวลชน คณะนิเทศศาสตร์



ZOOM 148 คน



บุคลากร 129 คน



นิสิต 3 คน



บุคคลภายนอก 2 คน



ไม่ระบุ 14 คน



285



162



19

19 สิงหาคม 2564



เสวนา เรื่อง “นิสิตกับชีวิตวิถีใหม่ในรั้วจามจุรี”

ผู้ร่วมเสวนา : Chula Safety Ambassador 2020



หมิงหมิง
คณะวิทยาศาสตร์



เบนซ์
คณะวิทยาศาสตร์



เอ็ญ
คณะครุศาสตร์



อ็อง
คณะวิศวกรรมศาสตร์



เกศ
คณะสัตวแพทยศาสตร์



ป๊มป๊าย
คณะสัตวแพทยศาสตร์



ลงทะเบียน 40 คน



บุคลากร 3 คน



นิสิต 28 คน



บุคคลภายนอก 9 คน



88
VIEW

77
REACT

6
SHARE



20 สิงหาคม 2564



อบรม เรื่อง “การป้องกันอัคคีภัย”



วิทยากร

อาจารย์บุษกร แสนสุข

ผู้เชี่ยวชาญระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย
วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย



ลงทะเบียน 525 คน
ZOOM 250 คน



บุคลากร 196 คน



นิสิต 123 คน



บุคคลภายนอก 206 คน

ผ่านอบรม

306 คน

129 คน

98 คน

79 คน



VIEW

756

REACT



214

SHARE



48

สัมมนา เรื่อง “fake news ด้านความปลอดภัย”

วิทยากร



รศ.ดร.พนม คลีณาญา
หัวหน้าภาควิชาการประชาสัมพันธ์
คณะนิติศาสตร์ จุฬาฯ



นายพีรพล อนุตรโสทธิ
พิธีกรรายการข่าวก่อนเช้า
ช่อง MCOT 30

ดำเนินรายการโดย



ดร.ภูงงค์ ศรีอ่วม
ศปอส.



ZOOM 50 คน



บุคลากร 24 คน



นิสิต 5 คน



บุคคลภายนอก 21 คน



VIEW

185

REACT



71

SHARE



19

จุดเด่นของกิจกรรม

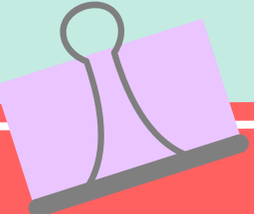
- ✓ การจัดกิจกรรม ในรูปแบบออนไลน์ทำให้บุคลากร นิสิต และบุคคลภายนอกสามารถเข้าถึงกิจกรรมได้มากขึ้น
- ✓ ผู้บริหารทุกระดับ ให้ความสำคัญในการจัดงาน พร้อมสนับสนุนให้งานบรรลุตามวัตถุประสงค์
- ✓ คปอ. ส่วนงาน และผู้ปฏิบัติงานด้านความปลอดภัย ได้มีส่วนร่วมในการแลกเปลี่ยนการทำงานด้านความปลอดภัยฯ ของส่วนงาน ในช่วงโควิด
- ✓ มีหัวข้อกิจกรรมหลากหลายและสอดคล้องตามสถานการณ์ปัจจุบัน มี case studies จากทั้งภายในและภายนอกจุฬาฯ
- ✓ วิทยากรเป็นผู้เชี่ยวชาญและเป็นที่รู้จักอย่างกว้างขวาง เป็นผลให้ได้รับความสนใจในการเข้าร่วมการอบรมอย่างมาก
- ✓ มีการประชาสัมพันธ์ ผ่านช่องทางสื่อสารที่หลากหลาย รวมถึงการฝากประชาสัมพันธ์ในหน่วยงานร่วมจัด เครือข่าย คปอ. และกลุ่มเป้าหมายต่าง ๆ
- ✓ สามารถเผยแพร่ชุดความรู้ได้อย่างต่อเนื่องหลังจากการสัมมนา/เสวนา/อบรม เช่น ใช้เป็นสื่อการสอนให้กับนิสิต จัดทำเป็นคลิปติดต่อสั้น ๆ เพื่อให้ความรู้
- ✓ ประหยัดงบประมาณในการดำเนินการ
- ✓ เห็นว่าสามารถนำความรู้และประโยชน์จากการเข้าร่วมกิจกรรมนี้ ไปปรับใช้ในชีวิตได้ ค่าเฉลี่ย 3.5 คะแนน
- ✓ ภาพรวมความพึงพอใจในการเข้าร่วมกิจกรรม ค่าเฉลี่ย 3.5 คะแนน

ข้อจำกัด

- ✓ ใช้เวลาในการเตรียมการล่วงหน้านาน และบางกิจกรรมจำเป็นต้องใช้สถานที่ในมหาวิทยาลัยในการจัดทำคลิป
- ✓ สัญญาณอินเทอร์เน็ตบางช่วงไม่เสถียรทำให้ภาพและเสียงสะดุด
- ✓ ยังขาดการประชาสัมพันธ์เชิงรุกให้เข้าถึงกลุ่มเป้าหมาย
- ✓ นิสิตไม่ค่อยเข้าร่วมกิจกรรม อาจเป็นเพราะตรงกับเวลาเรียน
- ✓ ไม่ค่อยมีคำถามจากผู้เข้าร่วมเสวนา/สัมมนา
- ✓ แม้มีจำนวนผู้ลงทะเบียนเข้าร่วมการอบรมมาก แต่บางส่วนไม่เข้าร่วมการอบรม
- ✓ บุคคลภายนอกที่เข้าร่วมการอบรม มีจำนวนมากที่ไม่เข้ามาสอบตามระบบลงทะเบียน
- ✓ เวลาในการอบรมเรื่องการป้องกันอัคคีภัยน้อยเกินไป
- ✓ ช่วงเวลาการเล่นเกมส์คาบเกี่ยวกับกิจกรรมอื่น จึงทำให้มีผู้เข้าร่วมค่อนข้างน้อย

Sustainable Development Goals (SDGs)





แบบรายงานผลการปฏิบัติงาน ด้านความปลอดภัยฯ ของ คปอ. ส่วนงาน ประจำปี 2564



- 01 ข้อมูลส่วนงาน และผู้ให้ข้อมูล
- 02 ข้อมูลการบริหารจัดการด้านความปลอดภัย
- 03 ข้อมูลการจัดการความปลอดภัยห้องปฏิบัติการ
- 04 ข้อมูลการพัฒนาศักยภาพบุคลากรด้านความปลอดภัย
- 05 ข้อมูลการเตรียมความพร้อมตอบโต้เหตุฉุกเฉิน
- 06 ข้อเสนอแนะต่อการดำเนินงานด้านความปลอดภัย ของส่วนงาน และมหาวิทยาลัย



01 ข้อมูลส่วนงาน และผู้ให้ข้อมูล

- ชื่อส่วนงาน
- ชื่อผู้ให้ข้อมูล
- อีเมลประธาน คปอ.
- วันเดือนปีที่ส่งรายงาน



รายงานผลการปฏิบัติงานด้านความปลอดภัย ของส่วนงาน
“เป็นมิตร ห่วงใย มุ่งสู่ความปลอดภัยอย่างยั่งยืน”

รายงานผลการปฏิบัติงานด้านความปลอดภัย ของส่วนงาน ประจำปี 2564

จัดทำโดย คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ส่วนงาน

jutamas.s@chula.ac.th [Switch account](#)

The name and photo associated with your Google account will be recorded when you upload files and submit this form. Your email is not part of your response.

*** Required**

ชื่อส่วนงาน *

Choose

ชื่อผู้ให้ข้อมูล *

Your answer

อีเมลผู้ให้ข้อมูล *

Your answer

โทรศัพท์ *

Your answer

อีเมลประธาน คปอ. ส่วนงาน *

Your answer

วันเดือนปีที่ส่งรายงาน *

Date

ว/ด/ปปปป

02 ข้อมูลการบริหารจัดการด้านความปลอดภัย

- นโยบายด้านความปลอดภัย
- รายงานการประชุมผู้บริหารส่วนงาน
- รายงานการประชุม คปอ.
- ผลการดำเนินงานความปลอดภัย
- ภาพประกอบกิจกรรม สูงสุด 5 ภาพ

ข้อ 1 : ประกาศนโยบายด้านความปลอดภัย ของส่วนงาน ณ วันที่.....*

Month, day, year 

โปรดแนบประกาศนโยบาย*



ข้อ 2 : การประชุมผู้บริหารของส่วนงานมีการนำวาระเรื่องความปลอดภัย เสนอใน
ระบุจำนวนครั้ง

Short answer text

โปรดแนบรายงานการประชุมผู้บริหารส่วนงาน (แนบไฟล์ขนาด 1M ได้สูงสุด 5 ไฟล์)



ข้อ 3 : การประชุมคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมใน
โปรดระบุจำนวนครั้ง

Short answer text

โปรดแนบรายงานการประชุม คปอ. ส่วนงาน (แนบไฟล์ขนาด 1M ได้สูงสุด 10 ไฟล์) *



ข้อ 4 : ผลการดำเนินงานตามแผนงานด้านความปลอดภัย ประจำปี 2563 โปรดระบุจำนวนกิจกรรมที่ดำเนินการ

Short answer text

ข้อ 4 (1) : โปรดระบุกิจกรรมหรือโครงการที่ดำเนินการสำเร็จ 100 เปอร์เซ็นต์ *

Long answer text

ข้อ 4 (2) : โปรดระบุกิจกรรมหรือโครงการที่อยู่ระหว่างดำเนินการ และคิดเป็นกี่เปอร์เซ็นต์ *

Long answer text

ข้อ 4 (3) : โปรดระบุกิจกรรมหรือโครงการที่ดำเนินการยังไม่สำเร็จตามงบประมาณ พร้อมระบุเหตุผล *

Long answer text

ข้อ 5 : กิจกรรมส่งเสริมความปลอดภัยในการทำงานที่ส่วนงานจัดขึ้น นอกเหนือจากที่ระบุไว้ในแผนงานฯ
ปีงบประมาณ 2563

Long answer text

ข้อ 5 (1) : โปรดแนบภาพประกอบกิจกรรมส่งเสริมความปลอดภัยในการทำงานที่ส่วนงานจัดขึ้น นอกเหนือจาก
ที่ระบุไว้ในแผนงานฯ ปี 2563 (แนบไฟล์ขนาด 1M ได้สูงสุด 5 ไฟล์)



03 ข้อมูลการจัดการความปลอดภัยห้องปฏิบัติการ

- สำรองห้องปฏิบัติการ
- จัดทำ ESPReL Checklist
- จัดทำ BSL Checklist
- จัดทำ RS Checklist
- จัดทำระบบ ChemTrack&WasteTrack

ข้อ 6 : การสำรวจข้อมูลพื้นฐานและสภาพความปลอดภัยของห้องปฏิบัติการ (อย่างน้อยปีละครั้ง ในช่วง 1 ต.ค. 62 - 30 ก.ย. 63) *

ไม่มีห้องปฏิบัติการ (ข้ามไปคำถามข้อที่ 8)

มีห้องปฏิบัติการ

ข้อ 6 (1) : จำนวนห้องปฏิบัติการทั้งหมดของส่วนงาน

รายละเอียดข้อมูลจำนวน

ภาควิชา/ ส่วนงานย่อย	อาคาร	รวมทั้งสิ้น
		(ไม่นับห้อง)
ภาควิชาเคมี	A	20
ภาควิชาชีววิทยา	B	15
รวม		35

Short answer text

โปรดแนบไฟล์ excel แสดงรายละเอียดข้อมูลจำนวนห้องปฏิบัติการทั้งหมดของส่วนงาน *

ข้อ 7 : ส่วนงานจัดทำระบบการจัดการสารเคมีและของเสีย *

ไม่มีคลังสารเคมี

มีคลังสารเคมี (โปรดแนบรายละเอียด)

ข้อ 7 (1) : ส่วนงานมีสารเคมีประเภทความเป็นอันตรายชนิดใด และมีปริมาณเท่าไร? มากที่สุด 5 อันดับแรก *

Long answer text

โปรดแนบไฟล์ excel แสดงสารเคมีตามประเภทความเป็นอันตรายและปริมาณสารเคมี โดยดึงข้อมูลได้จากระบบ ChemTrack & WasteTrack เมนู "รายงาน" --- > ความเป็นอันตราย --- > แบบรายงานปริมาณและประเภทความเป็นอันตรายสารเคมี (รายส่วนงานย่อย) ตามปีงบประมาณ และ แบบรายงานปริมาณและประเภทความเป็นอันตรายสารเคมี (รายอาคาร) ตามปีงบประมาณ

ข้อ 7 (2) : ส่วนงานมีของเสียสารเคมีประเภทความเป็นอันตรายชนิดใด และมีปริมาณเท่าไร? มากที่สุด 5 อันดับแรก *

Long answer text

โปรดแนบไฟล์ excel แสดงของเสียสารเคมีตามประเภทความเป็นอันตรายและปริมาณของเสียสารเคมี โดยดึงข้อมูลได้จากระบบ ChemTrack & WasteTrack เมนู "รายงาน" --- > WasteTrack --- > แบบรายงานปริมาณและประเภทของเสียสารเคมี (รายภาควิชา) ตามปีงบประมาณ และ แบบรายงานปริมาณและประเภทของเสียสารเคมี (รายอาคาร) ตามปีงบประมาณ

04 ข้อมูลการพัฒนาศักยภาพบุคลากรด้านความปลอดภัย

- พัฒนาบุคลากร (นอกเหนือจาก ศปอส. จัด)

ข้อ 8 : การพัฒนาบุคลากรด้านความปลอดภัยฯ โดยการฝึกอบรมหลักสูตรด้านความปลอดภัยฯ เช่น หลักสูตรสำหรับผู้ตรวจประเมิน หลักสูตร จป. หัวหน้างาน หลักสูตร จป. บริหาร และหลักสูตรอบรมด้านความปลอดภัยทางชีวภาพและการรักษาความปลอดภัยทางชีวภาพ เป็นต้น (เห็นอกเห็นใจจาก ศปอส. จัด)*

รายละเอียดข้อมูลบุคลากรที่เข้าฝึกอบรมหลักสูตรด้านความปลอดภัยอื่น ๆ นอกเหนือจากที่ ศปอส. จัด

ลำดับ	ชื่อหลักสูตร	ชื่อหน่วยงานที่จัด	ชื่อ-สกุล	รหัสพนักงาน	อีเมล	โทรศัพท์
1						
2						

ไม่มี
 มี (โปรดแนบรายละเอียด)

โปรดแนบไฟล์ excel แสดงรายละเอียดข้อมูลบุคลากรที่ผ่านการอบรม (นอกเหนือจาก ศปอส. จัด)

[Add file](#)

05 ข้อมูลการเตรียมความพร้อมตอบโต้เหตุฉุกเฉิน

- แผนป้องกันและรองรับเหตุฉุกเฉิน
- ฝึกซ้อมแผน
- รายงานอุบัติการณ์

ข้อ 9 : ส่วนงานมีแผนป้องกันและตอบโต้เหตุฉุกเฉิน *

ไม่มี

อัคคีภัย (โปรดแนบรายละเอียด)

สารเคมี (โปรดแนบรายละเอียด)

ชั่วภาพ (โปรดแนบรายละเอียด)

รั่วสึ (โปรดแนบรายละเอียด)

อื่นๆ โปรดระบุ

โปรดแนบแผนป้องกันและตอบโต้เหตุฉุกเฉิน (อัคคีภัย สารเคมี ชั่วภาพ รั่วสึ) *

ข้อ 11 : ส่วนงานมีการรายงานอุบัติการณ์ *

ไม่เคยมีการรายงาน

มีการรายงาน (โปรดระบุรายละเอียด)

ข้อ 11 (1) : จำนวนครั้งที่มีการรายงานสภาพแวดล้อมในการทำงานที่ไม่ปลอดภัย (Unsafe condition) *

Short answer text

ข้อ 11 (2) : จำนวนครั้งที่มีการรายงานเหตุการณ์เกือบเกิดอุบัติเหตุ (Near miss) *

Short answer text

ข้อ 11 (3) : จำนวนครั้งที่มีการรายงานอุบัติเหตุ (Accident) *

Short answer text

จากข้อ 11 โปรดแนบไฟล์ excel แสดงรายละเอียดอุบัติการณ์ของส่วนงาน *

คำแนะนำ : ส่วนงานสามารถขอรับ “รายงานสรุปอุบัติการณ์ ประจำส่วนงาน” (ที่มีการรายงานเข้าระบบรายงานอุบัติการณ์ของมหาวิทยาลัย) ได้ที่ ดร. ขวัญนภัส สรโชติ อีเมล: kwannapat.s@chula.ac.th

06

ข้อเสนอแนะต่อการดำเนินงานด้านความปลอดภัย ของส่วนงาน และมหาวิทยาลัย

- เสนอแนวทางการดำเนินงานด้านความปลอดภัย
- ประโยชน์ที่ได้รับ
- ปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินงานด้านความปลอดภัย

ข้อ 12 : แนวทาง/วิธีการดำเนินงานที่ทำงานด้านความปลอดภัยสำเร็จและบรรลุตามวัตถุประสงค์ ของส่วนงานท่าน (เลือกได้มากกว่า 1 ข้อ) *

- มี คปอ. ส่วนงานที่เข้มแข็ง
- มีนโยบายด้านความปลอดภัย ที่ชัดเจน
- คณบดี/ผู้บริหารส่วนงานให้ความสำคัญเรื่องความปลอดภัยในการทำงาน
- นิสิต/บุคลากรตระหนักเรื่องความปลอดภัยในการทำงาน
- มี จป. ประจำส่วนงาน หรือบุคลากรที่ทำงานด้านความปลอดภัยที่เข้มแข็ง
- มีงบประมาณสมทบ/สนับสนุน
- Other...

ข้อ 13 : ประโยชน์ที่หน่วยงานและบุคลากรได้รับจากการดำเนินงานด้านความปลอดภัย (เลือกได้มากกว่า 1 ข้อ) *

- มีระบบการบริหารจัดการงานด้านความปลอดภัยที่ชัดเจนและต่อเนื่อง
- มีความปลอดภัยในชีวิตการทำงาน
- มีสุขภาวะที่ดีในการทำงาน
- ได้รับความรู้ด้านความปลอดภัยในการทำงาน
- ได้รับการปรับปรุงสภาพแวดล้อมที่ไม่ปลอดภัย
- มีงบประมาณสมทบ/สนับสนุน
- ได้รับความระมัดระวัง/สนับสนุน
- ได้รับความช่วยเหลือ/สนับสนุนการทำงานด้านความปลอดภัยจาก คปอ.
- ได้ปรับเปลี่ยนพฤติกรรมที่ไม่ปลอดภัย
- มีจำนวนอุบัติเหตุ/การเจ็บป่วยจากการทำงานลดลง
- Other...

ข้อ 14 : ปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินงานด้านความปลอดภัย (เลือกได้มากกว่า 1 ข้อ) *

- นิสิต/บุคลากรส่วนใหญ่ยังไม่ให้ความร่วมมือเท่าที่ควร
- ผู้บริหารยังไม่เห็นความสำคัญงานด้านความปลอดภัย
- มีภาระงานประจำที่เยอะอยู่แล้ว
- ไม่ได้จัดสรรงบประมาณที่จะมาใช้ในการความปลอดภัย
- การเข้าถึงข้อมูลข่าวสารด้านความปลอดภัยทำได้ยาก
- ไม่มีความรู้ด้านความปลอดภัยในการทำงานที่เพียงพอ
- Other...

ข้อ 15 : ข้อเสนอแนะ/ความคิดเห็น อื่น ๆ ที่จะช่วยส่งเสริมและสนับสนุนการดำเนินงานด้านความปลอดภัย ของส่วนงาน *

Long answer text



กำหนดส่งรายงานผลการปฏิบัติงานด้านความปลอดภัย
ภายในวันที่ 29 ตุลาคม 2564

ส่วนงานสามารถศึกษาแบบรายงานผลการปฏิบัติงานด้านความปลอดภัย
ได้ที่เว็บไซต์ SHECU เมนู คปอ.ส่วนงาน - - - -> เอกสารที่เกี่ยวข้อง - - - -> แบบรายงานฯ ประจำปี 2564

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม : จุฬามาศ 08 9794 8883



กิจกรรม/โครงการต่าง ๆ ของ ศปอส. ประจำปี 2565



ประชาสัมพันธ์กิจกรรม/โครงการฯ ของ ศปอส. ประจำปี 2565

- โครงการบริหารความเสี่ยงด้านความปลอดภัยและตรวจสอบอาคารแบบบูรณาการ ประจำปี 2565
- โครงการยกระดับความปลอดภัยในการทำงาน ประจำปี 2565 (การจัดทำมาตรฐานความปลอดภัยในการทำงาน และรับสมัครห้องปฏิบัติการนำร่อง)
- โครงการตรวจติดตามระบบบริหารจัดการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ประจำปี 2565
- โครงการฝึกซ้อมแผนป้องกันและตอบโต้เหตุฉุกเฉิน กรณีอัคคีภัย อาคารส่วนกลาง ร่วมกับสำนักบริหารระบบกายภาพ จุฬาฯ
- โครงการฝึกซ้อมแผนป้องกันและตอบโต้เหตุฉุกเฉิน กรณีอัคคีภัย ร่วมกับ ส่วนงาน จุฬาฯ
- โครงการประกวดส่วนงานด้านความปลอดภัย ประจำปี 2565
- โครงการสำรวจความปลอดภัยด้านการยศาสตร์
- โครงการสำรวจฐานข้อมูลบุคลากรที่เกี่ยวข้องกับงานด้านความปลอดภัยในการทำงาน ตามความเสี่ยงและลักษณะงาน
- โครงการพัฒนาศักยภาพบุคลากรด้านความปลอดภัยตามความเสี่ยงและลักษณะงาน
- โครงการพัฒนาศักยภาพเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน จุฬาฯ
- โครงการประกวดบุคลากรด้านความปลอดภัย ประจำปี 2565
- โครงการส่งเสริมความปลอดภัยในการทำงาน ประจำปี 2565
- โครงการสัปดาห์ความปลอดภัยในการทำงาน จุฬาฯ ประจำปี 2565 (Chula Safety 2022)



หลักสูตร/การอบรมด้านความปลอดภัย ประจำปี 2565

ด้านความปลอดภัยทางเคมี

- สำหรับนิสิตที่เรียนวิชาปฏิบัติการ (e-learning)
- สำหรับนิสิตที่ทำวิจัยและนักวิจัย (Thai & Eng version)
- สำหรับผู้ดูแลห้องปฏิบัติการ
- การอบรมการใช้งานโปรแกรม ChemTrack&WasteTrack

ด้านความปลอดภัยทางชีวภาพ และรักษาความปลอดภัยทางชีวภาพ

- สำหรับนิสิตป.ตรี ที่เรียนวิชาปฏิบัติการทางชีวภาพ (Biosafety e-learning)
- สำหรับนิสิตบัณฑิตศึกษา และบุคลากรจุฬาฯ (Biosafety BSL-2)
- สำหรับบุคคลทั่วไป (Biosafety BSL-2, มีค่าลงทะเบียน)
- สำหรับนิสิตบัณฑิตศึกษา และบุคลากรจุฬาฯ (Biosafety BSL-2, (หลักสูตรฟื้นฟู))
- สำหรับนิสิตบัณฑิตศึกษา และบุคลากรจุฬาฯ (Biosafety BSL-3)
- สำหรับบุคลากรที่มีตำแหน่งใน IBC (พิจารณาข้อเสนอโครงการวิจัย)

ด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และอื่นๆ

หลักสูตรให้สอดคล้องกับกฎหมาย

- หลักสูตร คปอ.
- หลักสูตร จป.หัวหน้างาน
- หลักสูตร จป.บริหารจุฬาฯ (e-learning)

หลักสูตรความปลอดภัยพื้นฐาน

- สำหรับนิสิตและบุคลากร (e-learning)

หลักสูตรตามลักษณะงาน

- การชั่งอันตราย และประเมินความเสี่ยง
- เทคนิคการใช้ ตู้ดูดควัน และ BSC
- ความรู้พื้นฐานในการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า
- ผู้ตรวจติดตามระบบบริหารจัดการ
- อบรมพัฒนาศักยภาพเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน
- อบรมเกี่ยวกับการยศาสตร์
- อบรมระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย
- อบรมการตรวจสอบและดูแลรักษา บิมน้ำดับเพลิง

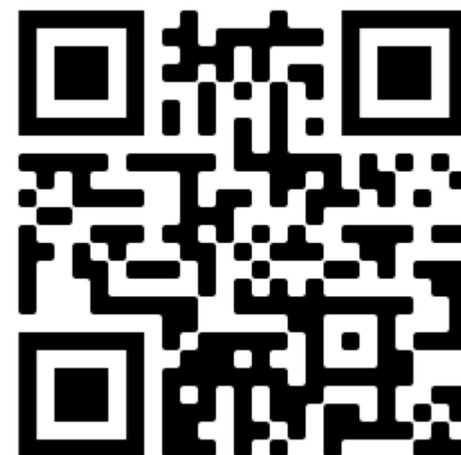
ด้านความปลอดภัยทางรังสี

- สำหรับคณะกรรมการความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน (คปอ.)
- สำหรับนักวิจัยและผู้ปฏิบัติงานด้านรังสี
- สำหรับผู้ดูแลห้องปฏิบัติการ
- สำหรับบุคคลทั่วไป

หลักสูตรอบรม



แบบประเมินความพึงพอใจ
และสอบถามความคิดเห็น
เครือข่าย คปอ.



ศูนย์ความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย (ศปอส.)

อาคารแถบ นีละนิธิ ห้อง 114 ชั้น 1 คณะวิทยาศาสตร์
ถ.พญาไท แขวงวังใหม่ เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330
โทรศัพท์ 0 2218 5222 (ธุรการ)
0 2218 5213 หรือ 0 2218 5227 (วิชาการและบริการ)
โทรศัพท์มือถือ 09 9132 6622
เว็บไซต์ www.shecu.chula.ac.th
อีเมล shecu@chula.ac.th
LINE ID : [Shecu.chula](https://www.line.me/tv/shecu.chula)
www.facebook.com/shecu2560

