



บันทึกข้อความ

ส่วนงาน สำนักวิจัยและพัฒนา

โทร. 6954

ที่ มอ 014.4/67-ว1368

วันที่ 7 ตุลาคม 2567

เรื่อง การขอใบรับรองนักวิจัยที่ดำเนินงานในห้องปฏิบัติการที่เกี่ยวข้องกับสารเคมี

เรียน รองอธิการบดี/คณบดี/ผอ.สำนัก/ผอ.สถาบัน

ตามที่สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ออกประกาศ เรื่อง นโยบายและการขับเคลื่อนด้านความปลอดภัยของห้องปฏิบัติการเกี่ยวกับสารเคมี (พ.ศ.2566-2570) โดยสร้างความร่วมมือระหว่าง วช. กับหน่วยงานในระบบวิจัยและนวัตกรรม ขับเคลื่อนให้เกิดระบบเชื่อมโยงและประเมินการดำเนินงานการจัดการความปลอดภัยห้องปฏิบัติการ กับระบบการจัดสรรทุนที่ชัดเจน ปฏิบัติได้และมีประสิทธิภาพ นั้น ทั้งนี้เพื่อให้สอดคล้องกับประกาศของ วช. และเป็นไปตามแนวปฏิบัติในการใช้ใบรับรองนักวิจัยที่ดำเนินงานในห้องปฏิบัติการที่เกี่ยวข้องกับสารเคมี เพื่อประกอบการขออนุมัติทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม (กองทุน ววน.) ผ่านระบบ NRIS นั้น สำนักวิจัยและพัฒนา โดยคณะกรรมการบริหารจัดการความปลอดภัยทางเคมีของห้องปฏิบัติการวิจัยมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ จึงได้กำหนดเกณฑ์การขอใบรับรองนักวิจัยที่ดำเนินงานในห้องปฏิบัติการที่เกี่ยวข้องกับสารเคมี และขั้นตอนการยื่นขอใบรับรอง ดังกล่าว รายละเอียดตามเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้

ในการนี้สำนักฯ จึงเรียนมาอย่างท่าน และโปรดแจ้งประชาสัมพันธ์ให้อาจารย์ นักวิจัย และบุคลากรในหน่วยงานของท่านทราบ ทั้งนี้สามารถกรอกข้อมูลเพื่อยื่นขอใบรับรองได้ที่ <https://link.psu.th/ygMrtZ> หรือ scan QR code สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่คุณสุพรชัย อ่อนดำ โทร.074-286954 E-mail: supornchai.o@psu.ac.th

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป จักขอบคุณยิ่ง



#sg01#

(รองศาสตราจารย์ ดร.ศุภศิลป์ มณีรัตน์)

ผู้อำนวยการสำนักวิจัยและพัฒนา

กรอกข้อมูลเพื่อยื่นขอใบรับรอง

โทร. 074-286954

E-mail : supornchai.o@psu.ac.th

**เกณฑ์ข้อกำหนดการขอใบรับรองนักวิจัยที่ดำเนินงานในห้องปฏิบัติการที่เกี่ยวข้องกับสารเคมี
เพื่อประกอบการขอกองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม (กองทุน ววน.) ผ่านระบบ NRIS**

ตามที่สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ออกประกาศ เรื่อง นโยบายและการขับเคลื่อนด้านความปลอดภัยของห้องปฏิบัติการเกี่ยวกับสารเคมี (พ.ศ.2566-2570) โดยสร้างความร่วมมือระหว่าง วช. กับหน่วยงานในระบบวิจัยและนวัตกรรม ขับเคลื่อนให้เกิดระบบเชื่อมโยงและประเมินการดำเนินงานการจัดการความปลอดภัยห้องปฏิบัติการ กับระบบการจัดสรรทุนที่ชัดเจน ปฏิบัติได้และมีประสิทธิภาพ นั้น

เพื่อให้สอดคล้องกับประกาศสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช) มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ จึงกำหนดเกณฑ์ข้อกำหนดการขอใบรับรองนักวิจัยที่ดำเนินงานในห้องปฏิบัติการที่เกี่ยวข้องกับสารเคมี ดังนี้

1. ห้องปฏิบัติการที่นักวิจัยปฏิบัติงาน ต้องลงทะเบียนในระบบฐานข้อมูลห้องปฏิบัติการ ESPReL PSU และ ESPReL วช. โดยต้องมีเลขทะเบียนห้องปฏิบัติการที่ออกด้วย วช. เท่านั้น
2. นักวิจัยที่ยื่นขอใบรับรองนักวิจัยที่ดำเนินงานในห้องปฏิบัติการที่เกี่ยวข้องกับสารเคมี ต้องมีใบยินยอมให้ใช้ห้องปฏิบัติการ (ตามแบบฟอร์มการขอใช้ห้องปฏิบัติการ)
3. นักวิจัยที่ยื่นขอใบรับรองนักวิจัยที่ดำเนินงานในห้องปฏิบัติการที่เกี่ยวข้องกับสารเคมี ต้องผ่านการอบรมมาตรฐานความปลอดภัยห้องปฏิบัติการ ที่มีเนื้อหาครอบคลุมทั้ง 7 องค์ประกอบตามเกณฑ์ระบบ ESPReL Checklists (ต้องมีอายุไม่เกิน 2 ปี นับถึงวันที่ยื่นเอกสาร)
4. ห้องปฏิบัติการต้องมีผลประเมินตนเองในระบบ ESPReL Checklists (ผลการประเมินต้องมีอายุไม่เกิน 1 ปี นับถึงวันที่ยื่นเอกสาร)
5. ห้องปฏิบัติการต้องมีผลการตรวจประเมินและรับรอง (อย่างใดอย่างหนึ่ง)
 - 5.1 รูปแบบ peer Evaluation หรือ
 - 5.2 มาตรฐาน มอก. 2677-2558 หรือ
 - 5.3 มาตรฐานความปลอดภัยในการทำงานทั่วไปของห้องปฏิบัติการ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ตามเกณฑ์ ESPReL Checklist โดยผู้ตรวจประเมินภายในระดับส่วนงาน หรือระดับมหาวิทยาลัย อย่างใดอย่างหนึ่ง ผลการตรวจประเมินภายใน (Internal Audit) ลงนามโดยหัวหน้าผู้ตรวจ (ตามแบบฟอร์มการตรวจประเมินห้องปฏิบัติการ)

ขั้นตอนการขอใบรับรองนักวิจัยที่ดำเนินงานในห้องปฏิบัติการที่เกี่ยวข้องกับสารเคมี

1. นักวิจัยดาวโหลดเอกสารที่เกี่ยวข้อง ได้หน้าเว็บไซต์สำนักวิจัยและพัฒนา
<https://research.psu.ac.th/rid/labsafety/document/?certificate>
 1. แบบฟอร์มขอใช้ห้องปฏิบัติการ (ลงนามโดยโดยผู้ที่เกี่ยวข้องให้ครบถ้วน)
 2. ใบรับรองนักวิจัย (ลงนามโดยหัวหน้าห้องปฏิบัติการ/หัวหน้าภาควิชา/รองคณบดี/คณบดี)
2. นักวิจัยกรอกข้อมูลผ่านระบบ Google ฟอร์ม ลิงค์ <https://link.psu.th/ygMrtZ> พร้อมแนบเอกสารที่เกี่ยวข้องให้ครบถ้วน
3. เจ้าหน้าที่สำนักวิจัยและพัฒนาตรวจสอบข้อมูล ถูกต้อง ครบถ้วน
4. เสนอประธานคณะกรรมการบริหารจัดการความปลอดภัยทางเคมีของห้องปฏิบัติการวิจัย มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ลงนาม
5. ส่งใบรับรองให้นักวิจัยผ่านระบบ e-docs

ขั้นตอนขอใบรับรองนักวิจัย

