

ประชุมคณะกรรมการบริหารจัดการความปลอดภัยทางเคมีของห้องปฏิบัติการวิจัย

มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ครั้งที่ 4/2560

วันศุกร์ที่ 15 ธันวาคม พ.ศ. 2560 เวลา 09.00-12.00 น.

ณ ห้องประชุมเลิศพัฒน์ สำนักวิจัยและพัฒนา อาคารศูนย์ทรัพยากรการเรียนรู้ ชั้น12 (LRC1),
วิทยาเขตปัตตานี ห้องศูนย์คอมพิวเตอร์1, วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี ห้อง Video conference (ห้อง 213),
วิทยาเขตภูเก็ต ห้องประชุมทางไกล

ผู้มาประชุม

- | | |
|--|------------------|
| 1. ผศ.ดร.ชิตชไม โอวาทพารพร | ประธานกรรมการ |
| 2. ผศ.ดร.สุดา จักรทอง | รองประธานกรรมการ |
| 3. รศ.ดร.จำเริญ อ่อนทอง | กรรมการ |
| 4. ผศ.ดร.สุวิทย์ สุวรรณโณ | กรรมการ |
| 5. ผศ.ดร.วรวิทย์ วงศ์นิรามัยกุล | กรรมการ |
| 6. ดร.อดิถัน หนิมัน | กรรมการ |
| 7. ภก.กมล ปาลรัตน์ | กรรมการ |
| 8. ดร.ทพญ.อัญญา แก้วพิทักษ์ (แทน ผศ.ดร.ทพ.ณัฐวุฒิ เทือกสุบรรณ) | กรรมการ |
| 9. นางสาวกาญจนา ชันทกะพันธ์ (แทน ผศ.ดร.ราม แยมแสงสังข์) | กรรมการ |
| 10. นางสาวอารีณี กิตติบุญญาทิวากร (แทน ดร.สุรศักดิ์ ลิ้มสุวรรณ) | กรรมการ |
| 11. นายพนรัตน์ แทนมาก | กรรมการ |
| 12. นางสาวจันทน์ผา ต้นธนา | กรรมการ |
| 13. นางสาววราศรี พรหมหอม | กรรมการ |
| 14. นางรุสนี กุลวิจิตร | กรรมการ |
| 15. นางอมรรัตน์ หวลกะสิน | กรรมการ |
| 16. นางสาวเสาวนีย์ เมืองจันทร์บุรี | กรรมการ |
| 17. นางสาวนภัสต์ศรณ บัวแก้วฉืด | กรรมการ |
| 18. นางสาวจิรภัทร์ นิลสุวรรณ | กรรมการ |
| 19. นางสาวเสาวภา เมืองแก้ว | กรรมการ |
| 20. นายธีรยุทธ ขุนรอง | กรรมการ |
| 21. นายพิสิฐพงษ์ หมื่นประเสริฐดี | กรรมการ |
| 22. นายธวัชชัย ศรีสุวรรณ | กรรมการ |
| 23. นายสุพรชัย อ่อนดำ | ผู้ช่วยเลขานุการ |
| 24. นางสาวสินีนาง วุฒราภรณ์ (แทนหัวหน้าฝ่ายวิเคราะห์และติดตามผล) | ผู้ช่วยเลขานุการ |

ผู้มาประชุมไม่ได้

1. รองอธิการบดีฝ่ายระบบวิจัยและบัณฑิตศึกษา	ที่ปรึกษา
2. รองอธิการบดีวิทยาเขตหาดใหญ่	ที่ปรึกษา
3. ผู้อำนวยการสำนักวิจัยและพัฒนา	ที่ปรึกษา
4. รองผู้อำนวยการสำนักวิจัยและพัฒนา ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	กรรมการ
5. ผศ.ดร.ปยุตนาถนี สัมภาวะผล	กรรมการและเลขาฯ
6. ผศ.ดร.พจนพร ไกรดิษฐ์	กรรมการ
7. ผศ.สุนันต์ ทองสินธุ์	กรรมการ
8. ผศ.ดร.ธีรกมล เฟื่องสกุล	กรรมการ
9. ดร.สรวิวัฒน์ ทองสงวน	กรรมการ
10. นายนิติธร ชำนาญเมือง	กรรมการ
11. นางบุปผา จองปัญญาเลิศ	กรรมการ
12. นางสาวอุษณีย์ สมนามิตร	กรรมการ
13. นายมาโนช โลหิต	กรรมการ
14. นายยุทธชัย เรืองรัตน์	กรรมการ
15. นางสาวปัญชลิกา เดชะมาก	กรรมการ

ผู้เข้าร่วมประชุม

1. นางสาวนาถิวัน ทิมเห็ม	งานเทคโนโลยีสารสนเทศ สำนักวิจัยและพัฒนา
2. นางสาวอารีณี มะลี	งานเทคโนโลยีสารสนเทศ สำนักวิจัยและพัฒนา
3. นางสาวอัจฉราวดี สุขช่วย	คณะกรรมการจัดการสิ่งแวดล้อม
4. นางสาวนารีรัตน์ แสงประจง	คณะแพทยศาสตร์
5. นายเขมรัฐ เขมวงศ์	คณะทันตแพทยศาสตร์
6. นายองอาจ บุญล้วน	หน่วยฉุกเฉินและบรรเทาสาธารณภัย ม.อ.
7. นายรัตนชัย ทองเสนอ	หน่วยฉุกเฉินและบรรเทาสาธารณภัย ม.อ.

เริ่มประชุมเวลา 09.10 น.

ประธานกล่าวเปิดการประชุมและเริ่มประชุมตามระเบียบวาระการประชุม

วาระที่ 1 เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

1.1 รายงานความคืบหน้าในการลงทะเบียนห้องปฏิบัติการของมหาวิทยาลัยในระบบ ESPReL ของสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)

ประธานแจ้งที่ประชุม ณ ปัจจุบันมีห้องปฏิบัติการของมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ที่ได้ลงทะเบียนตามระบบ ESPReL ของ วช. และได้เพิ่มข้อมูลในระบบฐานข้อมูลห้องปฏิบัติการของมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ของสำนักวิจัยและพัฒนา จำนวน 268 ห้องซึ่งเพิ่มขึ้นจากเดิม จำนวน 1 ห้อง

ที่ประชุมรับทราบ

1.2 รายงานปริมาณ Waste ที่มีการลงข้อมูลในฐานข้อมูล Waste ของสำนักวิจัยและพัฒนา

ตารางสรุปปริมาณ Waste ที่มีการกรอกข้อมูลเข้าระบบฐานข้อมูลของเสียอันตรายจากห้องปฏิบัติการของมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ สรุปข้อมูล ณ วันที่ 8 ธันวาคม 2560 เป็นดังนี้

ประเภท	ลิตร	กิโลกรัม
A : ของเสียพิเศษ	-	23.30
B : ของเสียที่ประกอบด้วยสารไซยาไนด์	-	-
C : ของเสียที่ประกอบด้วยสาร oxidant	4.00	-
D : ของเสียที่ประกอบด้วยปรอทเท่านั้น	6.70	-
E : ของเสียที่ประกอบด้วยโครเมียม	46	26
F : ของเสียที่ประกอบด้วยโลหะหนักอื่นๆ	111.90	18.11
G : ของเสียประเภทกรด	7.00	-
H : ของเสียประเภทด่าง	50.55	-
I : ผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียม	93.30	-
J : ของเสียประเภทไฮโดรคาร์บอน ประกอบด้วย C H O	2,478.00	50.45
K : ของเสียประเภทไฮโดรคาร์บอน ประกอบด้วย N S P	172.45	24.10
L : ของเสียอินทรีย์ประเภท Halogenated Hydrocarbon	168.00	64.20
M : ขวดสารเคมี	-	1.00
N : ขวดสารเคมีประเภทพลาสติก	-	-
X : Unknown	160.33	254.15
Y : อื่นๆ	344.91	2,011.42
ปริมาณรวม	3,659.14	2,472.73
คณะ/หน่วยงาน	ลิตร	กิโลกรัม
คณะทรัพยากรธรรมชาติ	-	1.00
คณะทันตแพทยศาสตร์	19.00	-
คณะเภสัชศาสตร์	624.00	-
สำนักงานอธิการบดี วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี	3,016.14	2,289.73
ปริมาณรวม	3,659.14	2,472.73

คุณสุพรชัย อ่อนดำ เจ้าหน้าที่สำนักวิจัยและพัฒนา ผู้ดูแลระบบฐานข้อมูลดังกล่าว รายงานที่ประชุมในส่วน Waste ของคณะวิทยาศาสตร์ และคณะแพทยศาสตร์ ได้แจ้งความประสงค์ว่าทางหน่วยงานต้นสังกัดขอดำเนินการในการส่งกำจัดเอง

ผศ.ดร.สุตา จักรทอง รองประธานกรรมการ ตัวแทนจากคณะวิทยาศาสตร์แจ้งที่ประชุมว่าในส่วน
ของคณะวิทยาศาสตร์ ข้อมูลที่กรอกในระบบ Waste ของมหาวิทยาลัยแล้ว จำนวน 3,016.14 ลิตร และ
2,289.73 กิโลกรัม ได้ดำเนินการส่งกำจัดไปแล้ว

ประธานแจ้งคณะกรรมการฯ ซึ่งเป็นตัวแทนของคณะ/หน่วยงานให้ช่วยแจ้งเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบใน
การกรอกข้อมูล waste ของหน่วยงานให้ดำเนินการกรอกข้อมูลดังกล่าว เข้าระบบฐานข้อมูลของเสียอันตราย
ห้องปฏิบัติการของสำนักวิจัยฯ ในรอบปี 2560 ให้แล้วเสร็จภายในเดือน มกราคม 2561 เพื่อมหาวิทยาลัยจะ
ได้นำเป็นข้อมูลในการบริหารจัดการส่งกำจัด ต่อไป

ที่ประชุมรับทราบ

**1.3 ตัวแทนคณะ/หน่วยงานรายงานกิจกรรมที่เกี่ยวกับการฝึกอบรมการป้องกันสถานการฉุกเฉิน
หรือการจับอบรมให้ความรู้ต่างๆ ที่เกี่ยวกับการยกระดับความปลอดภัยของห้องปฏิบัติการภายใน
หน่วยงานของรอบ ปี 2560**

ผศ.ดร.ชิตชไม โอวาทพารพร ประธานกรรมการ แจ้งที่ประชุมทราบ คณะเภสัชศาสตร์ได้ดำเนินการจัด
อบรมการป้องกันสถานการฉุกเฉินและให้ความรู้กับบุคลากรภายในคณะ โดยหน่วยฉุกเฉินและบรรเทาสา
ธารณภัย ม.อ. เมื่อวันที่ 21 ตุลาคม 2560

รศ.ดร.จำเป็น อ่อนทอง กรรมการ แจ้งที่ประชุมทราบ คณะทรัพยากรธรรมชาติได้ดำเนินการจัดอบรม
การป้องกันสถานการฉุกเฉินและให้ความรู้กับบุคลากรภายในคณะ โดยหน่วยฉุกเฉินและบรรเทาสา
ธารณภัย ม.อ. เมื่อประมาณกลาง ปี 2560

นางสาวเสาวนีย์ เมืองจันทร์บุรี กรรมการ แจ้งที่ประชุมทราบ คณะแพทยศาสตร์มีการจัดอบรมการ
ป้องกันสถานการฉุกเฉินและให้ความรู้กับบุคลากรภายในคณะ โดยหน่วยฉุกเฉินและบรรเทาสา
ธารณภัย ม.อ. เป็นประจำทุกปี

จึงขอความร่วมมือให้หลายคณะ/หน่วยงานที่ได้จัดการอบรมไปแล้วในปี พ.ศ.2560 หรือ มีแผนจะจัด
โครงการอบรมดังกล่าวในปี 2561 แจ้งข้อมูลเพื่อให้ที่ประชุมรับทราบในทุกรอบการประชุมด้วย

ที่ประชุมรับทราบ

1.4 ทิศทางและความคืบหน้ามาตรฐานความปลอดภัยห้องปฏิบัติการ ของ วช.

ภก.กมล ปาลรัตน์ กรรมการ ตัวแทนจากคณะเภสัชศาสตร์แจ้งที่ประชุมทราบเกี่ยวกับผลการเข้าร่วม
ประชุมรับฟังถึงทิศทางและความคืบหน้ามาตรฐานความปลอดภัยห้องปฏิบัติการ ของ วช.” ในวันพุธที่ 15
พฤศจิกายน 2560 ณ ห้องประชุมจอมพลสฤษดิ์ ธนะรัชต์ สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ มีข้อมูล
ห้องปฏิบัติการดังนี้

**เรื่องที่ 1 (ร่าง) เกณฑ์การพิจารณาศักยภาพของห้องปฏิบัติการปลอดภัย (Criteria for
Laboratory Safety Potential Assessment)**

ห้องปฏิบัติการที่ขอรับการพิจารณาขอรับการรับรองห้องปฏิบัติการด้านความปลอดภัยจากทาง วช.
ต้องผ่านเงื่อนไข และมีคุณสมบัติดังต่อไปนี้

1. เป็นห้องปฏิบัติการที่เกี่ยวข้องกับสารเคมี
2. เป็นห้องปฏิบัติการที่มีผลการประเมิน ESPReL Checklist ด้วยตนเอง “ผ่านเกณฑ์พื้นฐานห้องปฏิบัติการปลอดภัย” ของแต่ละองค์ประกอบของความปลอดภัย
3. เป็นห้องปฏิบัติการที่มีข้อมูลและเอกสารที่แสดงรายละเอียดรูปธรรมของกระบวนการและผลผลิตของห้องปฏิบัติการปลอดภัย
4. เป็นห้องปฏิบัติการที่มีผลการประเมิน ESPReL Checklist โดยผู้ตรวจประเมิน/ผู้เชี่ยวชาญที่รับรองโดยสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)

ห้องปฏิบัติการที่ผ่านการตรวจประเมินทั้งจากการประเมินตนเองและจากผู้ตรวจประเมิน/ผู้เชี่ยวชาญ จะจำแนกตามศักยภาพของห้องปฏิบัติการด้านความปลอดภัยออกเป็น 3 กลุ่ม ดังนี้

กลุ่มที่ 1 ห้องปฏิบัติการที่มีศักยภาพสูงแบบองค์รวม

นิยาม

1. เป็นห้องปฏิบัติการที่มีศักยภาพในการขับเคลื่อนสูงทุกด้าน (มีผลการประเมินสูงทุกด้าน)
2. สามารถนำไปเป็นตัวอย่างห้องปฏิบัติการต้นแบบในลักษณะองค์รวม

เกณฑ์ข้อกำหนด

1. ผ่านเกณฑ์พื้นฐานห้องปฏิบัติการปลอดภัยของทุกองค์ประกอบทุกข้อ (137 ข้อ)
2. คะแนนของแต่ละองค์ประกอบฯ 80%

กลุ่มที่ 2 ห้องปฏิบัติการที่มีศักยภาพสูงเฉพาะด้าน

นิยาม

1. เป็นห้องปฏิบัติการที่มีศักยภาพในการขับเคลื่อนสูงบางด้าน (มีผลการประเมินสูงเฉพาะด้าน)
2. สามารถนำไปเป็นตัวอย่างห้องปฏิบัติการต้นแบบเฉพาะด้าน

เกณฑ์ข้อกำหนด

1. ผ่านเกณฑ์พื้นฐานห้องปฏิบัติการปลอดภัยเฉพาะองค์ประกอบฯ ที่ขอรับรางวัล ทุกข้อ
2. คะแนนของแต่ละองค์ประกอบฯ 50% และคะแนนขององค์ประกอบฯ ที่ขอรับรางวัล 80%

กลุ่มที่ 3 ห้องปฏิบัติการที่มีศักยภาพในการพัฒนา

นิยาม

1. เป็นห้องปฏิบัติการที่มีศักยภาพในการพัฒนา (ผลการประเมินปานกลาง)
2. สามารถพัฒนาและยกระดับมาตรฐานความปลอดภัยได้ต่อไป

เกณฑ์ข้อกำหนด

1. คะแนนของทุกองค์ประกอบฯ รวมกัน 50% ของคะแนนรวม (162 ข้อ) และ

2. คะแนนของแต่ละองค์ประกอบฯ □ 25%

(ร่าง) เกณฑ์การมอบรางวัลห้องปฏิบัติการปลอดภัย (Criteria for Laboratory Safety Award)

เกณฑ์ในการมอบรางวัลห้องปฏิบัติการด้านความปลอดภัยนี้จะใช้เป็นเกณฑ์ในการรับรองห้องปฏิบัติการที่ผ่านตามเกณฑ์การพิจารณาศักยภาพของห้องปฏิบัติการปลอดภัย (Criteria for Laboratory Safety Potential Assessment) ที่มีผลการจำแนกตามกลุ่มที่ระบุในเกณฑ์การพิจารณาศักยภาพฯ รางวัลที่จะได้รับจำแนกระดับ ดังนี้

ความปลอดภัยระดับพื้นฐาน : เกณฑ์พื้นฐาน ESPReL Checklist

ระดับต้นแบบ : รูปธรรมของกระบวนการและผลผลิต+เกณฑ์พื้นฐาน ESPReL Checklist

ระดับมาตรฐาน : มอก.2677-2558+รูปธรรมของกระบวนการและผลผลิต+เกณฑ์พื้นฐาน ESPReL Checklist

ข้อมูลเพิ่มเติม

- จากการประเมินเบื้องต้นอาจจะมีการประกาศประมาณ กลางถึงปลายปี 2561 โดยจะทดลองใช้กับ 9 มหาวิทยาลัยวิจัยก่อน
- ผลการประเมินห้องปฏิบัติการปลอดภัยอาจจะมีผลเชื่อมโยงกับการให้ทุนสนับสนุนการวิจัยที่มีความเกี่ยวเนื่องห้องปฏิบัติการปลอดภัย การจัดสรรครุภัณฑ์

เรื่องที่ 2 หลักสูตรวิทยากร ด้านมาตรฐานความปลอดภัยห้องปฏิบัติการ

ภายใต้โครงการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับมาตรฐานความปลอดภัยห้องปฏิบัติการ ระยะที่ 2

วัตถุประสงค์ของหลักสูตร

สร้างกำลังคน บุคลากรที่พร้อมจะทำหน้าที่เป็นวิทยากรฯ ให้กับแม่ข่ายและเครือข่ายในการขยายผลการดำเนินงานด้านความปลอดภัย

คุณสมบัติ วิทยากรด้านความปลอดภัยห้องปฏิบัติการ

1. มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับองค์ประกอบความปลอดภัยของห้องปฏิบัติการตามรูปแบบของ ESPReL สามารถเรียนรู้และรู้จักวิธีการเรียนรู้จากกรณี
2. มีความรู้ความเข้าใจด้านการยกระดับความปลอดภัยของห้องปฏิบัติการตามรูปแบบของ ESPReL รู้วิธีการวิเคราะห์ช่องว่าง (gap analysis) และการวางแผนปฏิบัติงานเพื่อยกระดับความปลอดภัยของห้องปฏิบัติการ
3. มีทักษะในการสื่อสารระบบการจัดการ

การคัดเลือกผู้เข้ารับการอบรม วช. ประสานงานกับแม่ข่ายเพื่อคัดเลือก และส่งรายชื่อผู้เข้ารับการอบรม ตาม (ร่าง) เกณฑ์การคัดเลือกผู้เข้ารับการอบรมหลักสูตรวิทยากร ดังนี้

1. มีประสบการณ์การทำงานที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัยห้องปฏิบัติการเกี่ยวกับสารเคมี ไม่น้อยกว่า 2 ปี
2. วุฒิการศึกษา ระดับ ป.ตรี ขึ้นไป
3. มีประสบการณ์ในการใช้ ESPReL checklists ตรวจสอบสภาพความปลอดภัยของห้องปฏิบัติการ (ให้แนบหลักฐาน ตัวอย่างผล ESPReL checklist ของห้องปฏิบัติการที่เคยสำรวจ)
4. มีบทบาทหน้าที่ด้านความปลอดภัยฯ ที่ได้รับมอบหมายจากหน่วยงานส่วนกลางขององค์กร (ให้แนบหลักฐานที่ได้รับการมอบหมาย)
5. เคยได้รับการอบรมมาตรฐานความปลอดภัย หรือการอบรมด้านความปลอดภัย ไม่น้อยกว่า 6 ชั่วโมง (ให้แนบหลักฐานการอบรมฯ)

ประธานแจ้งที่ประชุม ให้คณะ/หน่วยงานส่งรายชื่อตัวแทนในการเข้าอบรมได้ไม่เกิน 2 ท่านมายังประธานเพื่อทำการคัดเลือก ภายในวันที่ 12 มกราคม. 2561

ที่ประชุมรับทราบ

วาระที่ 2 รับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ 3/2560 เมื่อวันที่ 25 กันยายน 2560

2.1 ตามที่ได้มีการประชุมคณะกรรมการบริหารจัดการความปลอดภัยทางเคมีห้องปฏิบัติการมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ครั้งที่ 3/2560 เมื่อวันที่ 25 กันยายน 2560 และฝ่ายเลขานุการได้จัดทำรายงานการประชุมแล้วนั้น จึงเสนอที่ประชุมพิจารณารับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ 3/2560 ดังรายละเอียดในเอกสารแนบท้ายวาระ

ประธานอ่านรายงานการประชุม ครั้งที่ 3/2560 ให้ที่ประชุมรับทราบ

มติที่ประชุม รับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ 3/2560 โดยไม่มีการแก้ไข

วาระที่ 3 เรื่องสืบเนื่องจากการประชุมครั้งก่อน

3.1 เรื่องการกำหนดนโยบายและแนวทางปฏิบัติในการดำเนินการเพื่อให้เกิดระบบความปลอดภัยทางเคมีในห้องปฏิบัติการวิจัยของมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ตามคำแนะนำของคณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัย (ก.บ.ม.) ทั้งนี้สำนักวิจัยและพัฒนาได้ดำเนินการปรับแก้ประกาศดังกล่าวตามมติที่ประชุมคณะกรรมการบริหารจัดการความปลอดภัยทางเคมีห้องปฏิบัติการมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ แล้วและดำเนินการเสนอ มหาวิทยาลัยออกเป็นประกาศนโยบายมหาวิทยาลัยแล้วเมื่อวันที่ 4 ตุลาคม 2560

ที่ประชุมรับทราบ

วาระที่ 4 เรื่องเพื่อพิจารณา

1.1 เรื่องกำหนดจัดอบรมระบบ ESPReL Checklist

ประธานเสนอที่ประชุมฯ โดยสำนักวิจัยและพัฒนาจะกำหนดจัด “โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการการพัฒนากระบวนการจัดการความปลอดภัยห้องปฏิบัติการ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์” เพื่อให้ทุกหน่วยงานของมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ สามารถลงทะเบียนห้องปฏิบัติการ และทำการกรอกข้อมูลลงใน Checklist ในระบบ ESPReL ได้อย่างถูกต้อง นั้นจะจัดขึ้นภายในเดือน กุมภาพันธ์ 2561 ในส่วนวันเวลา และสถานที่ จะแจ้งประชาสัมพันธ์ให้ทราบอีกครั้ง

มติที่ประชุม เห็นชอบตามเสนอ มอบหมายสำนักวิจัยและพัฒนาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง

4.2 จัดทำรายงานผลการตรวจสอบความปลอดภัยของห้องปฏิบัติการวิจัยด้วยระบบ ESPReL Checklist

ประธานเสนอที่ประชุมให้คณะ/หน่วยงานที่มีห้องปฏิบัติการจัดทำรายงานการตรวจสอบความปลอดภัยของห้องปฏิบัติการวิจัยด้วยระบบ ESPReL Checklist ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2561 เพื่อเป็นการประเมินห้องปฏิบัติการ

มติที่ประชุม เห็นชอบตามเสนอ มอบหมายสำนักวิจัยและพัฒนาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง

4.3 เรื่องกำหนดแผนเข้าตรวจสอบถึงดับเพลิงหน่วยงานของวิทยาเขตหาดใหญ่ที่มีห้องปฏิบัติการของหน่วยบรรเทาสาธารณภัยมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

ประธานเสนอที่ประชุมขอให้คณะกรรมการฯ ซึ่งเป็นตัวแทนของคณะ/หน่วยงานกำหนดแผนเข้าตรวจสอบความพร้อมของถังดับเพลิงในคณะ/หน่วยงานที่มีห้องปฏิบัติการ ดังนี้

คุณองอาจ บุญล้วน เบอร์ 074-282888 , 074-282851

ลำดับที่	เดือน-ปี	คณะ/หน่วยงาน	ผู้ติดต่อ/ประสานงาน
1	มกราคม 2561	คณะเภสัชศาสตร์ คณะกรรมการจัดการสิ่งแวดล้อม คณะอุตสาหกรรมเกษตร	คุณพรทิพย์ บัวเทพ เบอร์ติดต่อ 074-288824 คุณวราศรี พรหมหอม เบอร์ติดต่อ 074-286858 คุณอดิรัน หมิมัน เบอร์ติดต่อ 074-9292
2	กุมภาพันธ์ 2561	คณะทันตแพทยศาสตร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์	เบอร์ติดต่อ 074-287604 เบอร์ติดต่อ 074-289961
3	มิถุนายน 2561	คณะวิทยาศาสตร์	คุณธัญโรจน์ เบอร์ติดต่อ 089-8796416
4	กรกฎาคม 2561	คณะทรัพยากรธรรมชาติ	คุณนพรัตน์ แทนมาก เบอร์ติดต่อ 074-286213
5	สิงหาคม 2561	คณะกรรมการแพทย์แผนไทย	คุณสนิท ลิ้มทอง เบอร์ติดต่อ 074-282708

มติที่ประชุม เห็นชอบตามเสนอ มอบหมายคณะกรรมการแจ้งหน่วยงานต้นสังกัดเพื่อดำเนินการต่อไป

4.4 การกำหนดวันกำจัด ของเสียสารเคมีอันตรายของมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (ปี 2561)

ประธานเสนอที่ประชุมกำหนดปิดการกรอกข้อมูล Waste เข้าระบบฐานข้อมูลสำนักวิจัยและพัฒนา ภายในวันที่ 31 มกราคม 2561 และจะจัดส่งข้อมูลให้บริษัท จัดทำใบเสนอราคา ภายใน เดือน กุมภาพันธ์ 2561

มติที่ประชุม เห็นชอบตามเสนอมอบหมายสำนักวิจัยดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง

4.5 การกำหนดวันอบรม แนวทางในการกำจัดของเสียสารเคมีอันตรายจากห้องปฏิบัติการ (ปี 2561)

ประธานเสนอที่ประชุม มหาวิทยาลัยฯ โดยสำนักวิจัยและพัฒนา จะกำหนดจัดอบรม แนวทางในการกำจัดของเสียสารเคมีอันตรายจากห้องปฏิบัติการ ประมาณเดือนมีนาคม 2561 อยู่ระหว่างติดต่อวิทยากร จะแจ้งวันเวลา และสถานที่ที่แน่นอนให้ทราบอีกครั้ง

มติที่ประชุม เห็นชอบตามเสนอมอบหมายสำนักวิจัยดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง

วาระที่5 อื่นๆ

5.1 ไม่มี

ปิดประชุมเวลา 11.30 น.

สุพรชัย อ่อนดำ
บันทึกการประชุม
ผศ.ดร.ชิตชไม โอวาทพารพร
ตรวจรายงานการประชุม