

1 ประชุมคณะกรรมการบริหารจัดการความปลอดภัยทางเคมีของห้องปฏิบัติการวิจัย
2 มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ครั้งที่ 2/2567
3 วันที่ 19 เมษายน 2567 เวลา 09.00 - 12.00 น.
4 ณ ห้องประชุมเลิศพัฒน์ สำนักวิจัยและพัฒนา และ Conference Join Zoom Meeting
5 ผู้มาประชุม
6 ห้องประชุมเลิศพัฒน์ สำนักวิจัยและพัฒนา

7	1. ผศ.ดร.ชิตชไม โอวาทหารพร	ประธานกรรมการ
8	2. ผศ.ดร.สุธาทิพย์ สีนัยง	กรรมการ
9	3. นางสาวกาญจนา ชันทกะพันธ์	กรรมการ
10	4. ดร.วราภรณ์ รัศมีผะกาย	กรรมการ
11	5. ภก.กมล ปาลรัตน์	กรรมการ
12	6. นางรุสนี กุลวิจิตร	กรรมการ
13	7. นางชญานีย์ ธรรมรัตน์	กรรมการ
14	8. นางสาวปัญชลิกา เตชะมาก	กรรมการ
15	9. นางสาวธัญญาภรณ์ บุญเพ็ชร	กรรมการ
16	10. นางสาวสิริลักษณ์ แก้วมณี	กรรมการ
17	11. นายองอาจ บุญล้วน	กรรมการ
18	12. นายจักรพงษ์ อินพรม	กรรมการ
19	13. นางสาวปนัดดา ทองชู	กรรมการ
20	14. นายสุพรชัย อ่อนดำ	ผู้ช่วยเลขานุการ
21	ผ่านระบบ Zoom Meeting	
22	15. รศ.ดร.สุดา จักรทอง	รองประธานกรรมการ
23	16. ศ.ดร.ฉวีวรรณ จันทกุล	กรรมการ
24	17. รศ.ดร.วิไลรัตน์ ชีวะเศรษฐธรรม	กรรมการ
25	18. รศ.ดร.ทพญ.สุกัญญา เขียรวิวัฒน์	กรรมการ
26	19. ผศ.ดร.พจนารถ แก่นจันทร์	กรรมการ
27	20. ผศ.ดร.สุรรัตน์ เย็นซ้อน	กรรมการ
28	21. ผศ.อุไรวรรณ วีระพันธ์	กรรมการ
29	22. ดร.ปวีณา วงศ์วิทย์วิโชติ	กรรมการ
30	23. ดร.ชรินรัตน์ แซ่ซุ่น	กรรมการ

1	24. ดร.สุภัทรา ขุนศรี	กรรมการ
2	25. ดร.กิตติชัย ทองเต็ม	กรรมการ
3	26. นางสาวสุพัตรา แก้วทะไร	กรรมการ
4	27. นางสาวนภาพิศ หลิมสถาพรกุล	กรรมการ
5	28. นางอุบล ยอดราช	กรรมการ
6	29. นางวราศรี พรหมหอม	กรรมการ
7	30. นางสาวศิริพร จันทเลิศ	กรรมการ
8	31. นางสาวณัฐวดี เอี่ยมเจริญ	กรรมการ
9	32. นางสาวสรโรชา ฤทธิเดช	กรรมการ
10	33. นางสาวนุรีฮาน สำและ	กรรมการ
11	34. นางสาวสิริลักษณ์ แก้วมณี	กรรมการ
12	35. นางสาวชญัญญาภุค ทับจันทร์	กรรมการ
13	36. นายพิสิฐพงษ์ หมั่นประเสริฐดี	กรรมการ
14	37. นายธวัชชัย ศรีสุวรรณ	กรรมการ
15	38. นายสุรศักดิ์ บุญรุ่ง	กรรมการ
16	39. นายณัฐวัฒน์ จำปา	กรรมการ

17 **ผู้มาประชุมไม่ได้**

18	1. รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม	ที่ปรึกษา
19	2. รองอธิการบดีวิทยาเขตหาดใหญ่	ที่ปรึกษา
20	3. ผู้อำนวยการสำนักวิจัยและพัฒนา	ที่ปรึกษา
21	4. รองผอ.สำนักวิจัยและพัฒนา ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	กรรมการและเลขานุการ
22	5. ผู้อำนวยการกองกายภาพ และสิ่งแวดล้อม	กรรมการ
23	6. ผศ.ดร.ศรัณยู ไคลคล้าย	กรรมการ
24	7. ผศ.ดร.สรวัฒน์ ทองสงวน	กรรมการ
25	8. ผศ.ดร.ดร.ปรัชญากรณ์ ไชยคช	กรรมการ
26	9. ผศ.ดร.มิ่งขวัญ ยิงขจร	กรรมการ
27	10. ดร.ทีนาคม วิกรมสกุลวงศ์	กรรมการ
28	11. ดร.นาอิม หมดสะหรี	กรรมการ
29	12. นางสาวนุชรี จันทโรชาติ	กรรมการ
30	13. นางสาวมนทิรา ศรีประสิทธิ์	กรรมการ

- | | | |
|---|---|------------------|
| 1 | 14. นายมานิช โลหิต | กรรมการ |
| 2 | 15. นายดำรงศักดิ์ ร่มเย็น | กรรมการ |
| 3 | 16. เจ้าหน้าที่เทคโนโลยีสารสนเทศ สำนักวิจัยและพัฒนา | กรรมการ |
| 4 | 17. นายปริญญาธร ทองศิริ | ผู้ช่วยเลขานุการ |

5 **ผู้เข้าร่วมประชุม**

- | | | |
|---|------------------------------------|---------------------|
| 6 | 1. ว่าที่ร้อยเอกอนุวัฒน์ แก้วปนทอง | ศูนย์บริการฉุกเฉินฯ |
| 7 | 2. นายนิตินัย เพ็ชรศรี | ศูนย์บริการฉุกเฉินฯ |

8 **เริ่มประชุมเวลา 09.00 น.**

9 ประธานกล่าวเปิดการประชุมและเริ่มประชุมตามระเบียบวาระการประชุม

10 **วาระที่ 1 เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ**

11 1.1 มอบโล่รับรองผลการดำเนินงานภายใต้โครงการ PEER Evaluation Phase 1 และ 2

12 **คุณจักรพงษ์ อินพรม** รายงานที่ประชุมตามที่มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ โดยศูนย์บริหารจัดการ
 13 ความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม ดำเนินการส่งห้องปฏิบัติการของมหาวิทยาลัยเข้าร่วมโครงการ PEER
 14 Evaluation Phase1 และ 2 โดยมีห้องปฏิบัติการได้รับการรับรองในรูปแบบ peer evaluation ดังนี้

15 **Phase 1** ได้รับการรับรอง จำนวน 8 ห้องปฏิบัติการ

- 16 1. ห้องปฏิบัติการสถานวิจัยการวิเคราะห์สารปริมาณน้อยและไบโอเซนเซอร์
- 17 คณะวิทยาศาสตร์
- 18 2. ห้องปฏิบัติการผลิตภัณฑ์ธรรมชาติจากเชื้อรา คณะวิทยาศาสตร์
- 19 3. ห้องเคมีวิเคราะห์ คณะวิศวกรรมศาสตร์
- 20 4. ห้องปฏิบัติการเคมีสำหรับวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม คณะวิศวกรรมศาสตร์
- 21 5. ห้องปฏิบัติการ 4 คณะสัตวแพทยศาสตร์
- 22 6. ห้องปฏิบัติการพยาธิวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์
- 23 7. ห้องปฏิบัติการเคมีวิเคราะห์R102 สำนักเครื่องมือวิทยาศาสตร์และการทดสอบ
- 24 8. ห้องปฏิบัติการวิจัยวิศวกรรมชีวการแพทย์ คณะแพทยศาสตร์

25 **Phase 2** ได้รับการรับรอง จำนวน 4 ห้องปฏิบัติการ

- 26 1. ห้องปฏิบัติการควบคุมคุณภาพสมุนไพร คณะเภสัชศาสตร์
- 27 2. ห้องปฏิบัติการอิมมูโนพยาธิ คณะแพทยศาสตร์
- 28 3. ห้องปฏิบัติการวิจัยศูนย์วิจัยการแพทย์ปริวรรค คณะแพทยศาสตร์

1 4. BSc.0206 ห้องปฏิบัติการกลางทางเทคโนโลยีชีวภาพโมเลกุลฯ คณะวิทยาศาสตร์
2 โดยมี ผศ.ดร.ชิตชไม โอวาทหารพร รักษาการแทนผู้อำนวยการศูนย์บริหารจัดการความปลอดภัย
3 อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม และประธานคณะกรรมการบริหารจัดการความปลอดภัยทางเคมีห้องปฏิบัติการ
4 วิจัย มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ เป็นตัวแทน วช. ในการมอบโล่ และเกียรติบัตรให้แก่ตัวแทนห้องปฏิบัติการ
5 ที่ได้รับการรับรอง

6 ที่ประชุมรับทราบ

7 1.2 ผลการดำเนินงานโครงการ มหาวิทยาลัยแม่ข่ายด้านมาตรฐานความปลอดภัยห้องปฏิบัติการ 8 เคมี ปี 2566 : มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่ และวิทยาเขตปัตตานี

9 ผศ.ดร.ชิตชไม โอวาทหารพร หัวหน้าโครงการแม่ข่ายฯ รายงานที่ประชุมผลการดำเนินงานของ
10 โครงการ “แม่ข่ายด้านมาตรฐานความปลอดภัยห้องปฏิบัติการเคมี ปี 2566” มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
11 วิทยาเขตหาดใหญ่ ได้ดำเนินการตามขอบเขตการดำเนินงาน (TOR) แล้วเสร็จทั้ง 4 กิจกรรมหลัก ดังนี้

12 **กิจกรรมที่ 1:** การจัดฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ กลุ่มเป้าหมายบุคลากรของมหาวิทยาลัยแม่ข่าย (node)
13 และลูกข่าย (sub-node) จำนวนไม่น้อยกว่า 200 คน โดยมีการจัดกิจกรรมอบรมเชิงปฏิบัติการขึ้น 2 ครั้ง
14 มีผู้เข้าร่วมอบรมรวมทั้งสิ้น 227 คน

15 **กิจกรรมที่ 2 :** การพัฒนาความปลอดภัยห้องปฏิบัติการ (ใหม่)ในภูมิภาคอย่างน้อย 15 ห้องปฏิบัติการ
16 โดยได้จัดสรรงบประมาณเพื่อดำเนินการพัฒนายกระดับความปลอดภัยห้องปฏิบัติการโดยแบ่งเป็น
17 ห้องปฏิบัติการของมหาวิทยาลัยแม่ข่ายฯ จำนวน 5 ห้องปฏิบัติการ และมหาวิทยาลัยลูกข่ายฯ จำนวน 10
18 ห้องปฏิบัติการ

19 **กิจกรรมที่ 3:** การดำรงรักษาความปลอดภัยห้องปฏิบัติการและยกระดับความปลอดภัย
20 ห้องปฏิบัติการเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง 15 ห้องปฏิบัติการ โดยได้จัดสรรงบประมาณเพื่อดำเนินการพัฒนา
21 ยกระดับความปลอดภัยห้องปฏิบัติการโดยแบ่งเป็นห้องปฏิบัติการของมหาวิทยาลัยแม่ข่ายฯ จำนวน 5
22 ห้องปฏิบัติการ และมหาวิทยาลัยลูกข่ายฯ จำนวน 10 ห้องปฏิบัติการ

23 **กิจกรรมที่ 4:** คัดเลือกโปสเตอร์ผลงานของห้องปฏิบัติการที่เข้าร่วมโครงการ เพื่อการนำเสนอในการ
24 ประชุม “เครือข่ายภูมิภาคด้านมาตรฐานความปลอดภัยห้องปฏิบัติการประจำปี พ.ศ.2566” ในวันที่ 15
25 ธันวาคม 2566 ที่จัดให้มีกิจกรรมการประกวดผลการดำเนินงานการยกระดับมาตรฐานความปลอดภัย
26 ห้องปฏิบัติการจากมหาวิทยาลัยแม่ข่ายและลูกข่าย ในรูปแบบโปสเตอร์ เพื่อดำเนินการคัดเลือกตัวแทนจาก
27 ระดับภูมิภาคภาคใต้ไปแข่งในระดับชาติ ซึ่งผลการตัดสินรางวัลชนะเลิศอันดับและได้เป็นตัวแทนไปนำเสนอ
28 ผลงานแบบ Oral ในระดับชาติ คือ ห้องปฏิบัติการพยาธิวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์
29 มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่ รอลละเอียดตามเอกสารแนบท้ายวาระการประชุม

1 ทั้งนี้ได้ดำเนินการจัดส่งรายงานฉบับสมบูรณ์ และนำเสนอผลการดำเนินงานกับทาง วช.เรียบร้อยแล้ว

2
3 **รศ.ดร.วิไลรัตน์ ชีวะเศรษฐกรม** หัวหน้าโครงการแม่ข่ายฯ รายงานที่ประชุมผลการดำเนินงานของ
4 โครงการ “แม่ข่ายด้านมาตรฐานความปลอดภัยห้องปฏิบัติการเคมี ปี 2566” มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
5 วิทยาเขตปัตตานี ซึ่งรับหน้าที่ลูกข่ายครอบคลุมทั้งสิ้น 4 จังหวัดได้แก่ จังหวัดปัตตานี จังหวัดยะลา
6 จังหวัดสตูล และจังหวัดนราธิวาส และได้ดำเนินการตามขอบเขตการดำเนินงาน (TOR) แล้วเสร็จทั้ง 4
7 กิจกรรมหลัก ดังนี้

8 **กิจกรรมที่ 1** การจัดฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ ได้ดำเนินการจัดอบรมได้ครบทั้ง 4 จังหวัดซึ่งมีผู้เข้า
9 ร่วมอบรมครบตาม TOR

10 **กิจกรรมที่ 2** การพัฒนาความปลอดภัยห้องปฏิบัติการ (ใหม่) มีห้องปฏิบัติการจากมหาวิทยาลัยใน 4
11 จังหวัดลูกข่ายเข้าร่วมโครงการ จำนวน 5 ห้องปฏิบัติการ และห้องปฏิบัติการของมหาวิทยาลัยแม่ข่าย
12 (ม.อ. วช. ปัตตานี) จำนวน 5 ห้องปฏิบัติการ ซึ่งเมื่อวัดจากคะแนน ESPReL Checklist ผลออกมาก่อนและ
13 หลังการเข้าร่วมโครงการ ระดับคะแนนเพิ่มขึ้นเป็นที่น่าพอใจมาก ๆ ซึ่งใน ภาพรวมได้พบปัญหาอุปสรรค
14 เรื่องการขาดแคลนผู้ตรวจประเมิน ซึ่งทางหัวหน้าโครงการได้นำเรียนไปยัง วช. เพื่อในปีต่อไปขอให้สนับสนุน
15 งบประมาณสนับสนุนส่งบุคลากรเพื่อพัฒนาให้เป็นผู้ตรวจประเมินเพิ่มขึ้นให้ครบทุกจังหวัด

16 **กิจกรรมที่ 3** การธำรงรักษาด้านความปลอดภัยห้องปฏิบัติการมีห้องปฏิบัติการจากมหาวิทยาลัยใน 4
17 จังหวัดลูกข่ายเข้าร่วมโครงการ จำนวน 6 ห้องปฏิบัติการ และห้องปฏิบัติการของมหาวิทยาลัยแม่ข่าย
18 (ม.อ. วช. ปัตตานี) จำนวน 5 ห้องปฏิบัติการ

19 ทั้งนี้ได้ดำเนินการจัดส่งรายงานฉบับสมบูรณ์ และนำเสนอผลการดำเนินงานกับทาง วช. เรียบร้อย
20 แล้ว รายละเอียดตามเอกสารแนบท้ายวาระการประชุม

21 **ที่ประชุมรับทราบ**

22 23 **1.3 การแต่งตั้งคณะกรรมการบริหารจัดการความปลอดภัยทางเคมีของห้องปฏิบัติการวิจัย** 24 **มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ชุดใหม่**

25 **ประธาน** แจ้งที่ประชุมสืบเนื่องจากคณะกรรมการบริหารจัดการความปลอดภัยทางเคมีของ
26 ห้องปฏิบัติการวิจัย มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ชุดเดิมได้หมดวาระลงเมื่อวันที่ 26 มกราคม 2567 เพื่อให้
27 การดำเนินการดังกล่าวเป็นไปด้วยความเรียบร้อย และมีประสิทธิภาพ สำนักวิจัยและพัฒนา จึงเสนอขอแต่งตั้ง
28 คณะกรรมการชุดใหม่ ตามคำสั่งมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ที่ 0435/2567 ลงวันที่ 18 มีนาคม 2567 และ
29 คำสั่งที่ 0480/2567 ลงวันที่ 25 มีนาคม 2567 รายละเอียดตามเอกสารแนบท้ายวาระการประชุม

30 **ที่ประชุมรับทราบ**

1 1.4 รายงานผลการดำเนินการกำจัดของเสียอันตรายจากห้องปฏิบัติการ
2 มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ครั้งที่ 1/2567

3 **คุณปนัดดา ทองชู** รายงานที่ประชุมมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ได้ดำเนินการส่งกำจัดของเสีย
4 อันตรายจากห้องปฏิบัติการวิจัยทางเคมี และของเสียประเภทหลอดไฟ ครั้งที่ 1/2567 เมื่อวันที่ 15 กุมภาพันธ์
5 2567 โดยบริษัท รีไซเคิล เอ็นจิเนียริง จำกัด รายละเอียด ดังนี้

คณะ/หน่วยงาน	ปริมาณ(กิโลกรัม)
1. คณะวิทยาศาสตร์	3,280.66
2. คณะอุตสาหกรรมเกษตร	387.68
3. คณะเภสัชศาสตร์	2,594.10
4. กองกายภาพและสิ่งแวดล้อม	250.00
5. สำนักเครื่องมือวิทยาศาสตร์และการทดสอบ	934.86
6. อุทยานวิทยาศาสตร์	79.70
รวม	7,527.00

6
7 และยังมีรายงานงานเพิ่มเติมถึงผลการดำเนินงานความร่วมมือระหว่างภาครัฐกับเอกชนในการเก็บ
8 รวบรวมของเสียอันตรายจากชุมชน ร่วมกับกรมควบคุมมลพิษ โดยมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ได้กำหนดจุด
9 Drop off ที่เป็นศูนย์กลางในการรวบรวมของเสียอันตรายจากชุมชน เช่น ชุมชนคอหงส์รอบ ๆ
10 มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ไร่ที่โรงคัดแยกขยะมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ โดยแบ่งประเภทของเสียจาก
11 ชุมชน ตามโครงการฯ ที่กรมควบคุมมลพิษกำหนดไว้ ดังนี้ 1) กลุ่มหลอดไฟ 2) กลุ่มถ่านไฟฉาย 3) กลุ่มภาชนะ
12 บรรจุสารเคมี 4) กลุ่มซากโทรศัพท์มือถือ แบตเตอรี่และอุปกรณ์ต่อพ่วง รายละเอียดตามเอกสารแนบท้าย
13 วาระการประชุม

14 **ผศ.ดร.สุรชาติพิทย์ ลินยัง คณะวิศวกรรมศาสตร์** ให้ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมว่ามหาวิทยาลัยควร
15 ประชาสัมพันธ์ ส่งเสริมให้มีการลดปริมาณ waste ตั้งแต่ต้นทาง เช่น จากห้องปฏิบัติการ ส่วนงานภายในคณะ
16 เพื่อลดปริมาณของเสียและเป็นการลดค่าใช้จ่ายอีกด้วย

17 **ที่ประชุมรับทราบ**

18 1.5 รายงานผลการจัดการอบรมด้านความปลอดภัย หน่วยงานต่าง ๆ วิทยาเขตหาดใหญ่
19 (รายงานโดยศูนย์บริการฉุกเฉิน และบรรเทาสาธารณภัย มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์)

20 **ว่าที่ร้อยเอก อนุวัฒน์ แก้วปนทอง** รายงานที่ประชุมการจัดการอบรมด้านความปลอดภัยของ
21 หน่วยงานต่าง ๆ โดยศูนย์บริการฉุกเฉินและบรรเทาสาธารณภัย มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขต
22 หาดใหญ่ มีดังนี้

1 เดือน กุมภาพันธ์ 2567

2 วันที่ 22 จัดอบรมให้คณะวิทยาการจัดการ

3 วันที่ 27 จัดอบรมให้คณะวิศวกรรมศาสตร์

4 เดือน มีนาคม 2567

5 วันที่ 19 จัดอบรมให้อาจารย์ศูนย์ทรัพยากรการเรียนรู้ รุ่นที่ 1

6 วันที่ 21 จัดอบรมให้อาจารย์ศูนย์ทรัพยากรการเรียนรู้ รุ่นที่ 2

7 วันที่ 26 จัดอบรมให้อาจารย์ศูนย์ทรัพยากรการเรียนรู้ ฝึกอบรมพหุชีพ รวมทั้ง 2 รุ่น

8 วันที่ 27 จัดอบรมให้สำนักเครื่องมือวิทยาศาสตร์และการทดสอบ

9 เดือน เมษายน 2567 (อยู่ระหว่างดำเนินการ)

10 วันที่ 26 จัดอบรมให้คณะวิทยาศาสตร์

11 ที่ประชุมรับทราบ

12 1.6 รายงานผลการดำเนินงานด้านความปลอดภัยของห้องปฏิบัติการ วิทยาเขตปัตตานี

13 คุณพิสิษฐพงษ์ หมื่นประเสริฐดี รายงานที่ประชุมผลการดำเนินงานด้านความปลอดภัยห้องปฏิบัติการ
14 ทางเคมี ของวิทยาเขตปัตตานี โดยมีประกาศสนับสนุนทุนเพื่อพัฒนาห้องปฏิบัติการภายใน คณะวิทยาศาสตร์
15 และเทคโนโลยี ซึ่งเป็นงบประมาณจากเงินรายได้คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยในปีงบประมาณ 2568
16 ได้ตั้งงบประมาณสนับสนุนไว้จำนวน 250,000 บาท โดยแบ่งสนับสนุนเป็นห้องปฏิบัติการใหม่ จำนวน 2 ห้อง
17 ห้องละ 100,000 บาท และ ห้องอำนวยการรักษา จำนวน 1 ห้อง/50,000 บาท

18 ที่ประชุมรับทราบ

19 1.7 รายงานผลการดำเนินงานด้านความปลอดภัยของห้องปฏิบัติการ วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี

20 นางสาวชญัญญภัค ทับจันทร์ รายงานที่ประชุม วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี มีกิจกรรมที่ได้ดำเนินการไป
21 แล้ว ดังนี้

- 22 1. ดำเนินการปรับปรุงในส่วนของการบริเวณจัดเก็บสารเคมี โดยจัดให้มีชั้นวางและจัดเป็นหมวดหมู่
23 โดยแบ่งตามสถานะ เช่น ประเภทของแข็ง ของเหลว และจัดแบ่งตามความเข้ากันได้ของสารเคมี
24 รวมถึงการแบ่งตามลำดับตัวอักษรเพื่อความสะดวกในการค้นหา
- 25 2. จัดกิจกรรมให้นักศึกษาช่วยกันทำความสะอาดห้องปฏิบัติการ ก่อนจะปิดภาคเรียน
- 26 3. การกำจัด waste จากห้องปฏิบัติการ ได้แก่สารเคมี วัสดุปนเปื้อนสารเคมี และขวดบรรจุสารเคมี
27 โดยเคลื่อนย้ายไปเก็บรวบรวมไว้ยังอาคารจัดเก็บของเสียสารเคมี

28 ที่ประชุมรับทราบ

1 **1.8 รายงานผลการดำเนินงานด้านความปลอดภัยของห้องปฏิบัติการ วิทยาเขตภูเก็ต**
2 **คุณนภาพิศ ทลิมสถาพรกุล** รายงานที่ประชุมถึงการดำเนินงานด้านความปลอดภัยของ
3 ห้องปฏิบัติการ ของวิทยาเขตภูเก็ตโดยมี ดังนี้

- 4 1. เมื่อวันที่ 25 ม.ค. 2567 ได้ดำเนินประสานงานมายังสำนักวิจัยและพัฒนาขอรับโปสเตอร์
5 เกี่ยวกับความปลอดภัย และถังเพื่อบรรจุ waste เพื่อนำไปใช้ที่วิทยาเขตภูเก็ต ซึ่งได้รับเป็นที่
6 เรียบร้อยแล้ว
- 7 2. มีดำเนินการปรับปรุงห้องปฏิบัติการใน Phase 1 ไปแล้วจำนวน 2 ห้องปฏิบัติการ
- 8 3. ได้ดำเนินการออกแบบ และวางแผนการดำเนินการปรับปรุงห้องปฏิบัติการตามมาตรฐานความ
9 ปลอดภัยเรียบร้อยแล้วอยู่ระหว่างกระบวนการจัดซื้อจัดจ้างต่อไป
- 10 4. อยู่ระหว่างดำเนินการแจ้งนักวิทยาศาสตร์ ผู้ที่เกี่ยวข้องกรอกข้อมูลของเสียอันตรายเข้าระบบ
11 waste ของมหาวิทยาลัย

12 **ที่ประชุมรับทราบ**

13 **1.9 เรื่อง การจัดงานประชุมประจำปีเครือข่ายห้องปฏิบัติการปลอดภัยระดับชาติประจำปี 2567**
14 **ประธาน** แจ้งที่ประชุมมีกำหนดจัดขึ้นในวันที่ 5 กันยายน 2567 ณ โรงแรมในกรุงเทพฯ โดยปีนี้
15 จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยเป็นเจ้าภาพ โดยตัวแทนเจ้าของโปสเตอร์ที่ผ่านการคัดเลือกจากงานประชุมวิชาการฯ
16 เมื่อวันที่ 15 ธันวาคม 2566 จำนวน 6 ผลงานจะได้รับเงินสนับสนุนค่าเดินทางที่พัก จาก วช. เพื่อเข้าร่วมงาน
17 ดังกล่าว และจะแจ้งรายละเอียดเพิ่มเติมให้ทราบอีกครั้ง

18 **ที่ประชุมรับทราบ**

19 **วาระที่ 2 รับรองรายงานการประชุม**

20 **2.1** ตามที่ได้มีการประชุมคณะกรรมการบริหารจัดการความปลอดภัยทางเคมีห้องปฏิบัติการ
21 มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ครั้งที่ 1/2567 เมื่อวันที่ 12 ธันวาคม 2567 และฝ่ายเลขานุการได้จัดทำสรุป
22 รายงานการประชุมแล้วนั้น จึงเสนอที่ประชุมพิจารณารับรองรายงานการประชุมฯ รายละเอียดตาม
23 เอกสารแนบท้ายวาระ

24 **ประธาน** อ่านรายงานการประชุม ครั้งที่ 1/2567 ให้ที่ประชุมรับทราบ

25 **มติที่ประชุม** รับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ 1/2567 โดยไม่มีการแก้ไข

26 **วาระที่ 3 เรื่องสืบเนื่องจากการประชุมครั้งก่อน**

1 **3.1 รายงานจำนวนห้องปฏิบัติการที่ลงทะเบียนห้องปฏิบัติการในระบบ ESPReL ของ วช.**
2 **(ข้อมูล ณ 10 มกราคม 2567)**

3 **คุณปนัดดา ทองชู** รายงานที่ประชุม ปัจจุบันมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์มีห้องปฏิบัติการ
4 ที่ขึ้นทะเบียนในระบบ ESPReL ของ วช. และได้รับการยืนยันจากหน่วยงานต้นสังกัดเป็นที่เรียบร้อยแล้ว
5 จำนวน 374 ห้อง เพิ่มขึ้น 3 ห้องปฏิบัติการ โดยแบ่งเป็น

- 6 1. วิทยาเขตหาดใหญ่ จำนวน 311 ห้อง (เพิ่มขึ้นจำนวน 2 ห้องปฏิบัติการ)
- 7 2. วิทยาเขตปัตตานี จำนวน 32 ห้อง
- 8 3. ศูนย์เครื่องมือกลาง วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี จำนวน 19 ห้อง
- 9 4. วิทยาเขตภูเก็ต จำนวน 12 ห้อง (เพิ่มขึ้นจำนวน 1 ห้องปฏิบัติการ)

10 **ที่ประชุมรับทราบ**

11 **3.2 ผลการดำเนินงานเพื่อการขอรับรองมาตรฐาน มอก.2677-2558 ของ ห้องปฏิบัติการของ**
12 **ศูนย์บริการปฏิบัติการทางเภสัชศาสตร์ คณะเภสัชศาสตร์**

13 **คุณกมล ปาลรัตน์** รายงานที่ประชุมตามที่ศูนย์บริการปฏิบัติการทางเภสัชศาสตร์ คณะเภสัชศาสตร์
14 ได้รับการอนุมัติสนับสนุนงบประมาณเพื่อใช้ในกิจกรรมการขอรับรองมาตรฐาน มอก.2677-2558
15 ของห้องปฏิบัติการทดสอบด้านเคมี 1 ผลการดำเนินการได้เป็นไปตามกรอบเงื่อนไขแผนการดำเนินงานที่ได้
16 เสนอของงบประมาณไว้ก่อนหน้านี้ รายละเอียดตามเอกสารแนบท้ายวาระ

17 **ที่ประชุมรับทราบ**

18 **วาระที่ 4 เพื่อพิจารณา**

19 **4.1 การส่งกำจัดของเสียอันตรายจากห้องปฏิบัติการ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ครั้งที่**
20 **2/2567**

21 **คุณปนัดดา ทองชู** รายงานที่ประชุม ณ วันที่ 18 เมษายน 2567 ปริมาณ waste ในระบบ มีจำนวน
22 3,815.89 กิโลกรัม และได้เสนอแนวทางการส่งกำจัดของเสียอันตรายจากห้องปฏิบัติการ
23 มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ครั้งที่ 2/2567 ด้วยแผนการดำเนินการเดิมจะมีการส่งกำจัดครั้งที่ 2/2567 ช่วง
24 เดือน เมษายน 2567 สืบเนื่องจากการส่งกำจัดในรอบครั้งที่ 1/2567 ดำเนินการล่าช้าออกไปจึงกำหนดการส่ง
25 ใหม่เป็นช่วงต้นเดือนมิถุนายน 2567 และกำหนดเปิดให้ลงข้อมูล Waste ถึงวันที่ 1 พฤษภาคม 2567 จะตัด
26 ยอดประมาณ waste เพื่อรวบรวมข้อมูลส่งบริษัทเพื่อขอใบเสนอราคา เพื่อดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างต่อไป โดย
27 ยังคงใช้บริการ บริษัท ริโซเคิล เอ็นจอนีเยริง จำกัด เหมือนเดิมเนื่องจากเป็นบริษัทที่ได้รับใบอนุญาตให้

1 ประกอบกิจการ โรงงานประเภทที่ 106 เพื่อบำบัดสารเคมีใช้แล้วด้วยวิธีการรีไซเคิลและปรับปรุงคุณภาพ
2 ผลิตภัณฑ์ให้สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ รายละเอียดตามเอกสารแนบท้ายวาระการประชุม

3 **มติที่ประชุม** เห็นชอบตามเสนอมอบหมาย สำนักวิจัยและพัฒนาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง

4 **วาระอื่น ๆ**

5 **คุณสุพรชัย อ่อนดำ** แจ้งที่ประชุมเพิ่มเติมตามที่สำนักวิจัยและพัฒนาได้นำเนิการปรับปรุงหน้า
6 เว็บไซต์ใหม่เพื่อให้ทันสมัยมากยิ่งขึ้น โดยผู้ที่จะเข้าใช้ระบบสามารถไปที่ <https://research.psu.ac.th/>
7 > เมนู **จริยธรรมการวิจัย** > เมนู **ห้องปฏิบัติการวิจัย** > เมนู **ห้องปฏิบัติการ** > Login ด้วย PSU passport
8 > ESPReL (กรอกข้อมูลห้องปฏิบัติการเพื่อรับ PSU-Code) หรือ **Waste** (กรอกข้อมูลของเสียอันตราย)

9 **ที่ประชุมรับทราบ**

10 ปิดประชุมเวลา 11.50 น.

11

12

13

14

15

16

นายสุพรชัย อ่อนดำ

บันทึกการประชุม

ผศ.ดร.ชิตชไม โอวาทพารพร

ตรวจรายงานการประชุม