

ประชุมคณะกรรมการบริหารจัดการความปลอดภัยทางเคมีของห้องปฏิบัติการวิจัย

มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ครั้งที่ 1/2566

วันที่ 10 มีนาคม 2566 เวลา 09.00 – 12.00 น.

ณ ห้องประชุมเลิศพัฒนา สำนักวิจัยและพัฒนา อาคารศูนย์ทรัพยากรการเรียนรู้ (LRC) ชั้นที่ 12 ,

Conference Join Zoom Meeting

ผู้มาประชุม

ห้องประชุมเลิศพัฒน์ สำนักวิจัยและพัฒนา

- | | |
|--|------------------|
| 1. ผศ.ดร.ชิตชไม โอวาทหารพร | ประธานกรรมการ |
| 2. ภก.กมล ปาลรัตน์ | กรรมการ |
| 3. นายนิวัฒน์ ทองอุปการ (แทน ผอ.กองกายภาพและสิ่งแวดล้อม) | กรรมการ |
| 4. นายจักรพงษ์ อินพรม | กรรมการ |
| 5. นางสาวปนัดดา ทองชู | กรรมการ |
| 6. นายสุพรชัย อ่อนดำ | ผู้ช่วยเลขานุการ |

ผ่านระบบ Zoom Meeting

- | | |
|--------------------------------|------------------|
| 7. ผศ.ดร.สุดา จักรทอง | รองประธานกรรมการ |
| 8. ศ.ดร.ฉวีวรรณ จันสกุล | กรรมการ |
| 9. ผศ.ดร.โสภา เชี่ยวชาญฉิมวงศ์ | กรรมการ |
| 10. ผศ.ดร.สรวิวัฒน์ ทองสงวน | กรรมการ |
| 11. ดร.นันทิยา พาหุมนโต | กรรมการ |
| 12. ดร.สุธิชา จันทะ | กรรมการ |
| 13. นางอมรรัตน์ หวลกะสิน | กรรมการ |
| 14. นางวราศรี พรหมหอม | กรรมการ |
| 15. นางสาวสุพัตรา แก้วทะโร | กรรมการ |
| 16. นางสาวธัญญาภรณ์ บุญเพ็ชร | กรรมการ |
| 17. นางสาวปัญชลิกา เดชะมาก | กรรมการ |
| 18. นางสาวอัจฉราวดี สุขช่วย | กรรมการ |
| 19. นางสาวสิริลักษณ์ แก้วมณี | กรรมการ |
| 20. นายสุรศักดิ์ บุญรุ่ง | กรรมการ |
| 21. นายมานิช โลहित | กรรมการ |
| 22. นายธีรยุทธ ชุนรอง | กรรมการ |
| 23. นายองอาจ บุญล้วน | กรรมการ |

33 ผู้มาประชุมไม่ได้

34	1. รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม	ที่ปรึกษา
35	2. รองอธิการบดีวิทยาเขตหาดใหญ่	ที่ปรึกษา
36	3. ผู้อำนวยการสำนักวิจัยและพัฒนา	ที่ปรึกษา
37	4. รองผู้อำนวยการสำนักวิจัยและพัฒนา ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	กรรมการและเลขาฯ
38	5. รศ.ดร.ผกามาศ เจษฎ์พัฒนานนท์	กรรมการ
39	6. รศ.ดร.อนุรักษ์ สันป่าเป้า	กรรมการ
40	7. รศ.ดร.สันทัต วิเชียรโชติ	กรรมการ
41	8. ผศ.ดร.พลชาติ โชติการ	กรรมการ
42	9. ผศ.ดร.มนตรี ลาเกียริงศักดิ์	กรรมการ
43	10. ผศ.ดร.มนตรี เลื่องชวนนท์	กรรมการ
44	11. ผศ.ดร.ปยุตนาถิ์ สัมภาวะผล	กรรมการ
45	12. ผศ.ดร.วัชรวัติ ลิ้มสกุล	กรรมการ
46	13. ผศ.นพ.กิตติศักดิ์ ศรีพงษ์	กรรมการ
47	14. ผศ.ดร.มิ่งขวัญ ยิ่งขจร	กรรมการ
48	15. ดร.ปวีณา วงศ์วิทย์วิโชติ	กรรมการ
49	16. ดร.ฤดี จรัสโรจน์กำจร	กรรมการ
50	17. ดร.ธัญญ์รัศม์ อุทัยพันธ์	กรรมการ
51	18. ทนพญ.เกตุลดา เฟื่องเกิด	กรรมการ
52	19. นางสาวมนตรีรา สุดทองคง	กรรมการ
53	20. นางสาวทัศนีย์ สามารถ	กรรมการ
54	21. นายพิสิษฐพงษ์ หมั่นประเสริฐดี	กรรมการ
55	22. นางสาวนาฏยา แหละหมัด	กรรมการ
56	23. นางสาวบุญยานีย์ กานะ	กรรมการ
57	24. นางสาวกัญญมน บัวแก้วฉืด	กรรมการ
58	25. นางสาวศิริรัตน์ แก้นแก้ว	กรรมการ
59	26. นางสาวนาฏยา แหละหมัด	กรรมการ
60	27. นางสาวพิมพ์พิมล พฤกษ์ภัทรานนท์	กรรมการ
61	28. นางสาวเสาวภา เมืองแก้ว	กรรมการ
62	29. นางสาวอารินี หิมเหมิ	กรรมการ
63	30. เจ้าหน้าที่เทคโนโลยีสารสนเทศ สำนักวิจัยและพัฒนา	กรรมการ
64	31. นายธวัชชัย ศรีสุวรรณ	กรรมการ
65	32. นายดำรงศักดิ์ ร่มเย็น	กรรมการ
66	33. นางสาวสินีนานา วัชรภรณ์	ผู้ช่วยเลขานุการ

67 ผู้เข้าร่วมประชุม

68	1. ว่าที่ร้อยตรี อนุวัฒน์ แก้วปนทอง	ศูนย์บริการฉุกเฉิน
69	2. นายกรชวัล พันชู	ศูนย์บริการฉุกเฉิน
70	3. นายปริญญา ทองศิริ	ศูนย์บริหารจัดการความปลอดภัยฯ
71	4. นายสิรคณัย สุหลง	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
72	5. นางสาวปัทมา กรธัชฐ์	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
73	6. นายเข้มรัฐ เขมวงศ์	คณะทันตแพทยศาสตร์
74	7. นางสาวโรชา ฤทธิเดช	คณะทันตแพทยศาสตร์
75	8. นางสาวพาริตะห์ เจาะอาลี	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
76	9. นางสุกัลยา เหมมณี	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
77	10. นางสาวนฤมล จงวิไลเกษม	คณะเทคนิคการแพทย์

78 เริ่มประชุมเวลา 09.09 น.

79 ประธานกล่าวเปิดการประชุมและเริ่มประชุมตามระเบียบวาระการประชุม

80 วาระที่ 1 เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

81 1.1 การเข้าร่วมประชุมประจำปีเครือข่ายมาตรฐานความปลอดภัยห้องปฏิบัติการ ประจำปี 2565 ครั้งที่ 3 ใน
82 วันที่ 10 พฤศจิกายน 2565 ณ จังหวัดเชียงใหม่

83 ประธาน แจ้งที่ประชุมที่ได้เข้าร่วมประชุมเครือข่ายมาตรฐานความปลอดภัยห้องปฏิบัติการ ประจำปี 2565
84 ครั้งที่ 3 ในวันที่ 10 พฤศจิกายน 2565 ณ จังหวัดเชียงใหม่ ภายใต้หัวข้อ Laboratory Safety Network Annual
85 Symposium 2022 “ Safety Culture: Together Towards A Better Tomorrow ได้มีการนำเสนอผลการดำเนินงานด้าน
86 ความปลอดภัยของห้องปฏิบัติการประเภทโปสเตอร์ และOral presentation พร้อมคว้า 3 รางวัลในครั้งนี้ได้แก่

87 1.รางวัลห้องปฏิบัติการต้นแบบด้านความปลอดภัยตามมาตรฐานระบบการตรวจประเมินและรับรอง
88 ห้องปฏิบัติการในรูปแบบ PEER Evaluation

89 2. รางวัล oral presentation good practice ชมเชยผลการดำเนินงานความปลอดภัยในระดับห้องปฏิบัติ
90 ปลอดภัย

91 โดย ผศ.ดร.จงดี บุรณชัย ห้องปฏิบัติการ CH318 จากคณะวิทยาศาสตร์

92 3. รางวัลชมเชย ประเภทการนำเสนอผลงานในรูปแบบ โปสเตอร์ โดย คุณกาญจจรรย์ ว่องไวรัตนกุล
93 มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์

94 ประธาน แจ้งที่ประชุมเพิ่มเติมถึงเรื่องของการรับผิดชอบลูกข่ายโดยแบ่งเป็นมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขต
95 หาดใหญ่ จะรับผิดชอบทั้งหมด 8 จังหวัดและมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี โดยมี รองศาสตราจารย์ วิไลรัตน์
96 ชีวะเศรษฐธรรม เป็นหัวหน้าโครงการฯ เป็นผู้รับผิดชอบดังนี้ จังหวัดปัตตานี,จังหวัดยะลา,จังหวัดนราธิวาส และจังหวัดสตูล

97 ที่ประชุมรับทราบ

98 1.2 แจ้งผลการได้รับทุนโครงการมหาวิทยาลัยแม่ข่ายด้านความปลอดภัยห้องปฏิบัติการวิจัย
99 ปี 2566

100 **ประธาน** แจ้งที่ประชุมตามที่มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ได้รับทุนสนับสนุนการดำเนินงานโครงการมหาวิทยาลัย
101 แม่ข่ายด้านความปลอดภัยห้องปฏิบัติการวิจัย ปี 2566 โดยมีขอบเขตการดำเนินงานหลักๆ 4 ด้านดังนี้

- 102 1) การจัดฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ
- 103 2) พัฒนาความปลอดภัยห้องปฏิบัติการใหม่
- 104 3) อารงรักษาความปลอดภัยห้องปฏิบัติการ
- 105 4) ส่งโปสเตอร์ผลงาน โดยการจัด

106 **โดยจะจัดให้มีกิจกรรมต่างๆ ดังนี้**

107 **กิจกรรมที่ 1** จัดฝึกอบรมความรู้ตามข้อกำหนดของ วช ให้กับตัวแทนลูกข่ายไม่น้อยกว่า 200 คน

108 **กิจกรรมที่ 2** การพัฒนาความปลอดภัยของห้องปฏิบัติการใหม่ โดยจะต้องพัฒนาความปลอดภัยห้องปฏิบัติการใหม่
109 อย่างน้อย 15 ห้องปฏิบัติการ โดยต้องเป็นห้องปฏิบัติการภายในมหาวิทยาลัยตนเอง จำนวน 5 ห้อง และห้องปฏิบัติการของ
110 หน่วยงานภาครัฐอื่น ๆ ในเขตพื้นที่ อย่างน้อย 10 ห้อง

111 **กิจกรรมที่ 3** การอารงรักษาความปลอดภัยห้องปฏิบัติการเดิม อย่างน้อย 15 ห้องปฏิบัติการ

112 **กิจกรรมที่ 4** ให้มีการนำเสนอผลการดำเนินงานในการประชุมเครือข่ายภูมิภาคภาคใต้ในวันที่ 15 ธันวาคม 2566
113 และการคัดเลือกผลงานเพื่อส่งนำเสนอในรูปแบบโปสเตอร์ในการจัดประชุมเครือข่ายระดับประเทศ ต่อไป

114 **ที่ประชุมรับทราบ**

115 1.3 โครงการ “ริมอ่าง ม.อ. Safe me Safe everyone” ศูนย์บริหารจัดการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและ
116 สิ่งแวดล้อมมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

117 **ประธาน** รายงานที่ประชุมเกี่ยวกับการจัดโครงการ “ริมอ่าง ม.อ. Safe me Safe Everyone” รุ่นที่ 1 โดยเป็น
118 โครงการที่จัดขึ้นในวันพุธที่ 1 มีนาคม 2566 เวลา 17.00 – 19.00 น. ณ บริเวณอ่างน้ำศรีตรัง มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
119 วิทยาเขตหาดใหญ่ โดยทางศูนย์บริหารจัดการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม ร่วมกับศูนย์บริการฉุกเฉินและ
120 บรรเทาสาธารณภัย หัวข้อในการอบรมของรุ่นที่ 1 หลักสูตร การช่วยฟื้นคืนชีพขั้นพื้นฐานด้วยการทำ CPR และการใช้เครื่อง
121 AED โดยได้รับเกียรติจาก รองศาสตราจารย์.ดร.วศิน สุวรรณรัตน์ รองอธิการบดีวิทยาเขตหาดใหญ่ มาเป็นประธานในพิธีเปิด
122 โครงการครั้งนี้ และมีการสุรปรายชื่อผู้เข้าร่วมโครงการในรุ่นที่ 1 ภาพผู้ร่วมกิจกรรม และวิดีโอบรรยายภาคของกิจกรรม ดัง
123 รายละเอียดแนบท้ายวาระการประชุม

124 **ประธาน** ได้เชิญชวนให้ผู้ที่มีความสนใจสามารถลงทะเบียนอบรมในรุ่นถัดไปที่

125 <https://forms.gle/2dQaEXqkQQ3oLNeQ6>

126 ที่ประชุมรับทราบ

127 1.4 รายงานผลการดำเนินการส่งกำจัด Waste ครั้งที่ 1/2566

128 คุณ ปณิตดา ทองชู รายงานที่ประชุมสรุปปริมาณของเสียอันตรายจากห้องปฏิบัติการและงบประมาณในการส่ง
129 กำจัด ครั้งที่ 1/2566 เมื่อวันที่ 26 มกราคม 2566 ดังนี้

คณะ/หน่วยงาน	จำนวนของเสียอันตราย จากห้องปฏิบัติการ (กิโลกรัม)
1. คณะการแพทย์แผนไทย	120.20
2. คณะทรัพยากรธรรมชาติ	283.00
3. คณะวิทยาศาสตร์	1,126.58
4. คณะวิศวกรรมศาสตร์	1,045.80
5. คณะอุตสาหกรรมเกษตร	1,015.70
6. คณะเภสัชศาสตร์	1,279.50
7. สำนักเครื่องมือวิทยาศาสตร์และการทดสอบ	507.00
8. อุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	155.00
รวมทั้งหมด	5,532.78

137 ภาพการกำจัดของเสียอันตราย ครั้งที่ 1/2566



144 คุณปณิตดา ทองชู ได้หารือที่ประชุมเพิ่มเติมกรณีไม่มีการติดฉลากจะส่งผลให้การส่งกำจัดในราคาที่สูงขึ้น
145 เพราะฉะนั้นควรมีการติดฉลากให้เรียบร้อยและชัดเจนหากคณะ/หน่วยงานใดไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนดจะส่งกลับคืนต้น
146 สังกัด

147 ที่ประชุมรับทราบ

148 1.5 รายงานผลการจัดการอบรมด้านความปลอดภัย ของหน่วยงานต่าง ๆ (รายงานโดยศูนย์บริการฉุกเฉิน และ
149 บรรเทาสาธารณภัย มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่)

150 คุณองอาจ บุญล้วน รายงานที่ประชุมในช่วงเดือน มกราคม-กุมภาพันธ์ 2566 ทางศูนย์ฯ ได้ดำเนินการจัดอบรม
151 เรื่องการดับเพลิง การอพยพหนีภัย การปฐมพยาบาลให้กับหน่วยงาน ดังนี้

- | | | | |
|-----|----------------------------------|----------------------|--------------------------------|
| 152 | 1. คณะนิติศาสตร์ | วันที่ 30 ม.ค. 2566 | มีผู้เข้าร่วมอบรม จำนวน 90 คน |
| 153 | 2. โรงเรียนโสตศึกษา จังหวัดสงขลา | วันที่ 14 ก.พ. 2566 | มีผู้เข้าร่วมอบรม จำนวน 50 คน |
| 154 | 3. ศูนย์อาสาสมัครของนักศึกษา | วันที่ 22 ก.พ. 2566 | มีผู้เข้าร่วมอบรม จำนวน 50 คน |
| 155 | 4. คณะทรัพยากรธรรมชาติ | ช่วงเดือน มี.ค. 2566 | มีผู้เข้าร่วมอบรม จำนวน 100 คน |

156 นอกจากนี้ คุณองอาจ บุญล้วน รายงานเพิ่มเติมในเรื่องของผลการสำรวจจัดตั้งเพลิงของหน่วยงาน ต่าง ๆ ในช่วง มกราคม -
 157 กุมภาพันธ์ 2566 ตามจุดต่าง ๆ ดังนี้

- | | | |
|-----|----------------------|--|
| 158 | 1. คณะทันตแพทยศาสตร์ | ใช้งานได้จำนวน 86 ถึง |
| 159 | 2. ศึกษาศาสตร์ | ใช้งานได้จำนวน 80 ถึง |
| 160 | 3. คณะนิติศาสตร์ | ใช้งานได้จำนวน 17 ถึง |
| 161 | 4. คณะวิทยาการจัดการ | ใช้งานได้จำนวน 50 ถึง |
| 162 | 5. หอพักนักศึกษา | ใช้งานได้จำนวน 273 ถึง |
| 163 | 6. สนอ. | ใช้งานได้จำนวน 7 ถึง ใช้งานไม่ได้จำนวน 3 ถึง |

164 ทั้งนี้ คุณองอาจ บุญล้วน ยังเสริมอีกว่าทางศูนย์ฯ ได้ส่งเจ้าหน้าที่ ไปอบรมพัฒนาศักยภาพเพิ่มเติมในหลักสูตร
 165 พัฒนาศักยภาพผู้ปฏิบัติงานการแพทย์ฉุกเฉินและการดูแลรักษาครุภัณฑ์ทางการแพทย์ , การดูแลผู้ป่วยจิตเวชฉุกเฉิน , อบรม
 166 พื้นฟูอาสาสมัครฉุกเฉินการแพทย์สำหรับผู้ปฏิบัติการฉุกเฉิน และการกู้ภัยในที่อับอากาศเพื่อให้บุคลากรมีความรู้ความสามารถ
 167 ที่จะนำมาใช้ในการปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ

168 **ประธาน** ได้กล่าวชื่นชมถึงเรื่องการรายงานข้อมูลของทางศูนย์ฯ ว่ามีข้อมูลชัดเจน รายละเอียดครบถ้วนซึ่งจะเป็น
 169 ประโยชน์ในการจัดทำเป็นฐานข้อมูลเพื่อรายงานมหาวิทยาลัยต่อไป

170 **ที่ประชุมรับทราบ**

171 **1.6 รายงานผลการดำเนินงานด้านความปลอดภัยของห้องปฏิบัติการ ของวิทยาเขตปัตตานี**

172 **คุณพาริตะห์ เจอะอาลี** รายงานที่ประชุมวิทยาเขตปัตตานี ได้ดำเนินงานจัดอบรมอัคคีภัยโดยจัดที่ตึก Pre clinic
 173 ของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี โดยเป็นลักษณะของการจำลอง
 174 เหตุการณ์ในกรณีที่เกิดอัคคีภัยว่าจะเอาตัวรอดอย่างไรจากเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น

175 **ที่ประชุมรับทราบ**

176 **1.7 รายงานผลการดำเนินงานด้านความปลอดภัยของห้องปฏิบัติการ ของวิทยาเขตสุราษฎร์ธานี**

177 **ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.โสภา เขียวชาญวุฒิวงศ์** รายงานที่ประชุมว่าช่วงเดือนมกราคม-มีนาคม 2566 ที่ผ่านมา
 178 ทางวิทยาเขตสุราษฎร์ธานียังไม่มีการดำเนินงานในเรื่องของด้านความปลอดภัยของห้องปฏิบัติการและจะขอรายงานในรอบ
 179 การประชุมครั้งถัดไป

180 **ที่ประชุมรับทราบ**

181 1.8 รายงานผลการดำเนินงานด้านความปลอดภัยของห้องปฏิบัติการ ของวิทยาเขตภูเก็ต

182 ประธาน แจ้งที่ประชุมด้วยวิทยาเขตภูเก็ตไม่มีตัวแทนเข้าร่วมประชุมขอให้ยกไปรายงานในการประชุมครั้งถัดไป
183 หรือให้จัดทำรายงานส่งมาเป็นลายลักษณ์อักษรแทน

184 ที่ประชุมรับทราบ

185 1.9 โครงการ “เยี่ยมชมห้องปฏิบัติการต้นแบบ (ESPREL)” ในวันศุกร์ ที่ 31 มีนาคม 2566 เวลา 09.00 -
186 11.00 น. ณ ห้องปฏิบัติการศูนย์วิจัยความเป็นเลิศด้านการวิเคราะห์สารปริมาณน้อยและไบโอเซนเซอร์

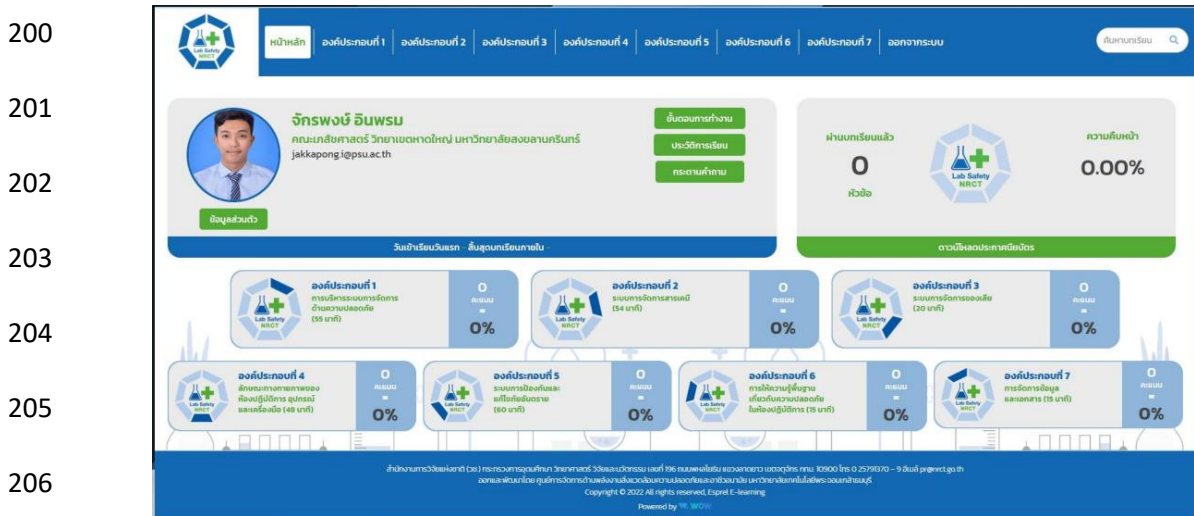
187 คุณธัญญาภรณ์ บุญเพชร รายงานที่ประชุมถึงโครงการ “ เยี่ยมชมห้องปฏิบัติการต้นแบบ (ESPREL)” ในวันศุกร์
188 ที่ 31 มีนาคม 2566 เวลา 09.00 - 11.00 น. ณ ห้องปฏิบัติการศูนย์วิจัยความเป็นเลิศด้านการวิเคราะห์สารปริมาณน้อยและ
189 ไบโอเซนเซอร์ โดยเปิดรับผู้ที่มีความสนใจจะเข้าเยี่ยมชมโดยผู้สนใจสามารถลงทะเบียนออนไลน์
190 https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSc8jUtGSvt3LFAh4Zs90c_k4aloQpovxEeUKGGpalRwH0H3A/viewform
191 รับจำนวนจำกัดเพียง จำนวน 30 ท่านเท่านั้น

192 ประธาน เสริมเพิ่มเติมว่า เป็นโครงการที่ดี เนื่องจากทำให้บุคคลที่สนใจสามารถเข้าเยี่ยมชม ศึกษาการเป็นต้นแบบ
193 ของห้องปฏิบัติการที่ดี เพื่อที่จะทำให้ออนาคตจะสามารถยกระดับห้องปฏิบัติการและมีจำนวนห้องปฏิบัติการที่สามารถเป็น
194 ต้นแบบได้มากขึ้น

195 ที่ประชุมรับทราบ

196 1.10 เปิดให้ใช้งานระบบแบบเรียนออนไลน์ด้านมาตรฐานความปลอดภัยห้องปฏิบัติการ

197 คุณจักรพงษ์ อินพรม รายงานที่ประชุมการใช้งานระบบแบบเรียนออนไลน์ด้านมาตรฐานความปลอดภัย
198 ห้องปฏิบัติการแล้วผ่านลิงค์ดังนี้ <https://elearning-labsafety.nrct.go.th/> พร้อมสาธิตการเข้าใช้งานระบบรายละเอียดตาม
199 เอกสารแนบท้ายวาระการประชุม



207 ที่ประชุมรับทราบ

208 วาระที่ 2 รับรองรายงานการประชุมครั้งที่ 2/65

209 2.1 ตามที่ได้มีการประชุมคณะกรรมการบริหารจัดการความปลอดภัยทางเคมี ห้องปฏิบัติการ
210 มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ครั้งที่ 2/2565 เมื่อวันที่ 28 ตุลาคม 2565 และฝ่ายเลขานุการได้จัดทำรายงานการประชุมแล้ว
211 นั้น จึงเสนอที่ประชุมพิจารณารับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ 2/2565 ดังรายละเอียดในเอกสารแนบท้ายวาระ

212 **ประธาน** อ่านรายงานการประชุม ครั้งที่ 2/2565 ให้ที่ประชุมรับทราบ

213 **มติที่ประชุม** รับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ 2/2565 โดยไม่มีการแก้ไข

214 **วาระที่ 3 เรื่องสืบเนื่องจากการประชุมครั้งก่อน**

215 3.1 รายงานจำนวนห้องปฏิบัติการที่ลงทะเบียนห้องปฏิบัติการในระบบ ESPReL ของ วช. (ข้อมูล ณ
216 วันที่ 1 มีนาคม 2566)

217 **คุณปนัดดา ทองชู** รายงานที่ประชุมปัจจุบันมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์มีห้องปฏิบัติการที่ขึ้นทะเบียน
218 ในระบบ ESPReL ของ วช. และได้รับการยืนยันจากหน่วยงานต้นสังกัดเป็นที่เรียบร้อยแล้ว จำนวน 357 ห้อง โดยแบ่งเป็น

- 219 1. วิทยาเขตหาดใหญ่ จำนวน 305 ห้อง
- 220 2. วิทยาเขตปัตตานี จำนวน 24 ห้อง
- 221 3. ศูนย์เครื่องมือกลาง วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี จำนวน 18 ห้อง
- 222 4. วิทยาเขตภูเก็ต จำนวน 10 ห้อง

223 **ที่ประชุมรับทราบ**

224

225 **วาระที่ 4 เพื่อพิจารณา**

226 4.1 รายงานปริมาณของเสียอันตรายจากห้องปฏิบัติการ ในระบบ waste Track เพื่อส่งกำจัด รอบ 2/2566 (ณ
227 วันที่ 8 มีนาคม 2566) และแผนการส่งกำจัด ของ ปี 66

228 **คุณปนัดดา ทองชู** เสนอที่ประชุมปริมาณของเสียอันตรายจากห้องปฏิบัติการในระบบ Waste Track ณ วันที่
229 9 มีนาคม 2566 ดังตาราง

คณะ/หน่วยงาน	ปริมาณ (กิโลกรัม)	หมายเหตุ
1. คณะทรัพยากรธรรมชาติ	0.54	
2. คณะทันตแพทยศาสตร์	10.00	
3. คณะวิทยาศาสตร์	128.20	เป็นหลอดไฟ 25 กก.
4. คณะสัตวแพทยศาสตร์	169.20	
5. คณะเภสัชศาสตร์	3,115.00	
6. สำนักเครื่องมือวิทยาศาสตร์และการทดสอบ	558.50	
7. อุทยานวิทยาศาสตร์	55.00	เป็นหลอดไฟ 20 กก.
8. สำนักงานวิทยาเขตสุราษฎร์ธานี	26.6	
รวมทั้งสิ้น	4,063.04	

230

231

โดยมีขั้นตอนการส่งกำจัดของเสียอันตรายจากห้องปฏิบัติการครั้งที่ 2/2566 ดังนี้

แผนงานการกำจัดของเสียอันตรายจากห้องปฏิบัติการ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์																			
ชื่อแผนงาน : การกำจัดของเสียอันตรายจากห้องปฏิบัติการ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566										ผู้รับผิดชอบ : คุณสุพรชัย อ่อนคำ / ปณิตา พงษ์ชู									
ผู้ดูแลแผนงาน : ศ.ดร.ชิตินันท์ โกวาทหารพร ประธานคณะกรรมการห้องปฏิบัติการ					งบประมาณทั้งสิ้น : ปีงบประมาณ 2566 จำนวน 100,000 บาท (32,100 บาท ค่าขนส่งในการกำจัดครั้งแรก)					วันที่จัดทำแผนงาน : 15 กันยายน 2565									
ผู้จัดทำแผนงาน : คุณสุพรชัย อ่อนคำ					เป้าหมาย : การส่งกำจัดของเสียประมาณ 3 ครั้ง/ปี					แก้ไขครั้งที่ 00									
วัตถุประสงค์ : 1. เพื่อให้ของเสียอันตรายที่อยู่ในมหาวิทยาลัยมีจำนวนน้อยที่สุด (ลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม) 2. เพื่อส่งกำจัดของเสียให้ถูกต้องตามหลักวิชาการและกฎหมายที่เกี่ยวข้อง																			
ลำดับ	ขั้นตอนการดำเนินงาน	ผู้รับผิดชอบ	ดัชนีชี้วัด	ปีงบประมาณ 2566												Remark			
				ก.ย.-65	ต.ย.-65	พ.ย.-65	ธ.ค.-65	ก.พ.-66	มี.ค.-66	เม.ย.-66	พ.ค.-66	มิ.ย.-66	ก.ค.-66	ส.ค.-66	ก.ย.-66				
1	หน่วยงาน/คณะ ลงข้อมูลชื่อเสียอันตรายในระบบข้อมูลของเสีย มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	เจ้าหน้าที่หน่วยงาน /คณะที่เกี่ยวข้อง	การลงข้อมูลถูกต้องครบถ้วน	plan	ด.ค.65 - ก.ย.66														
				actual															
2	รวบรวมข้อมูลจากระบบข้อมูลของเสีย	คุณสุพรชัย ปณิตา	รวบรวมข้อมูลของเสียส่งหน่วยงาน	plan	1# 11/2565, 2# 2/2566, 3# 5/2566		1#			2#			3#						≈ 2 วัน
				actual															
3	แต่งตั้งคณะทำงานจัดการของเสียอันตรายและจัดทำขออนุญาต (Term of Reference: TOR)	คณะกรรมการบริหารจัดการความปลอดภัยทางเคมีของห้องปฏิบัติการ	กำหนดขอบเขตงาน ติดตั้งเอกสารชี้แจงรายละเอียดส่งต่อจากภาพและสิ่งเคมีของหน่วยงาน คณะที่เกี่ยวข้อง	plan	1# 12/2565, 2# 3/2566, 3# 6/2566			1#		2#			3#						≈ 14 วัน
				actual															
4	ติดต่อจัดจ้างหน่วยรับของเสียอันตราย	เจ้าหน้าที่กองช่างและสิ่งแวดล้อม	ขอผู้มีสิทธิรับกำจัด	plan	1# 12/65-1/2566, 2# 3/4/2566, 3# 6/7/2566			1#	1#	2#	2#		3#	3#					≈ 30 วัน
				actual															
5	กำหนดวันเวลาและสถานที่รวบรวม ของเสียในการส่งกำจัด	คุณสุพรชัย ปณิตา	ติดต่อเปิดวันรับกำจัดของเสียให้สถาบันการรวม และประสานคดีฟ้องงาน คณะที่เกี่ยวข้อง	plan	1# 1/2566, 2# 4/2566, 3# 7/2566				1#			2#		3#					
				actual															
6	บริษัทรับกำจัดดำเนินการรับของเสียอันตราย	คณะกรรมการบริหารจัดการความปลอดภัยทางเคมีของห้องปฏิบัติการ	รวบรวมผลการดำเนินงาน	plan	1# 1/2566, 2# 4/2566, 3# 7/2566				1#			2#		3#					≈ 14 วัน รวม ขั้นตอนที่ 5
				actual															
7	สรุปผลการติดตามเพื่อเสนอผู้บริหาร	คณะกรรมการบริหารจัดการความปลอดภัยทางเคมีของห้องปฏิบัติการ	ข้อมูล ผลของดำเนินงาน ปัญหาและอุปสรรค	plan	1# 2/2566, 2# 5/2566, 3# 8/2566					1#			2#		3#				
				actual															
ระยะเวลาของการดำเนินการส่งกำจัดต่อครั้ง (≈ 60 วัน)				plan															
				actual															ขั้นตอนที่ 2-6

232

สัญลักษณ์ ■ Plan ■ In progress ■ Complete

233

ภก.กมล ปาลรัตน์ แจ้งที่ประชุมเพื่อขอข้อมูลดิบการกำจัดของเสียอันตรายจากห้องปฏิบัติการ ในระบบ waste

234

Track ของคณะเภสัชศาสตร์เพื่อนำไปตรวจสอบความถูกต้องอีกครั้ง เนื่องจากปริมาณของเสียอันตรายจากห้องปฏิบัติการมี

235

จำนวนเพิ่มขึ้นจากรอบที่แล้วในปริมาณ 3 เท่าซึ่งถือว่าผิดปกติ

236

ประธาน เสนอที่ให้มหาวิทยาลัยขอนแก่นจัดจ้างบริษัท รีไซเคิล เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด โดยวิธีเฉพาะเจาะจงเป็นผู้รับ

237

ของเสียอันตรายจากห้องปฏิบัติการไปกำจัด เนื่องจากที่ผ่านมาการดำเนินการของบริษัทรีไซเคิล เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด เป็นไป

238

ด้วยความเรียบร้อย ราคาถูกกว่าเจ้าอื่น และได้มาตรฐาน เห็นควรว่าจ้างดำเนินการต่อไป โดยมอบหมายให้ คุณปณิตา พงษ์ชู

239

ดำเนินการจัดเตรียมข้อมูลเอกสารที่เกี่ยวข้องส่งให้กองกายภาพและสิ่งแวดล้อมดำเนินการจัดจ้าง และประสานงานกับ

240 หน่วยงานที่มีความประสงค์ในการส่งของเสียอันตรายจากห้องปฏิบัติการ เพื่อการวางแผนในการเข้ารับ ของเสียอันตรายจาก
241 ห้องปฏิบัติการต่าง ๆ ต่อไป

242 **มติที่ประชุม** เห็นชอบตามเสนอ

243 4.2 การดำเนินงานก้าวสู่การรับรอง PEER Evaluation

244 **ประธาน** รายงานที่ประชุมในเรื่องของจำนวนห้องปฏิบัติการที่ยื่นการรับรอง Peer Evaluation ในรอบเดือนมีนาคม
245 ที่รอรับการเข้าประเมิน มีจำนวนทั้งสิ้น 5 ห้องปฏิบัติการ รายละเอียดเอกสารแนบท้ายตามวาระการประชุม

1	ห้องวิเคราะห์ธาตุ 2	ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ม.วลัยลักษณ์
2	ห้องเครื่องมือ Freeze Dryer	สถาบันการวิจัยและพัฒนา	ม.ทักษิณ
3	ห้องปฏิบัติการกลางทางเทคโนโลยีชีวภาพโมเลกุลฯ	คณะวิทยาศาสตร์	ม.สงขลานครินทร์
4	ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์อาหาร	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง สาขาเพาะเลี้ยงสัตว์และผลิตภัณฑ์ประมง	ม.เทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง
5	ห้องสารเคมี	คณะแพทยศาสตร์	ม.นราธิวาสราชนครินทร์

246

247 **มติที่ประชุม** ที่ประชุมรับทราบ

248 4.3 กำหนดฟอร์มการรายงานผลการจัดการอบรมด้านความปลอดภัย

249 **ประธาน** เสนอที่ประชุมได้กำหนดแบบแบบฟอร์มเพื่อให้คณะ/หน่วยงานรายงานผลการดำเนินงานด้านความ
250 ปลอดภัยซึ่งสามารถรายงานเป็นภาพรวมของวิทยาเขตต่าง ๆ หรือจะแยกเป็นคณะ/หน่วยงานก็ได้ โดยรายละเอียดการ
251 รายงานตามเอกสารแนบท้ายวาระการประชุม

252 **ที่ประชุมรับทราบ**

253 ปิดประชุมเวลา 11.35 น.

254

255 นายปริญญา ทองศิริ

256 บันทึกการประชุม

257 นายสุพรชัย อ่อนคำ

258 ตรวจสอบรายงานการประชุม