

ประชุมคณะกรรมการบริหารจัดการความปลอดภัยทางเคมีของห้องปฏิบัติการวิจัย

มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ครั้งที่ 1/2565

วันที่ 27 พฤษภาคม 2565 เวลา 09.00-12.00 น.

ณ ห้องประชุมเลิศพัฒน์ สำนักวิจัยและพัฒนา อาคารศูนย์ทรัพยากรการเรียนรู้ ชั้น12 (LRC1),

Conference Join Zoom Meeting

ผู้มาประชุม

ห้องประชุมเลิศพัฒน์ สำนักวิจัยและพัฒนา

- | | |
|--|------------------|
| 1. ผศ.ดร.ชิตชไม โอวาทสารพร | ประธานกรรมการ |
| 2. ภก.กมล ปาลรัตน์ | กรรมการ |
| 3. นายอนุวัฒน์ แก้วปนทอง (แทนหัวหน้าหน่วยบรรเทาสาธารณภัยฯ) | กรรมการ |
| 4. นายจักรพงษ์ อินพรม | กรรมการ |
| 5. นางสาวปนัดดา ทองชู | กรรมการ |
| 6. นายสุพรชัย อ่อนดำ | ผู้ช่วยเลขานุการ |

ผ่านระบบ Zoom Meeting

- | | |
|--------------------------------------|------------------|
| 7. ผศ.ดร.สุดา จักรทอง | รองประธานกรรมการ |
| 8. ผศ.ดร.โสภา เชี่ยวชาญภูมิวงศ์ | กรรมการ |
| 9. ดร.ธัญญ์ศรม์ อุทัยพันธ์ | กรรมการ |
| 10. นางสาวอัจฉราวดี สุขช่วย | กรรมการ |
| 11. นางสาววราศรี พรหมหอม | กรรมการ |
| 12. นางสาวพิมพ์พิมพ์ พลฤกษ์ภัทรานนท์ | กรรมการ |
| 13. นางอมรัตน์ หวลกะสิน | กรรมการ |
| 14. นางสาวปัญชลิกา เดชะมาก | กรรมการ |
| 15. นางสาวธัญญาภรณ์ บุญเพชร | กรรมการ |
| 16. นางสาวเสาวภา เมืองแก้ว | กรรมการ |
| 17. นางสาวสุพัตรา แก้วทะโร | กรรมการ |
| 18. นางสาวพาริยะห์ เจอะอาลี | กรรมการ |
| 19. นางสาวมนทิรา สุดทองคง | กรรมการ |
| 20. นายพิสิฐพงษ์ หมั่นประเสริฐดี | กรรมการ |
| 21. นายดำรงศักดิ์ ร่มเย็น | กรรมการ |

22. นายสุรศักดิ์ บุญรุ่ง กรรมการ

23. นางสาวทัศนีย์ สามารถ กรรมการ

ผู้มาประชุมไม่ได้

1. รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม ที่ปรึกษา
2. รองอธิการบดีวิทยาเขตหาดใหญ่ ที่ปรึกษา
3. ผู้อำนวยการสำนักวิจัยและพัฒนา ที่ปรึกษา
4. รองผู้อำนวยการสำนักวิจัยและพัฒนา ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี กรรมการและเลขาฯ
5. ผู้อำนวยการกองกายภาพและสิ่งแวดล้อม กรรมการ
6. ศ.ดร.ฉวีวรรณ จันทร์สกุล กรรมการ
7. รศ.ดร.พกามาศ เจษฎ์พัฒนานนท์ กรรมการ
8. รศ.ดร.อนุรักษ์ สันป่าเป้า กรรมการ
9. รศ.ดร.สันทัต วิเชียรโชติ กรรมการ
10. ผศ.ดร.มนทิรา ลีลาเกรียงศักดิ์ กรรมการ
11. ผศ.ดร.มนตรี เลื่องชวนนท์ กรรมการ
12. ผศ.ดร.สรวิวัฒน์ ทองสงวน กรรมการ
13. ผศ.ดร.ปยุตนาถิ์ สัมภาวะผล กรรมการ
14. ผศ.ดร.วัชรวิดี ลิ้มสกุล กรรมการ
15. ผศ.นพ.กิตติศักดิ์ ศรีพงษ์ กรรมการ
16. ผศ.ดร.มิ่งขวัญ ยิ่งขจร กรรมการ
17. ทนพญ.เกตุลดา เฟื่องเกต กรรมการ
18. ดร.นันทิยา พาหุมนโต กรรมการ
19. ดร.ฤดี จรัสโรจน์กำจร กรรมการ
20. ดร.สุธิชา จันทะ กรรมการ
21. ดร.ปวีณา วงศ์วิทย์โชติ กรรมการ
22. นางสาวสิริลักษณ์ แก้วมณี กรรมการ
23. นางสาวนาฏยา แหละหมัด กรรมการ
24. นางสาวบุญยานีย์ กานะ กรรมการ
25. นางสาวกัญญมณ บัวแก้วฉืด กรรมการ
26. นางสาวสิริรัตน์ แก้นแก้ว กรรมการ
27. นายธวัชชัย ศรีสุวรรณ กรรมการ

28. นายธีรยุทธ ชุนรอง	กรรมการ
29. นายมานิช โลหิต	กรรมการ
30. เจ้าหน้าที่เทคโนโลยีสารสนเทศ สำนักวิจัยและพัฒนา	กรรมการ
31. นางสาวสินีนานา วัชรภรณ์	ผู้ช่วยเลขานุการ

เริ่มประชุมเวลา 09.15 น.

ประธานกล่าวเปิดการประชุมและเริ่มประชุมตามระเบียบวาระการประชุม

วาระที่ 1 เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

1.1 รายงานผลการดำเนินงานโครงการมหาวิทยาลัยแม่ข่ายด้านความปลอดภัยห้องปฏิบัติการวิจัย ประจำปี 2564

ประธาน รายงานที่ประชุมตามที่มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ได้ดำเนินงานตามโครงการมหาวิทยาลัยแม่ข่ายด้านความปลอดภัยห้องปฏิบัติการวิจัย ปี 2564 ซึ่งได้ดำเนินงานตามกิจกรรมตาม TOR ของโครงการ ดังนี้

กิจกรรมที่ 1 กิจกรรมการพัฒนาความปลอดภัยห้องปฏิบัติการใหม่ อย่างน้อย 15 ห้อง ดังนี้

มหาวิทยาลัยแม่ข่าย

มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (5 วิทยาเขต) จำนวน 4 ห้อง

มหาวิทยาลัยลูกข่าย

1. มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ จำนวน 5 ห้อง
 2. มหาวิทยาลัยทักษิณ จำนวน 2 ห้อง
 3. มหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์ จำนวน 2 ห้อง
 4. มหาวิทยาลัยฟาฏอนี จำนวน - ห้อง
 5. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย จำนวน 4 ห้อง
- รวมทั้งสิ้น จำนวน 17 ห้อง

กิจกรรมที่ 2 กิจกรรมการธำรงรักษาความปลอดภัยห้องปฏิบัติการเดิม อย่างน้อย 10 ห้อง ดังนี้

มหาวิทยาลัยแม่ข่าย

มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ จำนวน 3 ห้อง

มหาวิทยาลัยลูกข่าย

1. มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ จำนวน 4 ห้อง
2. มหาวิทยาลัยทักษิณ จำนวน 2 ห้อง
3. มหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์ จำนวน - ห้อง
4. มหาวิทยาลัยฟาฏอนี จำนวน 2 ห้อง

5. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย จำนวน 1 ห้อง
รวมทั้งสิ้น จำนวน 12 ห้อง

กิจกรรมที่ 3 กิจกรรมการจัดการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการเกี่ยวกับมาตรฐานความปลอดภัย
ห้องปฏิบัติการ ให้บุคลากรของมหาวิทยาลัยแม่ข่าย (node) และลูกข่าย (sub-node)

ดำเนินการจัดอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง มาตรฐานความปลอดภัยห้องปฏิบัติการภายใต้โครงการ
มหาวิทยาลัยแม่ข่ายด้านมาตรฐานความปลอดภัยห้องปฏิบัติการ: มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
เมื่อวันที่ 3 สิงหาคม พ.ศ 2564 มีผู้เข้าร่วม 253 คน แบ่งตามหน่วยงานต้นสังกัด ดังนี้

มหาวิทยาลัยแม่ข่าย

มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ จำนวน 137 คน

มหาวิทยาลัยลูกข่าย

มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ จำนวน 26 คน

มหาวิทยาลัยทักษิณ จำนวน 19 คน

มหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์ จำนวน 16 คน

มหาวิทยาลัยฟาฏอนี จำนวน 2 คน

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย จำนวน 15 คน

รวมทั้งสิ้น จำนวน 215 คน

ภาคเอกชน จำนวน 38 คน

บริษัทศรีตรังแอโกรอินดัสทรีจำกัด (มหาชน), บริษัท รับเบอร์แลนด์โปรดักส์จำกัด, บริษัทหน้าฮั่ว
รับเบอร์ จำกัด จำนวน 30 คน

มหาวิทยาลัยปทุมธานี, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, มหาวิทยาลัยบูรพา, มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง
จำนวน 8 คน

กิจกรรมที่ 4 กิจกรรมการจัดการฝึกอบรม ให้ลูกข่าย (sub-node) เพื่อให้เป็นวิทยากรในหลักสูตร
ความปลอดภัยในห้องปฏิบัติการวิทยาศาสตร์ระดับโรงเรียน เมื่อวันที่ 24-25 มีนาคม 2565

1. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ จำนวน 14 คน
2. มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ จำนวน 4 คน
3. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย จำนวน 8 คน
4. มหาวิทยาลัยทักษิณ จำนวน 1 คน
5. มหาวิทยาลัยฟาฏอนี จำนวน 2 คน
6. มหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์ จำนวน 3 คน

ผู้เข้าร่วมอบรมทั้งหมด จำนวน 32 คน

กิจกรรมที่ 5 กิจกรรมการฝึกอบรมด้านมาตรฐานความปลอดภัยห้องปฏิบัติการให้แก่ บุคลากรจาก ภาครัฐ ภาคการศึกษา รัฐวิสาหกิจ ภาคเอกชน เพื่อเป็นวิทยากรเป้าหมาย จำนวนอย่างน้อย 20 คน โดยมี ผู้เข้าร่วม จำนวน 101 คน แบ่งเป็น

1. ภาครัฐ จำนวน 24 คน
2. เอกชน จำนวน 77 คน (สถานประกอบการ เกี่ยวกับ น้ำยางชั้น ผลิตภัณฑ์ STR ผลิตภัณฑ์ทะเลแช่แข็ง/อาหารสำเร็จรูป สกัดน้ำมันปาล์ม) สอบผ่าน จำนวน 48 คน

กิจกรรมที่ 6 กิจกรรมสนับสนุนการดำเนินงานด้านความปลอดภัยห้องปฏิบัติการอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ node หรือ sub-node คัดเลือกโปสเตอร์ผลงาน

กิจกรรมอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง “การใช้โปรแกรม ChemInvent” ภายใต้โครงการมหาวิทยาลัยแม่ข่ายด้านมาตรฐานความปลอดภัยห้องปฏิบัติการ ปี 2564 มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วันที่ 21 ตุลาคม 2564 ผ่านระบบ ZOOM ยอดผู้เข้าร่วม 218 คน จำแนกเป็นมหาวิทยาลัยแม่ข่าย

1. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ จำนวน 80 คน มหาวิทยาลัยลูกข่าย
 2. มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ จำนวน 34 คน
 3. มหาวิทยาลัยทักษิณ จำนวน 10 คน
 4. มหาวิทยาลัยราชภัฏวราชนครินทร์ จำนวน - คน
 5. มหาวิทยาลัยฟาฏอนี จำนวน 1 คน
 6. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย จำนวน 37 คน
 7. อื่น ๆ จำนวน 56 คน
- รวมทั้งสิ้น จำนวน 218 คน

กิจกรรมที่ 7 กิจกรรมการรายงานผลการดำเนินงานด้านมาตรฐานความปลอดภัยห้องปฏิบัติการ แก่เครือข่ายวิจัยภูมิภาค 2 ครั้ง ดังนี้

ครั้งที่ 1 เมื่อวันที่ 10 พ.ย. 2564

ครั้งที่ 2 เมื่อวันที่ 20 พ.ค. 2565

กิจกรรมที่ 8 รายงานการนำมาตรฐานความปลอดภัยห้องปฏิบัติการไปใช้ประโยชน์

ทาง ม.วลัยลักษณ์ นำผลการดำเนินงานไปตีพิมพ์

(ชื่อผู้ตีพิมพ์ ชื่อเรื่อง ชื่อวารสาร ปี volume หน้า) สถานะรอข้อมูล

กิจกรรมที่ 9 รายงานจำนวนลูกข่าย (sub-node) ที่อยู่ภายใต้มหาวิทยาลัยแม่ข่าย

ห้องปฏิบัติการที่ได้เข้าร่วมในโครงการมหาวิทยาลัยแม่ข่ายมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ จำนวนห้องปฏิบัติการของลูกข่าย (sub-node) และแม่ข่าย(node)ที่ผ่านเครือข่าย (network) รวมทั้งสิ้น 6 สถาบัน รวมเป็นจำนวน 41 ห้องปฏิบัติการ ดังนี้

1. มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ มีทั้งสิ้น 12 ห้อง (พัฒนาใหม่ 8 ห้อง อารงรักษา 4 ห้อง) ได้แก่

จำนวน	ชื่อห้องปฏิบัติการ	เลขทะเบียนห้องปฏิบัติการ
1.	ห้องอนุชีววิทยาและโมเลกุล	2-0220-0014-5
2.	ห้องปฏิบัติการเคมี 1	2-0220-0003-0
3.	ห้องปฏิบัติการเคมี 2 (ห้องพัฒนาใหม่)	2-0220-0006-4
4.	ห้องปฏิบัติการชีววิทยา 4 (ห้องพัฒนาใหม่)	2-0220-0085-4
5.	ห้องปฏิบัติการเคมี 8 (ห้องพัฒนาใหม่)	2-0220-0077-3
6.	ห้องปฏิบัติการวิทยาศาสตร์สุขภาพ 1 (ห้องพัฒนาใหม่)	2-0220-0040-4
7.	ห้องวิเคราะห์ธาตุ 1 (ห้องพัฒนาใหม่)	2-0220-0008-1
8.	ห้องเภสัชเคมี	2-0220-0067-6
9.	ห้องปฏิบัติการอนุชีววิทยาและพันธุศาสตร์(อารงรักษา)	2-0220-0014-5
10.	ห้องปฏิบัติการเพาะเลี้ยงเซลล์และการทดสอบ(อารงรักษา)	2-0220-0015-3
11.	ห้องปฏิบัติการจุลพยาธิวิทยา(อารงรักษา)	2-0220-0015-3
12.	ห้องปฏิบัติการเคมี 1(อารงรักษา)	2-0220-0003-0

2. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย มีทั้งสิ้น 5 ห้อง (พัฒนาใหม่ 4 ห้อง อารงรักษา 1 ห้อง) ได้แก่

จำนวน	ชื่อห้องปฏิบัติการ	เลขทะเบียนห้องปฏิบัติการ
1.	ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์อาหาร (ห้องพัฒนาใหม่)	2-0061-0004-1
2.	ห้องวิเคราะห์อาหารสัตว์ (ห้องพัฒนาใหม่)	2-0060-0006-3
3.	ห้องปฏิบัติการพื้นฐานสาขาสังแวดล้อม(อารงรักษา)	2-0061-0006-8
4.	ห้องปฏิบัติการ Oleochemical Technology (ห้องพัฒนาใหม่)	2-0060-0035-7
5.	ห้องปฏิบัติการโรคพืช (ห้องพัฒนาใหม่)	2-0060-0001-2

3. มหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์ มีทั้งสิ้น 4 ห้อง (พัฒนาใหม่ 4 ห้อง อ่างรักษา 0 ห้อง) ได้แก่

จำนวน	ชื่อห้องปฏิบัติการ	เลขทะเบียนห้องปฏิบัติการ
1.	ห้องปฏิบัติการเคมีพื้นฐาน 1 (ห้องพัฒนาใหม่)	2-0610-0004-5
2.	ห้องปฏิบัติการเทคโนโลยีชีวภาพของพืช(ห้องพัฒนาใหม่)	2-0610-0003-7
3.	ห้องปฏิบัติการเคมี 3	2-0610-0002-9
4.	ห้องปฏิบัติการเคมีขั้นสูง	2-0610-0001-1

4. มหาวิทยาลัยทักษิณ มีทั้งสิ้น 6 ห้อง (พัฒนาใหม่ 5 ห้อง อ่างรักษา 1 ห้อง) ได้แก่

จำนวน	ชื่อห้องปฏิบัติการ	เลขทะเบียนห้องปฏิบัติการ
1.	ห้องปฏิบัติการ Chromatography (ห้องพัฒนาใหม่)	2-0560-0041-5
2.	ห้องปฏิบัติการพฤกษศาสตร์ (ห้องพัฒนาใหม่)	2-0560-0005-9
3.	ห้องเครื่องมือ Freeze Dryer(อ่างรักษา)	2-0560-0042-3
4.	ห้องปฏิบัติการกลางสาขาวิชาฟิสิกส์	2-0560-0010-5
5.	ห้องปฏิบัติการพื้นฐานชีววิทยา	2-0560-0044-0
6.	ห้องวิเคราะห์ทางเคมี	2-0560-0002-4

5. มหาวิทยาลัยฟาฏอนี มีทั้งสิ้น 2 ห้อง(พัฒนาใหม่ 0 ห้อง อ่างรักษา 2 ห้อง) ได้แก่

จำนวน	ชื่อห้องปฏิบัติการ	เลขทะเบียนห้องปฏิบัติการ
1.	ห้องปฏิบัติการเคมี 5-103(อ่างรักษา)	3-0040-0003-2
2.	ห้องปฏิบัติการจุลชีววิทยา 5-204(อ่างรักษา)	3-0040-0004-1

6. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ มีทั้งสิ้น 12 ห้อง (พัฒนาใหม่ 9 ห้อง อ่างรักษา 3 ห้อง) ได้แก่

จำนวน	ชื่อห้องปฏิบัติการ	เลขทะเบียนห้องปฏิบัติการ
1.	ห้องปฏิบัติการเคมีวิเคราะห์ GO6	2-0260-0214-2
2.	ห้องปฏิบัติการเคมีวิเคราะห์ R1O2	2-0260-0217-7
3.	ห้องปฏิบัติการวิจัยวิศวกรรมชีวการแพทย์	2-0260-0299-1
4.	ห้องปฏิบัติการพยาธิวิทยา	2-0260-2126-0
5.	ห้องปฏิบัติการโลหิตวิทยาและชีวเคมี (อ่างรักษา)	2-0260-048-4
6.	ห้องปฏิบัติการปรสิตวิทยา	2-0260-0124-3
7.	ห้องปฏิบัติการเคมี 1 (อ่างรักษา)	2-0264-0007-5

จำนวน	ชื่อห้องปฏิบัติการ	เลขทะเบียนห้องปฏิบัติการ
8.	ห้องปฏิบัติการเคมีวิเคราะห์ (อำนวยการรักษา)	2-0260-0293-2
9.	ห้องปฏิบัติการควบคุมคุณภาพสมุนไพร (ห้องพัฒนาใหม่)	2-0260-0305-0
10.	ห้องปฏิบัติการศึกษาค้นไฟฟ้าสมอง (ห้องพัฒนาใหม่)	2-0260-0315-7
11.	ห้องปฏิบัติการเคมี 2 (ห้องพัฒนาใหม่)	2-0264-0018-1
12.	ห้องวิเคราะห์ทางกายภาพ วิศวกรรมเคมี (ห้องพัฒนาใหม่)	2-0260-0242-4

ที่ประชุมรับทราบ

1.2 รายงานจำนวนห้องปฏิบัติการของส่วนงานและวิทยาเขตที่ลงทะเบียนห้องปฏิบัติการในระบบ ESPReL ของ วช. (ข้อมูล ณ วันที่ 25 พฤษภาคม 2565)

คุณปนัดดา ทองชู แจ้งที่ประชุมตามที่ได้รับมอบหมายจากที่ประชุมเพื่อสำรวจห้องปฏิบัติการวิจัยที่ลงทะเบียนในระบบ ESPReL ของ วช. และในระบบฐานข้อมูลห้องปฏิบัติการของมหาวิทยาลัย เพื่อให้ข้อมูลสอดคล้องและตรงกัน สรุป ได้ดังนี้

จำนวนห้องปฏิบัติการวิจัยที่ลงทะเบียน ในระบบของ วช. จำนวน 380 ห้อง จำนวนห้องปฏิบัติการที่คณะ/หน่วยงานยืนยันความถูกต้องแล้ว จำนวน 307 ห้อง ประธาน แจ้งคุณปนัดดา ทองชู ตามเรื่องไปยังคณะ/หน่วยงานที่ยังไม่ยืนยันข้อมูล ดังกล่าว

ที่ประชุมรับทราบ มอบหมายคุณปนัดดา ทองชู ดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง

1.3 รายงานผล : ห้องปฏิบัติการของมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ที่ได้รับการรับรองตาม โครงการ Peer Evaluation ของ วช.

ประธาน แจ้งที่ประชุมตามที่มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ในถณามหาวิทยาลัยแม่ข่ายได้ดำเนินการส่งห้องปฏิบัติการเข้ารับการประเมินตามโครงการ Peer Evaluation จำนวน 20 ห้อง และมีห้องปฏิบัติการที่ได้รับการรับรองใน **Phase ที่ 1** จำนวน 13 ห้อง ดังนี้

รับรองทุกองค์ประกอบ

1) ห้องปฏิบัติการเคมีสำหรับวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (หมายเลขห้องปฏิบัติการ 2026000336)

2) ห้องปฏิบัติการจุลพยาธิ สถาบันการวิจัยและสุขภาพ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ (หมายเลขห้องปฏิบัติการ 2022000021)

รับรองบางองค์ประกอบ

1) ห้องปฏิบัติการสถานวิจัยการวิเคราะห์สารปริมาณน้อยและไบโอเซนเซอร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (หมายเลขห้องปฏิบัติการ 2026000565)

- 2) ห้องปฏิบัติการผลิตภัณฑ์ธรรมชาติจากเชื้อรา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (หมายเลขห้องปฏิบัติการ 2026000492)
- 3) ห้องปฏิบัติการเคมีวิเคราะห์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (หมายเลขห้องปฏิบัติการ 2026002932)
- 4) ห้องปฏิบัติการ 4 คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (หมายเลขห้องปฏิบัติการ 2026003327)
- 5) ห้องปฏิบัติการพยาธิวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (หมายเลขห้องปฏิบัติการ 2026001260)
- 6) ห้องปฏิบัติการเคมีวิเคราะห์ R102 สำนักเครื่องมือวิทยาศาสตร์และการทดสอบ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (หมายเลขห้องปฏิบัติการ 2026002177)
- 7) ห้องปฏิบัติการวิจัยวิศวกรรมชีวการแพทย์ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (หมายเลขห้องปฏิบัติการ 2026002991)
- 8) ห้องปฏิบัติการควบคุมคุณภาพอาหาร คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย (หมายเลขห้องปฏิบัติการ 2006100076)
- 9) ห้องปฏิบัติการพื้นฐานสาขาสิ่งแวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย (หมายเลขห้องปฏิบัติการ 2006100068)
- 10) ห้องปฏิบัติการกล้องจุลทรรศน์อิเล็กตรอนิกส์แบบส่องกราด ศูนย์เครื่องมือกลาง สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยทักษิณ (หมายเลขห้องปฏิบัติการ 2056000431)
- 11) ห้องปฏิบัติการเคมี 1 ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ (หมายเลขห้องปฏิบัติการ 2022000030)

และมีห้องปฏิบัติการที่ได้รับการรับรองใน Phase ที่ 2 จำนวน 1 ห้อง ดังนี้

Phase ที่ 2 จำนวน 1 ห้อง คือห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ทดสอบน้ำตัวอย่าง (710202) ของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี วิทยาเขตปัตตานี (หมายเลขห้องปฏิบัติการ 2026200149)

ทั้งนี้ประธานยังเสนอไปยัง วช. ว่าห้องปฏิบัติการที่ได้รับการรับรองทุกองค์ประกอบแล้วจะสนับสนุนให้ได้การรับรอง มอก 2677-2558 และห้องปฏิบัติการที่ได้รับรองบางองค์ประกอบจะสนับสนุนให้ได้รับการรับรองทุกองค์ประกอบ ต่อไป

ที่ประชุมรับทราบ

1.4 รายงานผล : ห้องปฏิบัติการของมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ที่ได้รับการได้รับการรับรอง มอก. 2677-2558

ประธาน แจ้งที่ประชุม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์มีห้องปฏิบัติการที่ขอรับการประเมินและได้รับการรับรองตามเกณฑ์ “มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมระบบการจัดการด้านความปลอดภัยของห้องปฏิบัติการที่เกี่ยวกับสารเคมี” (มอก. 2677-2558) จำนวน 2 ห้อง ประธานจึงขอให้ตัวแทนห้องปฏิบัติการ

ทั้ง 2 หน่วยงานได้เล่าให้ผู้เข้าร่วมประชุมฟังถึงเหตุการณ์ยื่นขอรับรอง วิธีการตรวจประเมิน และข้อเสนอแนะของผู้ตรวจประเมิน

คุณกมล ปาลรัตน์ ตัวแทนจากคณะเภสัชศาสตร์ แจ้งให้ที่ประชุมทราบ ตามห้องปฏิบัติการทดสอบด้านเคมี1 ศูนย์บริการปฏิบัติการทางเภสัชศาสตร์ คณะเภสัชศาสตร์ ได้รับการรับรองครั้งแรก ปี 2562 และครั้งนี้เป็นการได้รับการรับรองต่อเนื่องเป็นรอบที่สอง เมื่อวันที่ 11 ม.ค. 2565-10 ม.ค. 2568 ในการตรวจรับรองครั้งนี้ผู้ตรวจประเมินทำการตรวจผ่านระบบ Online

คุณพิมพ์พิมพ์ พุกษ์ภทรานนท์ รายงานที่ประชุมสำนักเครื่องวิทยาศาสตร์เพื่อการทดสอบห้องที่ได้รับรอง มอก 2677-2558 ซึ่งได้รับการรับรองครั้งแรกเมื่อวันที่ 24 ธ.ค. 2561 และครั้งนี้เป็นการได้รับการรับรองต่อเนื่องเป็นรอบที่สอง เมื่อวันที่ 24 ธ.ค. 2565-23 ธ.ค. 2567 ซึ่งการประเมินเป็นปี 2568 ในการตรวจรับรองครั้งนี้ผู้ตรวจประเมินทำการตรวจผ่านระบบ Online

ที่ประชุมรับทราบ

- 1.5 รายงานผลคะแนนการประเมินตามระบบ ESPReL เพื่อเป็นการ update ข้อมูล ของห้องปฏิบัติการต้นแบบ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

ประธาน แจ้งที่ประชุมตามที่ วช. ร่วมกับมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ได้สนับสนุนงบประมาณเพื่อพัฒนาห้องปฏิบัติการต้นแบบ จำนวน 2 ห้องคือ 1.) ห้องปฏิบัติการสถานวิจัยการวิเคราะห์สารปริมาณน้อยและไบโอเซนเซอร์ คณะวิทยาศาสตร์ (หมายเลขห้องปฏิบัติการ 2026000565) 2.) ห้องปฏิบัติการ 4 คณะสัตวแพทยศาสตร์ (หมายเลขห้องปฏิบัติการ 2026003327) ซึ่งทั้ง 2 ห้องได้รับการรับรองให้เป็นห้องปฏิบัติการต้นแบบโดยผู้ตรวจประเมินจากทาง วช. และตามเงื่อนไขของห้องปฏิบัติการต้นแบบต้องส่งผลประเมินตามระบบ ESPReL Checklist เป็นระยะเพื่อแสดงถึงการรักษามาตรฐานความปลอดภัยของห้องปฏิบัติการนั้น ๆ รายละเอียดตามเอกสารแนบท้ายวาระ

ที่ประชุมรับทราบ

- 1.6 รายงานผลการจัดการอบรมด้านความปลอดภัย ของหน่วยงานต่าง ๆ (รายงานโดยศูนย์บริการฉุกเฉิน และบรรเทาสาธารณภัย มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่)

นายอนุวัฒน์ แก้วปนทอง แจ้งที่ประชุมในช่วง 3-4 เดือนที่ผ่านมาได้จัดอบรมการดับเพลิง และการอพยพหนีภัยให้กับหน่วยงานภายในมหาวิทยาลัยดังนี้ 1.) หอพักนักศึกษา 2.) คณะเศรษฐศาสตร์ 3.) โรงพยาบาลสัตว์แพทย์ และในช่วงเดือนมิถุนายน 2565 จะจัดฝึกอบรมให้กับ คณะ/หน่วยงาน ดังนี้ 1.) คณะพยาบาลศาสตร์ 2.) คณะศิลปศาสตร์ 3.) คณะทรัพยากรธรรมชาติ

ที่ประชุมรับทราบ

17. รายงานผลการดำเนินการส่งกำจัด Waste ครั้งที่ 1/2565 และครั้งที่ 2/2565

คุณปนัดดา ทองชู แจ้งที่ประชุมตามที่ดำเนินการส่งของเสียอันตรายจากห้องปฏิบัติการกำจัด ครั้งที่ 1/2565 เมื่อวันที่ 9-10 กุมภาพันธ์ 2565 สรุปผลดำเนินการ ดังนี้

- มีของเสียส่งกำจัดทั้งสิ้น จำนวน 6,787.42 กิโลกรัม
- ค่ากำจัดของเสีย+ค่าขนส่งเป็นเงิน จำนวน 252,901.62 บาท

ครั้งที่ 2/2565 เมื่อวันที่ 19 พฤษภาคม 2565 สรุปผลดำเนินการ ดังนี้

- มีของเสียส่งกำจัดทั้งสิ้น จำนวน 5,386.649 กิโลกรัม
- ค่ากำจัดของเสีย+ค่าขนส่งเป็นเงิน จำนวน 208,198.46 บาท

โดยมีข้อสรุปจากการส่งของเสียอันตรายจากห้องปฏิบัติการกำจัดทั้งสองครั้ง ดังนี้

ข้อดี	ปัญหาและอุปสรรค	แนวทางแก้ไข
สถานที่รวบรวมของเสียอันตราย (โรงคัดแยกขยะ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์)		
มีพื้นที่เพียงพอต่อการรวบรวมของเสียอันตราย (ชั่วคราว) ซึ่งได้รับความอนุเคราะห์สถานที่จากผู้อำนวยการกองกายภาพและสิ่งแวดล้อม และคุณธวัชชัย เป็นอย่างดี	ส่วนกลางทำหนังสือขอความอนุเคราะห์ขอใช้พื้นที่กระชั้นชิด (เนื่องจากเจ้าหน้าที่ได้รับทราบวันเข้ารับของเสียจากบริษัทในเวลากระชั้นชิด เกิดจากการปรับเปลี่ยนแผนวันที่ให้บริษัทเข้ารับของเสียและติดวันหยุดทำให้ การอนุมัติและส่งหนังสือล่าช้า)	1. แจ้งทางโทรศัพท์ให้รับทราบและส่งหนังสือตามหลังทันที 2. ปรับแผนกำหนดให้ทางบริษัทรับกำจัดแจ้งล่วงหน้าก่อน 14 วัน
การดำเนินการ		
ขั้นตอนการขออนุมัติจัดซื้อจัดจ้างจากกองกายภาพและสิ่งแวดล้อม ดำเนินการได้รวดเร็ว ได้รับการช่วยเหลือจากคุณนิวัตรทองอุปการณ์	การแจ้ง คณะ/หน่วยงาน ให้ทราบวันที่บริษัทเข้ารับของเสียกระชั้นชิด (เกิดจากการปรับเปลี่ยนแผนวันที่ให้บริษัทเข้ารับของเสีย ครั้งที่ 2	1. ดำเนินการแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทันที 2. ปรับแผนกำหนดให้ทางบริษัทรับกำจัดแจ้งล่วงหน้าก่อน 14 วัน

ที่ประชุมรับทราบ

1.8 ชี้แจงการใช้โปรแกรม Smart Lab Platform

ประธาน แจ้งที่ประชุมตามที่ วช. ได้พัฒนาและนำเอาโปรแกรม Smart Lab Platform มาใช้เพื่อเป็นการยกระดับห้องปฏิบัติการและให้เป็นไปตามข้อกำหนดทั้ง 7 องค์ประกอบของระบบ ESPReL Checklist ซึ่งเป็นลักษณะ One stop service โดยรวมเอาการลงทะเบียนห้องปฏิบัติในระบบ ESPReL การประเมิน ESPReL Checklist การประเมินความเสี่ยง และการบริการจัดการสารเคมี มารวมไว้ในระบบ

เดียวกัน และได้เริ่มมีการอบรมให้มหาวิทยาลัยทั่วประเทศได้ทดลองนำไปใช้บ้างแล้วดังรายละเอียดตามเอกสารแนบท้ายวาระ โดยหากทาง วช. เปิดระบบนี้ให้ใช้อย่างเป็นทางการจะนำมาแจ้งให้ที่ประชุมทราบต่อไป

ที่ประชุมรับทราบ

- 1.9 แจ้งเพื่อทราบเกี่ยวกับการจัดประชุมวิชาการด้านความปลอดภัยของห้องปฏิบัติการของเครือข่ายวิจัยทั่วประเทศ ของสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ ในวันที่ 26 สิงหาคม 2565

ประธาน แจ้งที่ประชุม วช. จะจัดประชุมวิชาการด้านความปลอดภัยของห้องปฏิบัติการของเครือข่ายวิจัยทั่วประเทศ ของ สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ ในวันที่ 26 สิงหาคม 2565 ซึ่งในงานจะมีการประกวดผลงานในรูปแบบโปสเตอร์ ในส่วนของมหาวิทยาลัยแม่ข่ายจะส่งผลงานที่มีการคัดเลือกเรียบร้อยแล้ว ไปนำเสนอจาก 5 ห้องปฏิบัติการ และทางมหาวิทยาลัยแม่ข่ายจะสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการเดินทางและที่พัก หากหน่วยงานไหนหรือท่านได้มีผลงานที่จะนำเสนอหรือแสดงก็สามารถส่งเข้าร่วมงานได้ แต่จะต้องจ่ายค่าลงทะเบียน ที่พัก และค่าเดินทางเอง

ที่ประชุมรับทราบ

- 1.10 รายงานผลการดำเนินงานด้านความปลอดภัยของห้องปฏิบัติการ ของวิทยาเขตปัตตานี

คุณพิสิษฐพงษ์ หมิ่นประเสริฐดี รายงานที่ประชุมในช่วง 4-5 เดือนที่ผ่านมาวิทยาเขตปัตตานี ยังไม่มีการดำเนินการอะไรเพิ่มเติมแต่จะมีการจัดอบรมใหญ่ประจำปี ซึ่งกำหนดจัดวันที่ 9-10 มิ.ย. 2565 โดยจะเป็นลักษณะเป็นแบบ work shop และการศึกษาดูงานของห้องปฏิบัติการที่ได้รับการรับรอง Peer Evaluation และจะจัดให้มีการอบรมให้นักศึกษาใหม่ และต้องสอบผ่านก่อนเข้าเรียน

ที่ประชุมรับทราบ

- 1.11 รายงานผลการดำเนินงานด้านความปลอดภัยของห้องปฏิบัติการ ของวิทยาเขตสุราษฎร์ธานี

คุณเสาวภา เมืองแก้ว รายงานที่ประชุมศูนย์ปฏิบัติการวิทยาศาสตร์ วช.สุราษฎร์ธานี ช่วงที่ผ่านมาจะเน้นการพัฒนาห้องปฏิบัติการที่เข้าโครงการมหาวิทยาลัยแม่ข่ายด้านความปลอดภัย ซึ่งเข้าร่วมโครงการ จำนวน 2 ห้อง คือห้องปฏิบัติการ เคมี1 และห้องปฏิบัติการเคมี 2 คะแนนโดยรวมทั้ง 2 ห้องดีขึ้นมากอยู่ที่ 70-80% และยังมีแผนอบรมการอพยพหนีภัยและดับเพลิง ร่วมกับ จป. ของวิทยาเขต และได้ขอความอนุเคราะห์วิทยากรจาก ปภ. สุราษฎร์ธานี มาร่วมเป็นวิทยากรด้วย โดยจะเร่งดำเนินการให้แล้วเสร็จภายในปีงบประมาณ 2565

ที่ประชุมรับทราบ

1.12 รายงานผลการดำเนินงานด้านความปลอดภัยของห้องปฏิบัติการ ของวิทยาเขตภูเก็ต

คุณทัศนีย์ สามารถ รายงานที่ประชุมช่วงที่ผ่านมาคณะเทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม วท.ภูเก็ต ได้ดำเนิน ดังนี้

- จัดอบรมสำหรับนักศึกษา สาขาเทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม และสาขาวิทยาศาสตร์ทางทะเลและการจัดการชายฝั่ง (ชั้นปีที่ 4) เมื่อวันที่ 26 พ.ค. 2565 ในส่วนของนักศึกษา ชั้นปีที่ 1-3 จะจัดอบรมให้ในช่วงเดือน สิงหาคม 2565
- กำลังดำเนินการจัดหาพื้นที่ที่เหมาะสมสำหรับเก็บของเสียจากห้องปฏิบัติการเพื่อรอส่งกำจัดต่อไปเนื่องจากยังไม่เยอะมาก

ที่ประชุมรับทราบ

1.13 คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการบริหารจัดการความปลอดภัยทางเคมีของห้องปฏิบัติการวิจัย มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (เพิ่มเติม)

คุณสุพรชัย อ่อนดำ แจ้งที่ประชุมตามที่โรงพยาบาลสงขลานครินทร์ คณะแพทยศาสตร์เสนอชื่อคณะกรรมการฯ (เพิ่มเติม) คือ ผศ.นพ.กิตติศักดิ์ ศรีพงษ์ และนายดำรงศักดิ์ ร่มเย็น นั้น มหาวิทยาลัยได้ออกคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการฯ (เพิ่มเติม) เรียบร้อยแล้วรายละเอียดตามเอกสารแนบท้ายวาระ

ที่ประชุมรับทราบ

วาระที่ 2 รับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ 4/2564

2.1 ตามที่ได้มีการประชุมคณะกรรมการบริหารจัดการความปลอดภัยทางเคมีห้องปฏิบัติการ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ครั้งที่ 4/2564 เมื่อวันที่ 21 ธันวาคม 2564 และฝ่ายเลขานุการได้จัดทำรายงานการประชุมแล้วนั้น จึงเสนอที่ประชุมพิจารณารับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ 4/2564 ดังรายละเอียดตามเอกสารแนบท้ายวาระ

ประธาน อ่านรายงานการประชุม ครั้งที่ 4/2564 ให้ที่ประชุมรับทราบ

มติที่ประชุม รับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ 4/2564 โดยไม่มีการแก้ไข

วาระที่ 3 เรื่องสืบเนื่องจากการประชุมครั้งก่อน

3.1 รายงานผลการเข้าร่วมการจัดประชุมวิชาการด้านความปลอดภัยของห้องปฏิบัติการของเครือข่ายวิจัยภูมิภาค “ภาคใต้” ในวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2565

ประธาน แจ้งที่ประชุมกิจกรรมดังกล่าวมีผู้เข้าร่วมประชุมวิชาการประจำปี พ.ศ. 2564 ด้านมาตรฐานความปลอดภัยห้องปฏิบัติการ จำนวน 273 คน

กิจกรรมบรรยายพิเศษ ได้เรียนเชิญวิทยากรผู้ทรงคุณวุฒิที่มีประสบการณ์และเชี่ยวชาญในด้านมาตรฐานความปลอดภัยห้องปฏิบัติการ เพื่อบรรยายและให้ความรู้แก่ผู้เข้าร่วมประชุม คือ

- 1) ดร.วิภารัตน์ ตีอ่อง ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ บรรยายพิเศษเรื่อง “ความสำคัญของมาตรฐานความปลอดภัยห้องปฏิบัติการกับการให้ทุนวิจัย”
- 2) ดร.วิสาข์ สุพรรณไพบูลย์ มหาวิทยาลัยนเรศวร บรรยายพิเศษเรื่อง “แนวทางการขับเคลื่อนวัฒนธรรมความปลอดภัยในองค์กร”

กิจกรรม show & share ห้องปฏิบัติการต้นแบบ (4 ห้องปฏิบัติการ) ผู้ดำเนินรายการ ผศ.ดร.ชิตชไม โอวาทหารพร มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ โดยมีผู้ร่วมสนทนา ดังนี้

- 1) ห้องปฏิบัติการสถานวิจัยการวิเคราะห์สารปริมาณน้อยและไปโอเซนเซอร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ นำเสนอโดย รศ.ดร.จงดี บุรณชัย
- 2) ห้องปฏิบัติการ 4 คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ นำเสนอโดย ผศ.ดร.วรรณรัตน์ แซ่ซุ่น
- 3) ห้องปฏิบัติการชีววิทยา 1 คณะวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา นำเสนอโดย ผศ.อิมรอน มีชัย
- 4) ห้องปฏิบัติการเทคโนโลยีชีวภาพ 1 คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา นำเสนอโดย ผศ.ดร.ปวีณา ดีกิจ

กิจกรรมนำเสนอโปสเตอร์ ผลการดำเนินงานแบบ Oral จาก มหาวิทยาลัยแม่ข่ายและลูกข่าย ผู้ดำเนินรายการ ภก.กมล ปาลรัตน์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ โดยมีห้องปฏิบัติที่เข้าร่วมจำนวน 10 ห้อง

กิจกรรมการนำเสนอโปสเตอร์/คลิปวิดีโอ ผลการดำเนินงานการยกระดับมาตรฐานความปลอดภัยห้องปฏิบัติการของมหาวิทยาลัยแม่ข่ายและลูกข่ายประจำปี พ.ศ 2564 มีห้องปฏิบัติที่ร่วมนำเสนอผลงานจำนวน 48 ห้องปฏิบัติการ

ผลพิจารณารางวัลระดับดีมาก จำนวน 3 รางวัล

- 1) ห้องปฏิบัติการเคมี มหาวิทยาลัยหาดใหญ่
- 2) ห้องปฏิบัติการเคมี1 มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์
- 3) ห้องปฏิบัติการเคมี SC305 มหาวิทยาลัยสุราษฎร์ธานี

ผลพิจารณารางวัลระดับดี จำนวน 5 รางวัล

- 1) ห้องปฏิบัติการอนุชีววิทยาและพันธุศาสตร์ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์
- 2) ห้องปฏิบัติการควบคุมสมุนไพร มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
- 3) ห้องปฏิบัติการจุลพยาธิวิทยา มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์

- 4) ห้องปฏิบัติการจุลชีววิทยา มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา
- 5) ห้องปฏิบัติการโลหิตวิทยาและชีวเคมี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

ผลพิจารณารางวัลชมเชย จำนวน 5 รางวัล

- 1) ห้องปฏิบัติการเคมีธรรมชาติ มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา
 - 2) ห้องปฏิบัติการเคมีวิเคราะห์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
 - 3) ห้องปฏิบัติการเพาะเลี้ยงเซลล์และการทดสอบ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์
 - 4) ห้องปฏิบัติการวิทยาศาสตร์สุขภาพ1 มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์
 - 5) ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์อาหารสัตว์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
- โดยมีผลการประเมินการจัดประชุมวิชาการฯ อยู่ในระดับดี อยู่ที่ 4.6 คะแนน

ที่ประชุมรับทราบ

3.2 รายงานผลการเข้าร่วมเสวนาเรื่องมาตรฐานที่เกี่ยวข้องกับงานวิจัย ในการจัดประชุมวิชาการในวัน PSU Research Day ระหว่างวันที่ 17 -18 กุมภาพันธ์ 2565

ประธาน แจ้งที่ประชุมตามมหาวิทยาลัยกำหนดจัดประชุมวิชาการในวัน PSU Research Day ระหว่างวันที่ 17 -18 กุมภาพันธ์ 2565 ซึ่งได้เข้าร่วมเป็นวิทยากรเสวนา เรื่อง “มาตรฐานกับงานวิจัย” เมื่อวันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2565 ผ่านระบบออนไลน์ มาซึ่งได้รับความสนใจจากอาจารย์นักวิจัยที่เข้าร่วมงานเป็นจำนวนมาก

ที่ประชุมรับทราบ

วาระที่ 4 เพื่อพิจารณา

4.1 รายงานปริมาณของเสียอันตรายจากห้องปฏิบัติการ ในระบบ waste Track เพื่อส่งกำจัดรอบ 3/2565 (ณ วันที่ 25 พฤษภาคม 2565) และแผนการส่งกำจัด

ประธาน แจ้งที่ประชุมตามที่ได้เปิดรับการลงข้อมูลของเสียอันตรายจากห้องปฏิบัติการในระบบ Waste Trak เมื่อวันที่ 25 พฤษภาคม 2565 และดำเนินการรวบรวมข้อมูลของเสียอันตรายจากห้องปฏิบัติการสรุปดังตารางด้านล่าง

คณะ/หน่วยงาน)	ปริมาณ (ลิตร)	ปริมาณ (กิโลกรัม)
1. คณะทรัพยากรธรรมชาติ	124.0 62.7	62.7
2. คณะวิศวกรรมศาสตร์	46.8	-
3. คณะอุตสาหกรรมเกษตร	1,179.09	-
4. คณะเภสัชศาสตร์	1,124.0 110	-
5. วิทยาลัยนานาชาติ	246.0	25.5
6. ส านักเครื่องมือวิทยาศาสตร์และการทดสอบ	60.0	-

7. สำนักงานวิทยาเขตสุราษฎร์ธานี	4.5 22.1	-
รวมทั้งหมด	1,558.50	1,446.19

โดยมีขั้นตอนการดำเนินงานการส่งของเสียอันตรายจากห้องปฏิบัติการ ดังนี้ ครั้งที่ 3/2565 ดังนี้

วัน/เดือน/ปี	การดำเนินงาน	ผลการดำเนินงาน	หมายเหตุ
24 มิ.ย. 2565	-ตัดรอบปริมาณ waste ในระบบ	30 มิ.ย. 2565	โดยประมาณ
4 ก.ค. 2565	-ส่งข้อมูลขอใบเสนอราคาจากบริษัท	9 ก.ค. 2565	โดยประมาณ
10 ก.ค. 2565	-ส่งข้อมูลเอกสารที่เกี่ยวข้องให้กองกายภาพฯ ดำเนินการขออนุมัติจัดจ้าง	4-5 ส.ค. 2565	โดยประมาณ
4 ส.ค. 2565	-นัดหมายบริษัทมารับ waste	5 ส.ค. 2565	โดยประมาณ

ทั้งนี้จึงเสนอที่ประชุมให้มหาวิทยาลัยขออนุมัติจัดจ้างบริษัท รีไซเคิล เอ็นจิเนียริง จำกัด โดยวิธีเฉพาะเจาะจงเป็นผู้รับของเสียอันตรายจากห้องปฏิบัติการไปกำจัด เนื่องจากที่ผ่านมาการดำเนินการของบริษัทรีไซเคิล เอ็นจิเนียริง จำกัด เป็นไปด้วยความเรียบร้อย ราคาถูกกว่าเจ้าอื่น และได้มาตรฐาน เห็นควรว่าจ้างดำเนินการต่อไป โดยมอบหมายให้ **คุณปนัดดา ทองชู** ดำเนินการจัดเตรียมข้อมูลเอกสารที่เกี่ยวข้องส่งให้กองกายภาพฯและสิ่งแวดล้อมดำเนินการจัดจ้าง และประสานงานกับหน่วยงานที่มีความประสงค์ในการส่งของเสียอันตรายจากห้องปฏิบัติการ เพื่อการวางแผนในการเข้ารับ ของเสียอันตรายจากห้องปฏิบัติการต่าง ๆ ต่อไป

มติที่ประชุม เห็นชอบตามเสนอ

4.2 การติดตามการดำเนินงานตามแผนงานระดับมหาวิทยาลัย ปัญหา อุปสรรค และรับข้อเสนอแนะเพื่อการปรับปรุง

ประธาน เสนอที่ประชุมถึงแผนปฏิบัติงานของศูนย์บริหารจัดการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม ซึ่งเป็นแผนใหญ่ของมหาวิทยาลัยที่จะดำเนินการต่อห้องปฏิบัติการวิจัยของมหาวิทยาลัย ทุกคณะ/หน่วยงานภายในมหาวิทยาลัยที่มีห้องปฏิบัติการวิจัย ทั้งนี้สามารถนำไปอ้างอิงและปฏิบัติตามได้ โดยมอบหมายให้ดำเนินการร่วมกับหน่วยบรรเทาสาธารณภัยฯ ให้นำไปดำเนินการต่อให้เกิดการปฏิบัติที่แท้จริง

มติที่ประชุม เห็นชอบตามเสนอ และมอบหมายศูนย์บริหารจัดการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม และ หน่วยบรรเทาสาธารณภัยฯ ดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง

วาระที่ 5 เรื่องอื่น ๆ

ไม่มี

ปิดประชุมเวลา 12.30 น.

สุพรรณชัย อ่อนดำ

บันทึกการประชุม

ผศ.ดร.ชิตชไม โอวาทหารพร

ตรวจรายงานการประชุม