

ประชุมคณะกรรมการบริหารจัดการความปลอดภัยทางเคมีของห้องปฏิบัติการวิจัย

มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ครั้งที่ 1/2563

วันจันทร์ที่ 16 มีนาคม 2563 เวลา 13.30-16.30 น.

ณ ห้องประชุมเลิศพัฒน์ สำนักวิจัยและพัฒนา อาคารศูนย์ทรัพยากรการเรียนรู้ ชั้น12 (LRC1),
วิทยาเขตปัตตานี ห้องศูนย์คอมพิวเตอร์1, วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี ห้อง Video conference (ห้อง 214),
วิทยาเขตภูเก็ต ห้องประชุมทางไกล

ผู้มาประชุม

1. ผศ.ดร.ชิตชไม โอวาทหารพร	ประธานกรรมการ
2. ศ.ดร.ฉวีวรรณ จันสกุล	กรรมการ
3. ผศ.ดร.โสภา เชี่ยวชาญฉวีวงศ์	กรรมการ
4. นางสาวสโรชา ฤทธิเดช(แทน ดร.ทพญ.อੰนวยา แก้วพิทักษ์)	กรรมการ
5. ดร.ธัญญรัตน์ อุทัยพันธ์	กรรมการ
6. ภก.กมล ปาลรัตน์	กรรมการ
7. นายนาวาวิ โตะแยง	กรรมการ
8. นายธวัชชัย ศรีสุวรรณ	กรรมการ
9. นายสรวิชัย ภูมิชัยพิบูลย์ (แทน นายยุทธชัย เรืองรัตน์)	กรรมการ
10. นางสาววราศรี พรหมหอม	กรรมการ
11. นางสาวอัจฉราวดี สุขช่วย	กรรมการ
12. นายภพสรรค์ คงมีบุญ (แทนนางสาวพิมพ์พิมล พฤกษ์ภัทรานนท์)	กรรมการ
13. นางสาวนภัสตร์ศรีณ์ บัวแก้วฉืด	กรรมการ
14. นางสาวสิริลักษณ์ แก้วมณี	กรรมการ
15. นางสาวสุพัตรา แก้วทะโร	กรรมการ
16. นางสาวเสาวภา เมืองแก้ว	กรรมการ
17. นางบุปผา จงปัญญาเลิศ	กรรมการ
18. นางนภาพิศ หลิมสภาพรกุล	กรรมการ
19. นางสาวมณฑิชา จิระจรัส	กรรมการ
20. นายพิสิฐพงษ์ หมั่นประเสริฐดี	กรรมการ
21. เจ้าหน้าที่เทคโนโลยีสารสนเทศ สำนักวิจัยและพัฒนา	กรรมการ
22. นายสุพรชัย อ่อนดำ	ผู้ช่วยเลขานุการ
23. นางสาวสินีนานา วัชรภรณ์	ผู้ช่วยเลขานุการ

ผู้มาประชุมไม่ได้

1. รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม	ที่ปรึกษา
2. รองอธิการบดีวิทยาเขตหาดใหญ่	ที่ปรึกษา

3. ผู้อำนวยการสำนักวิจัยและพัฒนา	ที่ปรึกษา
4. ผู้อำนวยการกองอาคารสถานที่	กรรมการ
5. รองผู้อำนวยการสำนักวิจัยและพัฒนา ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	กรรมการและเลขา
6. รศ.ดร.ศักดิ์ชัย บัญญัติ	กรรมการ
7. รศ.ดร.ศิริพร ประดิษฐ์	กรรมการ
8. รศ.ดร.ผกามาศ เจษฎ์พัฒนานนท์	กรรมการ
9. ผศ.ดร.สุดา จักรทอง	รองประธานกรรมการ
10. ผศ.ดร.ปยุตนาถิ์ สัมภาวะผล	กรรมการ
11. ผศ.ดร.ธีรกมล เพ็งสกุล	กรรมการ
12. ผศ.ดร.สรวิวัฒน์ ทองสงวน	กรรมการ
13. ผศ.ดร.สุวิทย์ สุวรรณโณ	กรรมการ
14. ดร.สล้าง มุสิกสุวรรณ	กรรมการ
15. ดร.ธีรภัทร นวลน้อย	กรรมการ
16. ดร.ภญ.สรชา ธรรมภิวัดนา	กรรมการ
17. ดร.สุรรัตน์ เย็นซ้อน	กรรมการ
18. นพ.ชนนธ์ กองกมล	กรรมการ
19. หัวหน้าหน่วยฉุกเฉินและบรรเทาสาธารณภัย	กรรมการ
20. นางอมรรัตน์ หวลกะสิน	กรรมการ
21. นางสาวปัญชลิกา เดชะมาก	กรรมการ
22. นางสาวอัจฉรา โชติพิรัตน์	กรรมการ
23. นายมาโนช โลहित	กรรมการ
24. นายดำรงศักดิ์ ร่มเย็น	กรรมการ
25. นายนพรัตน์ แทนมาก	กรรมการ
26. นายธีรยุทธ ชุนรอง	กรรมการ
27. หัวหน้าฝ่ายวิเคราะห์และติดตามผล สำนักวิจัยและพัฒนา	กรรมการ

ผู้เข้าร่วมประชุม

- | | |
|---------------------------|----------------------------|
| 1. ดร.ธัญญลักษณ์ ศิริยงค์ | คณะกรรมการแพทยศาสตร์แผนไทย |
|---------------------------|----------------------------|

เริ่มประชุมเวลา 13.40 น.

ประธานกล่าวเปิดการประชุมและเริ่มประชุมตามระเบียบวาระการประชุม

วาระที่ 1 เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

1.1 การจัดโครงการประชุมวิชาการด้านมาตรฐานความปลอดภัยห้องปฏิบัติการ ประจำปี 2562

ประธาน แจ้งที่ประชุม สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ได้มอบหมายให้เครือข่ายวิจัยภูมิภาค ภาคใต้ เป็นเจ้าภาพในการจัดการประชุมวิชาการประจำปีด้านมาตรฐานความปลอดภัยห้องปฏิบัติการประจำปี พ.ศ. 2562 เครือข่ายวิจัยภูมิภาค ภาคใต้ ซึ่งจัดขึ้นเมื่อวันศุกร์ที่ 13 ธันวาคม 2562 ณ ห้องสันติภาพ ชั้น 7 โรงแรมลีการ์เดนส์ พลาซ่า อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา โดยมี ดร.วิภารัตน์ ดีอ่อง รองผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ เป็นประธานในพิธีเปิด โดยมีผู้บริหารมหาวิทยาลัยแม่ข่ายและลูกข่าย อาจารย์ นักวิจัย ครู นักเรียน เครือข่ายสถาบันมาตรฐานความปลอดภัยของห้องปฏิบัติการต่างๆ และสื่อมวลชนเข้าร่วมกันอย่างคับคั่ง เพื่อเป็นการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ประสบการณ์ในด้านการบริหารจัดการความปลอดภัยในห้องปฏิบัติการให้กับนักวิจัย นักวิชาการ และคณาจารย์ที่เดินทางมาร่วมประชุมกว่า 200 ท่าน

การประชุมวิชาการในครั้งนี้มีกำหนด 1 วัน มีกิจกรรมประกอบด้วย

- 1) ภาคการบรรยายจากประธาน และผู้ทรงคุณวุฒิ
- 2) ภาคเสวนา เรื่อง สำคัญของอาชีพอนามัยและสิ่งแวดล้อม อันเนื่องมาจากการทำงานในห้องปฏิบัติการ
- 3) กิจกรรม show & share แนวปฏิบัติที่ดี (Best practice) เกี่ยวกับมาตรฐานความปลอดภัยห้องปฏิบัติการ
- 4) ภาคนิทรรศการ โดยมีการนำเสนอผลงานแบบโปสเตอร์จากหน่วยงานต่าง ๆ ในภาคใต้ จำนวน 27 ผลงาน

ที่ประชุมรับทราบ

1.2 การจัดอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่อง “การบริหารจัดการความปลอดภัยห้องปฏิบัติการตามแนวทางในการกำกับมาตรฐานการวิจัยของสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)” ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง

ประธาน แจ้งที่ประชุม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ร่วมกับ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย จัดอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่อง มาตรฐานความปลอดภัยห้องปฏิบัติการ ภายใต้โครงการมหาวิทยาลัยแม่ข่ายด้านมาตรฐานความปลอดภัยห้องปฏิบัติการ : มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ระหว่างวันที่ 13-14 มกราคม 2563 ณ ห้อง ฉ 202 อาคารเฉลิมพระเกียรติ 80 พรรษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง โดยผู้ช่วยศาสตราจารย์ โกสินทร์ พัฒนมนัฏ รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตตรัง เป็นประธานเปิดงาน และผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชิตชไม โอวาทพารพร หัวหน้าโครงการมหาวิทยาลัยแม่ข่าย บรรยายหัวข้อ “นโยบายและแนวทางในการกำกับมาตรฐานความปลอดภัยห้องปฏิบัติการที่เกี่ยวกับสารเคมี ของสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)”

ทั้งนี้ยังได้รับเกียรติจากวิทยากร คุณพิมพ์พิมล พงษ์ภัทรานนท์ นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ สำนักเครื่องมือวิทยาศาสตร์, ภก.กมล ปาลรัตน์ หัวหน้าศูนย์บริการปฏิบัติการทางเภสัชศาสตร์

คณะเภสัชศาสตร์ และคุณนิขจิตร คลองดี นักวิทยาศาสตร์ สังกัดศูนย์บริการปฏิบัติการทางเภสัชศาสตร์ คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ บรรยายและฝึกปฏิบัติการใช้งานโปรแกรม ESPReL Checklist บนระบบออนไลน์ และการใช้โปรแกรมการจัดการสารเคมี ChemInvent เพื่อจัดการข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับมาตรฐานความปลอดภัยห้องปฏิบัติการ ซึ่งในการอบรมครั้งนี้ได้รับความสนใจจากนักวิจัย และบุคลากรที่ปฏิบัติงานเกี่ยวข้องกับห้องปฏิบัติการวิจัยของ มทร. ศรีวิชัย เข้าร่วมฟังและฝึกปฏิบัติร่วมกัน

ที่ประชุมรับทราบ

1.3 การจัดอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่อง “การบริหารจัดการความปลอดภัยห้องปฏิบัติการตามแนวทางในการกำกับมาตรฐานการวิจัยของสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)” ณ มหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตพัทลุง

ประธาน แจ้งที่ประชุมมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ร่วมกับ มหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตพัทลุงจัดอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่อง มาตรฐานความปลอดภัยห้องปฏิบัติการ ภายใต้โครงการมหาวิทยาลัยแม่ข่ายด้านมาตรฐานความปลอดภัยห้องปฏิบัติการ : มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ในวันที่ 19 กุมภาพันธ์ 2563 ณ อาคารสัมมนาอาคาร มหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตพัทลุง โดยมี ดร.วันลภ ดิษสุวรรณ์ ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยทักษิณ เป็นประธานเปิดงาน และผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชิตชไม โอวาทสารพร หัวหน้าโครงการมหาวิทยาลัยแม่ข่าย บรรยายหัวข้อ “นโยบายและแนวทางในการกำกับมาตรฐานความปลอดภัยห้องปฏิบัติการที่เกี่ยวกับสารเคมีของสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)”

ทั้งนี้ยังได้รับเกียรติจากวิทยากร คุณพิมพ์พิมล พฤกษ์ภัทรานนท์ นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ สำนักเครื่องมือวิทยาศาสตร์, ภก.กมล ปาลรัตน์ หัวหน้าศูนย์บริการปฏิบัติการทางเภสัชศาสตร์ คณะเภสัชศาสตร์ และคุณนิขจิตร คลองดี นักวิทยาศาสตร์ สังกัดศูนย์บริการปฏิบัติการทางเภสัชศาสตร์ คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ บรรยายและฝึกปฏิบัติการใช้งานโปรแกรม ESPReL Checklist บนระบบออนไลน์ และการใช้โปรแกรมการจัดการสารเคมี ChemInvent เพื่อจัดการข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับมาตรฐานความปลอดภัยห้องปฏิบัติการ ซึ่งในการอบรมครั้งนี้ได้รับความสนใจจากนักวิจัยและบุคลากรที่ปฏิบัติงานเกี่ยวข้องกับห้องปฏิบัติการวิจัยของ มหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตพัทลุง เข้าร่วมฟังและฝึกปฏิบัติร่วมกัน

ที่ประชุมรับทราบ

1.4 การจัดอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่อง “การบริหารจัดการความปลอดภัยห้องปฏิบัติการตามแนวทางในการกำกับมาตรฐานการวิจัยของสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)” ณ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่

ประธาน แจ้งที่ประชุมเมื่อวันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2563 มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์โดยสำนักวิจัยและพัฒนา ได้จัดอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่อง “การบริหารจัดการความปลอดภัยห้องปฏิบัติการตามแนวทางในการกำกับมาตรฐานการวิจัยของสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)”

ภายใต้โครงการมหาวิทยาลัยแม่ข่ายด้านมาตรฐานความปลอดภัยห้องปฏิบัติการ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ณ ห้องอบรม ชั้น 8 อาคารศูนย์ทรัพยากรการเรียนรู้ (LRC1) มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่

โดยกิจกรรมดังกล่าวมีการบรรยายในหัวข้อ “นโยบายและแนวทางในการกำกับมาตรฐานการวิจัย และความปลอดภัยห้องปฏิบัติการที่ความสัมพันธ์กับการให้ทุนของ สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)” โดย ผศ.ดร.ชิตชไม โอวาทสารพร หัวหน้าโครงการมหาวิทยาลัยแม่ข่าย และบรรยายในหัวข้อ “หลักการและความสำคัญของการประเมินความปลอดภัยของห้องปฏิบัติการเพื่อการขอการรับรองภายใต้โครงการ Peer evaluation” โดย รองศาสตราจารย์ ดร.เอกราช เกตวัลท์ รองผู้อำนวยการฝ่ายทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม สถาบันโภชนาการ มหาวิทยาลัยมหิดล และรองผู้อำนวยการศูนย์บริหารความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน มหาวิทยาลัยมหิดล

ทั้งนี้มีการฝึกปฏิบัติในหัวข้อเรื่อง “การลงทะเบียนและการประเมินสถานภาพความปลอดภัยของห้องปฏิบัติการโดยใช้ ESPReL Checklist บนระบบออนไลน์” โดย ภก. กมล ปาลรัตน์ หัวหน้าศูนย์บริการปฏิบัติการทางเภสัชศาสตร์ และฝึกปฏิบัติการใช้ โปรแกรมการจัดการสารเคมี ChemInvent โดย คุณนิขจิตร คลองดี นักวิทยาศาสตร์ สังกัดศูนย์บริการปฏิบัติการทางเภสัชศาสตร์ คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

ที่ประชุมรับทราบ

1.5 การตรวจประเมินและรับรองมาตรฐานห้องปฏิบัติการปลอดภัย เพื่อการยอมรับร่วม peer evaluation

ประธาน แจ้งที่ประชุมสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ได้ทำสัญญาจ้างให้มหาวิทยาลัยมหิดลดำเนินโครงการตรวจประเมินและรับรองห้องปฏิบัติการในรูปแบบ peer evaluation และได้ดำเนินการทดสอบความเชื่อมั่นของระบบการตรวจประเมิน (validation) และรับรองห้องปฏิบัติการปลอดภัยเพื่อการยอมรับร่วม peer evaluation เรียบร้อยแล้ว โดยดำเนินการคัดเลือกห้องปฏิบัติการจำนวน 6 ห้องปฏิบัติการจากมหาวิทยาลัยแม่ข่าย 3 แห่ง

ได้แก่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี มหาวิทยาลัยมหิดล และมหาวิทยาลัยนเรศวร มหาวิทยาลัยละ 2 ห้องปฏิบัติการโดยมีรายละเอียดการคัดเลือกห้องปฏิบัติการดังนี้

- 1) ห้องปฏิบัติการที่มีคะแนนทุกองค์ประกอบรวมกันมากกว่าร้อยละ 80 (จำนวน 2 ห้อง)
- 2) ห้องปฏิบัติการที่มีคะแนนทุกองค์ประกอบรวมกันร้อยละ 50 - 80 (จำนวน 2 ห้อง)
- 3) ห้องปฏิบัติการที่มีคะแนนทุกองค์ประกอบรวมกันน้อยกว่าร้อยละ 50 (จำนวน 2 ห้อง)

ทั้งนี้ การตรวจประเมินห้องปฏิบัติการจะใช้ผู้ตรวจประเมินของมหาวิทยาลัยแม่ข่าย และคณะผู้ตรวจประเมินจากมหาวิทยาลัยอื่นรวมกันอย่างน้อย 2 คน

ผลทดสอบความเชื่อมั่นของระบบการตรวจประเมิน (validation) และรับรองห้องปฏิบัติการปลอดภัยเพื่อการยอมรับร่วม peer evaluation ของห้องปฏิบัติการ 6 ห้อง ผ่านการประเมิน 3 ห้อง รอกการแก้ไขข้อบกพร่อง 2 ห้อง และ ไม่ผ่านจำนวน 1 ห้อง

ที่ประชุมรับทราบ

1.6 หลักสูตรอบรมผู้ตรวจประเมินห้องปฏิบัติการในรูปแบบ peer evaluation

ประธาน แจ้งที่ประชุมเรื่อง ด้วยสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ จะจัดให้มีการอบรมหลักสูตรอบรมผู้ตรวจประเมินห้องปฏิบัติการในรูปแบบ peer evaluation โดยจะจัดให้มีการอบรม 2 รอบ ดังนี้

รอบที่ 1 วันที่ 18-20 พฤษภาคม 2563

รอบที่ 2 วันที่ 25-27 พฤษภาคม 2563

โดยหลักสูตรอบรมผู้ตรวจประเมินห้องปฏิบัติการในรูปแบบ peer evaluation จะใช้ระยะเวลาในการฝึกอบรม 3 วัน โดยมีหัวข้อการอบรม ดังนี้

- 1) ความเป็นมา หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขของระบบการตรวจประเมินและรับรองห้องปฏิบัติการในรูปแบบ peer evaluation
- 2) ข้อกำหนดมาตรฐานความปลอดภัยห้องปฏิบัติการวิจัยในประเทศไทย ตามองค์ประกอบความปลอดภัยทั้ง 7 องค์ประกอบ
- 3) เทคนิคการตรวจประเมิน
- 4) ขั้นตอนการตรวจประเมิน
- 5) ฝึกปฏิบัติ ตรวจประเมินห้องปฏิบัติการ ที่จัดเตรียมไว้สำหรับการฝึกการตรวจประเมิน

หากท่านใดที่มีความประสงค์ที่จะเข้ารับการอบรมเพื่อเป็นผู้ประเมิน จะต้องมีความสมัครใจตามข้อกำหนดที่กำหนดก่อนจึงจะสามารถสมัครเข้ารับการอบรมได้

ที่ประชุมรับทราบ

1.7 รายงานตรวจถึงดับเพลิง และการอบรมด้านความปลอดภัย ของหน่วยงานต่างๆ (รายงานโดยหน่วยฉุกเฉิน และบรรเทาสาธารณภัย มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์)

ประธาน แจ้งที่ประชุม ด้วยคุณองอาจ บุญล้วน หัวหน้าหน่วยฉุกเฉิน และบรรเทาสาธารณภัยมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ไม่ได้เข้าร่วมประชุมในครั้งนี้อย่าให้ไปรายงานในรอบประชุมครั้งถัดไป

ที่ประชุมรับทราบ

1.8 รายงานผลการดำเนินงานด้านความปลอดภัย ของวิทยาเขตปัตตานี

คุณพิสิฐพงษ์ หมั่นประเสริฐดี แจ้งที่ประชุมวิทยาเขตปัตตานี ได้จัดอบรมเกี่ยวกับการจัดการสารเคมีให้แก่นักศึกษา ปี 4 จำนวน 3 สาขาวิชาเมื่อต้นปี 2563 และจะจัดอบรมให้แก่บุคลากรในช่วงปิดเทอมนี้

ที่ประชุมรับทราบ

1.9 รายงานผลการดำเนินงานด้านความปลอดภัย ของวิทยาเขตสุราษฎร์ธานี

คุณเสาวภา เมืองแก้ว แจ้งที่ประชุม ได้จัดอบรมเกี่ยวกับการจัดการสารเคมี และการเตรียมความพร้อมก่อนเข้าใช้ห้องปฏิบัติการให้นักศึกษาปีที่ 4 พร้อมทั้งกำลังดำเนินการแต่งตั้งคณะกรรมการให้ความรู้ในเรื่องความปลอดภัยในห้องปฏิบัติการกับนักศึกษาในทุกระดับชั้นปี

ที่ประชุมรับทราบ

1.10 รายงานผลการดำเนินงานด้านความปลอดภัย ของวิทยาเขตภูเก็ต

ประธาน แจ้งที่ประชุมด้วยวิทยาเขตภูเก็ตไม่มีผู้เข้าร่วมประชุมจึงขอยกไปรายงานในการประชุมครั้งถัดไป

ที่ประชุมรับทราบ

วาระที่ 2 รับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ 4/2563 เมื่อวันที่ 29 พฤศจิกายน 2562

2.1 ตามที่ได้มีการประชุมคณะกรรมการบริหารจัดการความปลอดภัยทางเคมีห้องปฏิบัติการ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ครั้งที่ 4/2562 เมื่อวันที่ 29 พฤศจิกายน 2562 และฝ่ายเลขานุการได้จัดทำรายงานการประชุมแล้วนั้น จึงเสนอที่ประชุมพิจารณารับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ 4/2562 ดังรายละเอียดในเอกสารแนบท้ายวาระ

ประธาน อ่านสรุปรายงานการประชุม ครั้งที่ 4/2562 ให้ที่ประชุมรับทราบ

มติที่ประชุม รับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ 4/2562 โดยไม่มีการแก้ไข

วาระที่ 3 เรื่องสืบเนื่องจากการประชุมครั้งก่อน

3.1 มหาวิทยาลัยได้ดำเนินการจัดส่ง waste เพื่อกำจัดแล้วเสร็จ เมื่อวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2563 โดยบริษัทรีไซเคิล เอ็นจีเนียริง จำกัด

โดยมีรายละเอียดของ ของเสียสารเคมีอันตรายจากห้องปฏิบัติการที่ส่งกำจัด จากเฉพาะวิทยาเขตหาดใหญ่ในรอบนี้ และค่าใช้จ่ายที่ใช้ในการส่งกำจัด ดังนี้

รายการของเสียอันตรายจากห้องปฏิบัติการ ส่งกำจัดครั้งที่ 1/2563 ณ เมื่อวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2563

คณะ/หน่วยงาน	ปริมาณ		จำนวนภาชนะ									หมายเหตุ	
	ลิตร	กิโลกรัม	Glass1L	Glass2.5L	Glass4L	Plastic1L	Plastic2.5L	Plastic4L	Gallon20L	Gallon40L	อื่นๆ	ค่าใช้จ่าย	Gallon20L (จัดสรร)
คณะการแพทย์แผนไทย	276.00	-	-	-	4	-	-	-	13	-	-	10,593	20
คณะทรัพยากรธรรมชาติ	373.49	5.83	1	26	2	-	2	-	8	-	57	13,889.35	40
คณะทันตแพทยศาสตร์	59.60	15.30	2	16	3	5	1	-	1	-	6	2,253.96	20
คณะวิศวกรรมศาสตร์	102.00	525.20	-	27	-	-	-	-	7	3	53	14,909.38	80
คณะเภสัชศาสตร์	2,219.50	350.00	1	5	77	-	2	18	101	3	42	65,805.00	80
สำนักเครื่องมือวิทยาศาสตร์	960.00	105.45	12	94	34	-	23	2	48	-	-	36,438.32	40
สถาบันทรัพยากรทะเลและชายฝั่ง	-	155.00	-	-	-	-	-	-	6	-	1	5,002.25	20
มหาวิทยาลัย (ค่าขนส่ง)												32,100	
รวม	3,990.59	1,156.78	16	168	120	5	28	20	184	6	159	180,991	300

วาระที่ 4 เพื่อพิจารณา

4.1 สรุปปริมาณ waste ณ วันที่ 10 ธันวาคม 2562 – 10 มีนาคม 2563 และแนวทางในการส่งกำจัดต่อไป

ประธาน เสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณาปริมาณ waste และแนวทางในการส่งกำจัด ดังตารางสรุปปริมาณของเสียอันตรายจากห้องปฏิบัติการ ที่มีการลงในฐานข้อมูล Waste Track ตั้งแต่วันที่ 10 ธันวาคม 2562 - 10 มีนาคม 2563 (รอส่งกำจัด) ดังนี้

คณะ/หน่วยงาน	ปริมาณ (ลิตร)	ปริมาณ (กิโลกรัม)
คณะวิศวกรรมศาสตร์	20.00	-
คณะทรัพยากรธรรมชาติ	280.00	-
คณะเทคนิคการแพทย์	-	157.00
คณะเภสัชศาสตร์	270.00	40.00
คณะแพทยศาสตร์	690.50	-
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	453.00	1.00
สำนักวิจัยและพัฒนา	-	16.00
ปริมาณรวม	1,713.50	216.30

แนวทางในการส่งกำจัดรอบที่ 2/2563

วัน/เดือน/ปี	การดำเนินงาน	ผลการดำเนินงาน	หมายเหตุ
30 พ.ค. 63	- ตัดรอบปริมาณ waste ในระบบ เพื่อส่งข้อมูลให้บริษัทเพื่อขอใบเสนอราคา	-วันที่ 15 มิ.ย. 63	โดยประมาณ
16 มิ.ย. 63	- ส่งเอกสาร/ข้อมูลให้มหาวิทยาลัย ดำเนินการจัดจ้าง	-วันที่ 31 ก.ค. 63	โดยประมาณ
1 ส.ค. 63	- นัดบริษัทเข้ารับ waste	-ภายในเดือนส.ค. 63	โดยประมาณ

มติที่ประชุม เห็นชอบตามเสนอ มอบหมายสำนักวิจัยและพัฒนาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง

4.2 การคัดเลือกห้องปฏิบัติการเพื่อเข้ารับการประเมินห้องปฏิบัติการในรูปแบบ peer evaluation

ประธาน แจ้งที่ประชุมทราบเกี่ยวกับการคัดเลือกห้องปฏิบัติการเพื่อเข้ารับการประเมินห้องปฏิบัติการในรูปแบบ peer evaluation โดยหน่วยงานที่สนใจสามารถสมัครเข้ารับการประเมินในรูปแบบ peer evaluation ต้องเป็นห้องปฏิบัติการที่มีคุณสมบัติดังนี้

- 1 เป็นห้องที่มีการลงทะเบียนในระบบ ESPReL ของ วช. และ
- 2 มีผลการประเมินสถานภาพความปลอดภัยของห้องปฏิบัติการโดยระบบ ESPReL Checklist มีคะแนนทุกองค์ประกอบไม่น้อยกว่าร้อยละ 50

การสมัครเปิดรับสมัครในรูปแบบออนไลน์ ขณะนี้อยู่ระหว่างรอทางมหาวิทยาลัยมหิดล สรุปรายละเอียดและเอกสารที่ใช้ในการสมัคร และจะแจ้งให้คณะ/หน่วยงานภายในมหาวิทยาลัยทราบต่อไป

มติที่ประชุม เห็นชอบตามเสนอ มอบหมายสำนักวิจัยและพัฒนาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง

4.3 การคัดเลือกช่วงเวลาในการส่งบุคลากรของ ม.อ. ไป อบรมหลักสูตรอบรมผู้ตรวจประเมินห้องปฏิบัติการในรูปแบบ peer evaluation

ประธาน เสนอที่ประชุมเลือกช่วงเวลาที่จะให้บุคลากรของมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ เข้าการอบรมหลักสูตรอบรมผู้ตรวจประเมินห้องปฏิบัติการในรูปแบบ peer evaluation โดยควรเลือกในช่วงที่ติดภารกิจด้านการเรียนการสอนให้น้อยที่สุด

โดยมติที่ประชุม คัดเลือกเข้ารับการอบรมในรอบที่ 1 วันที่ 18-20 พฤษภาคม 2563 โดยผู้สนใจเข้าร่วมอบรมดังกล่าว ทางโครงการมหาวิทยาลัยแม่ข่ายฯ จะสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการเดินทาง และค่าที่พักจำนวน 2 ท่าน และมหาวิทยาลัยสนับสนุนอีก 3 ท่าน คุณสมบัติของผู้สมัคร มีดังนี้

1. ต้องจบการศึกษาระดับปริญญาตรี
2. มีประสบการณ์ในการทำงานในห้องปฏิบัติการไม่น้อยกว่า 2 ปี และต้องมีประสบการณ์ในการทำการประเมินห้องปฏิบัติการที่รับผิดชอบด้วย ESPReL Checklist มาแล้ว

มติที่ประชุม รับทราบเห็นชอบตามเสนอ มอบหมายสำนักวิจัยและพัฒนาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง

วาระที่ 5 เรื่องอื่นๆ ถ้ามี

5.1 ประธาน เสนอที่ประชุมให้คณะ/หน่วยงานที่มีห้องปฏิบัติการจัดทำผลประเมินความปลอดภัยผ่านระบบ ESPReL Checklist ในช่วงเดือนมกราคม - เมษายน 2563 ส่งมายังสำนักวิจัยฯ เพื่อจะสรุปผลการ

ดำเนินงานของคณะกรรมการ Lab safety เสนอเป็นวาระแจ้งเพื่อทราบเข้าที่ประชุม ก.บ.ม. ในรอบเดือน พฤษภาคม 2563

มติที่ประชุม เห็นชอบตามเสนอมอบหมายสำนักวิจัยและพัฒนาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง

ปิดประชุมเวลา 15.45 น.

สุพรชัย อ่อนดำ
บันทึกการประชุม
ผศ.ดร.ชิตชไม โอวาทพารพร
ตรวจรายการประชุม