

รายงานประชุมคณะกรรมการดำเนินงานบริหารจัดการระบบกายภาพและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน
ครั้งที่ 1 /2566

วันพุธที่ 11 มกราคม 2566 เวลา 13.30 – 15.00 น.

ณ ห้องประชุม ศาสตราจารย์เกียรติคุณ นายแพทย์นิธิ รักขพลเมือง ชั้น 5 อาคารสำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยมหิดล

ผู้มาประชุม

1. รศ.ดร.กิติกร จามรดุสิต	รองอธิการบดีฝ่ายสิ่งแวดล้อมและการพัฒนาอย่างยั่งยืน	ประธานกรรมการ
2. รศ.นพ.กรกฤษณ์ ชัยเจนกิจ	สภาคณาจารย์	กรรมการ
3. อาจารย์ ดร.วีรฉัตร ฉัตรปัญญาเจริญ	ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศและกายภาพ คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์	กรรมการ
4. ผศ.ดร.ศศิวิมล แสงวงผล	รองคณบดีฝ่ายกายภาพและสิ่งแวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์ วิทยาเขตพญาไท	กรรมการ
5. อาจารย์ผกาพร เพ็งศาสตร์	รองคณบดีฝ่ายวิศวกรรมและระบบ คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	กรรมการ
6. ผศ.ดร.ปณิชา นิติสกุลวุฒิ	รองคณบดีฝ่ายบริหารและจัดการยุทธศาสตร์ คณะศิลปศาสตร์	กรรมการ
7. ผศ.ดร.นสพ.ปริญ สุวรรณประภา	รองคณบดีฝ่ายบริหาร คณะสัตวแพทยศาสตร์	กรรมการ
8. ดร.นฤมล จันทระเจ็ด	รักษาการรองผู้อำนวยการฝ่ายบริหาร สถาบันพัฒนาสุขภาพอาเซียน	กรรมการ
9. รศ.ดร.เอกราช เกตวัลท์	รองผู้อำนวยการฝ่ายทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม สถาบันโภชนาการ	กรรมการ
10. นายสาธิต เกาะกิ่ง	ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายอาคารสถานที่และซ่อมบำรุง วิทยาลัยดุริยางคศิลป์	กรรมการ
11. ผศ.ดร.ปานนท์ ลาขโรจน์	รองผู้อำนวยการสถาบันจัดการเทคโนโลยีและ นวัตกรรม	กรรมการ
12. ผศ.มนต์ชัย โชติดาว	รองคณบดีฝ่ายบริหาร วิทยาลัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการกีฬา	กรรมการ
13. ดร.อภิภู สิทธิภูมิมงคล	รองผู้อำนวยการฝ่ายเทคโนโลยีการศึกษา หอสมุดและคลังความรู้มหาวิทยาลัยมหิดล	กรรมการ
14. นายยิ่งยศ ปัจฉิมเพ็ชร	หัวหน้างานวิศวกรรมบริการ ศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก	กรรมการ
15. นายพุดธิเศรษฐ์ ตันติเมฆิน	ผู้อำนวยการกองกายภาพและสิ่งแวดล้อม หรือผู้แทน	กรรมการ
16. นางกิริติ สอนคุ้ม	ผู้อำนวยการกองกิจการนักศึกษาหรือผู้แทน	กรรมการ
17. นายศิริพงศ์ ทรัพย์อุดม	ผู้จัดการอาคารอาคารชุดที่พักอาศัย หรือผู้แทน	กรรมการ
18. นายพร้อมพงศ์ ผุงเพิ่มตระกูล	หัวหน้างานออกแบบและผังแม่บท หรือผู้แทน	กรรมการ
19. นายมนัสชาย ประเดิมชัย	หัวหน้างานภูมิทัศน์และสิ่งแวดล้อม หรือผู้แทน	กรรมการ
20. ว่าที่ร้อยตรีอัครินทร์ เชียงเห็น	หัวหน้างานสาธารณูปโภคและระบบอาคาร หรือผู้แทน	กรรมการ
21. นายยุทธภูมิ ฐานเพิ่ม	หัวหน้างานจราจรและความปลอดภัย หรือผู้แทน	กรรมการ
22. นางสาวศศิวิมล ผุงเพิ่มตระกูล	หัวหน้างานพัฒนาเพื่อความยั่งยืน หรือผู้แทน	กรรมการ
23. นายสุพจน์ ภาชีรอด	หัวหน้างานบริหารและพัฒนาระบบ	กรรมการและเลขานุการ
24. นางสาวเนตรา แยมเดช	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป งานบริหารและพัฒนาระบบ	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
25. นางสาววรลักษ์ณ์ นามเสถียร	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป งานบริหารและพัฒนาระบบ	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

ผู้เข้าร่วมประชุม (แทน)

1. นายมนตรี เปรมเจริญ	คณะวิศวกรรมศาสตร์
-----------------------	-------------------

2. นางสมร รอดดอน	คณะพยาบาลศาสตร์
3. นายรักษ์ ชูรักษ์	คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี
4. นายชาญเดช แสงงาม	คณะเภสัชศาสตร์
5. นางสาวกนกวรรณ นิมทัศนศิริ	คณะสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์
6. นายชัยยศ ภัทรบุตร	คณะสาธารณสุขศาสตร์
7. นางขวัญฤทัย ราชสีห์	บัณฑิตวิทยาลัย
8. นายณพรัตน์ ฉันทสำราญ	คณะกายภาพบำบัด
9. นายพงษ์พิไท กิจรุ่งโรจนการ	สถาบันนวัตกรรมการเรียนรู้
10. นายศุภพล เจนนาวีวัฒน์	สถาบันแห่งชาติเพื่อการพัฒนาเด็กและครอบครัว
11. นายวัลลภ ชูศรี	สถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล
12. นายพศิน เล้าโสภากิริมย์	สถาบันวิจัยภาษาและวัฒนธรรมเอเชีย
13. นางสาวกัญชฌณัตต์ มาลากร	วิทยาลัยการจัดการ
14. นายกิตติรัตน์ ปรีทอง	วิทยาลัยนานาชาติ
15. นายชยพัทธ์ สมรูป	วิทยาลัยการจัดการ
16. นายเอกภัทร พัฒราช	วิทยาลัยศาสนศึกษา
17. นางอรอารีย์ อุชม	ศูนย์สัตว์ทดลองแห่งชาติ
18. นายสาธิต จันทร์เพียร	โครงการจัดตั้งวิทยาเขตนครสวรรค์
19. นายสมศักดิ์ มาเจริญ	โรงเรียนพยาบาลรามาธิบดี
20. นางสาวพัชรินทร์ ไพรกุล	ศูนย์บริหารความปลอดภัยฯ
21. นายฉัตรชัย เชิงทวี	กองบริหารงานทั่วไป
22. นายศักดิ์นรินทร์ คัญทัฬห	กองกายภาพและสิ่งแวดล้อม

ผู้ไม่มาประชุม

1. ผศ.ดร.วราภรณ์ จันทร์อ่อน	รองคณบดีฝ่ายบริหารและสื่อสารองค์กร คณะเทคนิคการแพทย์
2. รศ.ดร.ทพ.พิศพลย์ เสนาวงษ์	รองคณบดีฝ่ายวิจัยกายภาพและสิ่งแวดล้อม คณะทันตแพทยศาสตร์
3. ผศ.นพ.ธรรมา วงศ์วิริยางกูร	รองผู้อำนวยการโรงพยาบาลศิริราช
4. นางสาวพลอยชมพู สุค์สถิตย์	เลขานุการสถาบันวิจัยประชากรและสังคม
5. นายกฤษณ์ ขาวบาง	ผู้ช่วยรองอธิการบดีฝ่ายวิทยาเขตกาญจนบุรี
6. นายวิวัฒน์ชัย ออกอู่	หัวหน้าสำนักงานบริหารทั่วไป โครงการจัดตั้งวิทยาเขตอำนาจเจริญ
7. ดร.เบญจรัตน์ แซ่ฉั่ว	รองผู้อำนวยการฝ่ายการศึกษา โครงการจัดตั้งสถาบันสิทธิมนุษยชนและสันติวิธีศึกษา
8. ดร.โสภิต ฉายะสถิต	รองผู้อำนวยการฝ่ายบริหาร โรงเรียนสาธิตนานาชาติ
9. นางสาวอรวรรณ ไพรี	กองกายภาพและสิ่งแวดล้อม

เริ่มประชุม 13.30 น.

รองอธิการบดีฝ่ายสิ่งแวดล้อมและการพัฒนาอย่างยั่งยืน ประธานฯ ดำเนินการประชุมตามระเบียบวาระการประชุม ดังนี้

วาระก่อนการประชุม : ความปลอดภัยในการทำงาน (คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์)

คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์ได้นำเสนอความปลอดภัยในมหาวิทยาลัยมหิดล ด้านการขับขี่จักรยานภายในพื้นที่มหาวิทยาลัยมหิดล ศาลายา เพราะการใช้จักรยานในมหาวิทยาลัยมีอัตราเพิ่มมากขึ้นใน 4-5 ปีที่ผ่านมา จึงทำให้มีเรื่องของอุบัติเหตุเกิดขึ้นตามมา ซึ่งปกติปี 2560 มี พบ.ด้านการขับขี่จักรยาน และมีการยกเลิกไป โดยใช้ พบ.ควบคุมจักรยานบนถนนแทน มาตรา 4 พบ.จราจรทางบก ปี 2522 คำนิยามของจักรยานคือ “รถที่เดินด้วยกำลังของผู้ขี่ที่มีไขเป็นกลไกลากรีน”

การขับขี่จักรยาน หรือการปั่นจักทำให้ถูกต้อง และปลอดภัยภายในมหาวิทยาลัยมหิดล สามารถทำได้อย่างไร

1. ใส่หมวกกันน็อคเสมอ โดยหมวกที่ใส่ควรจะได้มาตรฐานและต้องสวมใส่และรัดอย่างถูกต้องซึ่งการใส่ที่ถูกจะต้องสามารถให้หมวกปกป้องศีรษะได้อย่างทั่วถึง เพื่อที่จะลดอัตราการเสียชีวิตหากเกิดอุบัติเหตุขึ้น จากสถิติของประเทศสหรัฐฯ 74% ของการบาดเจ็บเกิดขึ้นที่ศีรษะ

2. จักรยานต้องมีไฟและสิ่งสะท้อนแสง ไม่ว่าจะเป็ไฟในตำแหน่งต่างๆ และอุปกรณ์ที่ช่วยสะท้อนแสง สิ่งเหล่านี้จะทำให้รถที่ขับผ่านไปมาเห็นและระมัดระวังได้ดีขึ้น
3. ใช้สัญญาณให้เป็น เป็นที่นำแปลกใจว่านักขี่จักรยานไทยส่วนใหญ่ใช้สัญญาณไม่เป็น ทั้งๆ ที่เป็นตัวช่วยลดอุบัติเหตุได้เยอะมาก ดังนั้น ควรจะต้องรู้วิธีใช้สัญญาณ และควรใช้แตรเมื่อจำเป็นอีกด้วย
4. ตื่นตัวเสมอหากขี่จักรยานตามท้องถนน ต้องคิดเสมอเหมือนกับขับรถในที่สาธารณะ นี่ไม่ใช่การขับเล่นเหมือนนั่งในร้านกาแฟ ดังนั้นจะต้องตื่นตัวและมองสิ่งต่างๆ รอบข้างว่าสามารถเกิดอันตรายหรือไม่
5. ขับให้ถูกทิศทาง ผู้ขี่จักรยานในกทม.หลายคนชอบขี่สวนเลนหรือขี่บนทางเท้า นี่เป็นสิ่งที่ห้ามทำเด็ดขาดตระลึกละเมอว่าคุณคือผู้ขี่คนหนึ่งในถนนและควรขี่ในทิศทางเดียวเหมือนกับคนอื่นๆ
6. ใช้สามัญสำนึกของความปลอดภัยในการขับ ควรจะต้องมี Sense ด้านความปลอดภัยว่าทิศทางแบบไหนที่ไม่ควรขับโดยทั่วไปแล้ว มีกรณีศึกษาที่ควรทำตามดังนี้
 - 6.1 ไม่ควรขับขนานไปกับรถบรรทุกขนาดใหญ่ เพราะรถใหญ่จะมีจุดที่มองไม่เห็น (Blind Spot) ของคนขับเสมอ และเขาอาจมาชนคุณได้ง่ายๆเพราะเขาไม่เห็นคุณ
 - 6.2 ไม่ควรขับแทรกไปกับรถบรรทุกขนาดใหญ่ โดยเฉพาะรถเมล์เมื่อเวลาจะเข้าจอดที่ป้ายเพราะรถอาจเคลื่อนเข้ามากระทก
 - 6.3 ไม่ควรขับชิดรถที่จอดข้างทางเกินไป เพราะอาจเจอคนเดินหรือเปิดประตูออกมาอย่างกะทันหัน ทางที่ดีแล้ว ควรจะขับห่างรถที่จอดไว้อย่างน้อยประมาณ 1 เมตร
 - 6.4 ขับในตำแหน่งที่รถยนต์เห็นคุณได้ง่ายๆ เพื่อลดความเสี่ยงจากการที่พวกเขาจะขับไปชนคุณอย่างไม่ตั้งใจ และควรเผื่อระยะไว้ให้เหมาะสม (ตามความเร็วในแต่ละระดับ) เพื่อที่จะได้มี Margin of Safety พอที่จะหยุดอุบัติเหตุได้ เช่นการหยุดรถกะทันหัน เป็นต้น
7. มีสมาธิเช่นเดียวกับการขับรถ ไม่ควรใช้โทรศัพท์หรือฟังเพลงในการขี่จักรยาน
8. เคารพกฎจราจร
9. เช็คสภาพจักรยานเสมอเช่นเดียวกับรถยนต์ ต้องหมั่นดูสภาพของพาหนะตลอดให้อยู่ในสภาพที่สมบูรณ์

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ 1 เรื่องแจ้งเพื่อทราบ

1.1 แจ้งการปิดปรับปรุงถนนและทางเดินเท้าในพื้นที่มหาวิทยาลัย

งานออกแบบและผังแม่บท กองกายภาพและสิ่งแวดล้อม ขอแจ้งแผนการดำเนินงานการปิดปรับปรุงถนน และทางเท้าในพื้นที่มหาวิทยาลัย ทั้ง 2 โครงการ โดยมีรายละเอียด ดังนี้

โครงการที่ 1 งานปรับปรุงผิวถนนริมคลองบู่ โดยสัญญาเริ่มวันที่ 24 พฤศจิกายน 2565 สิ้นสุดวันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2566 โดยจะทำการปิดถนนริมคลองบู่ บริเวณอาคารศูนย์การเรียนรู้ เพื่อดำเนินการซ่อมแซมถนน โดย รถยนต์ไม่สามารถใช้งานเส้นทางดังกล่าวได้ตลอด 24 ชั่วโมง ตั้งแต่วันที่ 17 ธันวาคม 2565 - วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2566

โครงการที่ 2 งานซ่อมแซมถนนและทางเท้าภายในมหาวิทยาลัยมหิดล โดยสัญญาเริ่มวันที่ 1 ธันวาคม 2565 สิ้นสุดวันที่ 28 เมษายน 2566 โดยขอแจ้งแผนการดำเนินงานการปิดปรับปรุงถนนและทางเท้าในพื้นที่มหาวิทยาลัย โดยมีรายละเอียดเส้นทางที่จะปรับปรุง ดังนี้

1. ถนนสานสัตยา บริเวณด้านหลังคณะวิศวกรรมศาสตร์ เริ่มดำเนินการวันที่ 7 - 22 มกราคม 2566
2. ถนนพูนผลประชา บริเวณจุดกลับรถลานจอดรถชั่วคราว 1 เริ่มดำเนินการวันที่ 13 - 29 มกราคม 2566
3. ถนนส่องไทยทัศน์ บริเวณด้านข้างอาคารสิริวิทยา เริ่มดำเนินการวันที่ 27 มกราคม - วันที่ 29 เมษายน 2566
4. ถนนการุณมิตร บริเวณคณะพยาบาลศาสตร์ เริ่มดำเนินการวันที่ 6 มกราคม - วันที่ 29 เมษายน 2566
5. งานทาสีทางข้ามในพื้นที่มหาวิทยาลัย เริ่มดำเนินการวันที่ 17 ธันวาคม 2565 - วันที่ 29 เมษายน 2566

ทั้งนี้ กองกายภาพฯ ได้มีหนังสือแจ้งเวียนส่วนงานในมหาวิทยาลัยเพื่อทราบแล้ว

มติที่ประชุม รับทราบ

1.2 ความคืบหน้าโครงการใช้พลังงานทดแทนจากพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Cell)

งานสาธารณูปโภคและระบบอาคาร กองกายภาพและสิ่งแวดล้อม ขอเสนอรายงานความคืบหน้าโครงการใช้พลังงานทดแทนจากพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Cell) สรุปผลการดำเนินงาน คือ สัญญาเริ่มวันที่ 1 มิถุนายน 2565 สิ้นสุดวันที่ 31 พฤษภาคม

2566 รวม 365 วัน และตั้งแต่เริ่มวันที่ 1 มิถุนายน 2565 ถึงวันที่ 3 มกราคม 2566 ระยะเวลาที่ใช้ไป 212 วัน คงเหลือ 153 วัน โดย Plan 99.84%, Actual 76.20% และต่ำกว่าแผน - 23.63%

ทั้งนี้ เริ่มจ่ายไฟฟ้า วันที่ 25 ธันวาคม 2565 จำนวน 8 อาคาร กำลังการผลิตรวม 2.169 MWp.DC. ดังนี้

อาคาร	PPA	สถานที่ติดตั้ง	รายชื่อส่วนงาน	kWp.DC (กำลังการผลิตสูงสุด)	ขนาดพื้นที่	On grid connection (Modify CB at MDB(MU))
6	4	อาคารสถานีวิจัยประชากรและสังคม	สถานีวิจัยประชากรและสังคม	181.800	986.00	100%
11	8	สถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล อาคารด้านหลัง	สถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล	154.530	612.00	100%
14	11	อาคารสถานีวิจัยภาษาและวัฒนธรรมเอเชีย	สถานีวิจัยภาษาและวัฒนธรรมเอเชีย	412.080	1,632.00	100%
16	13	คณะวิทยาศาสตร์ อาคาร 1-2	คณะวิทยาศาสตร์	669.630	2,448.00	100%
17	14	คณะวิทยาศาสตร์ อาคาร 3-4	คณะวิทยาศาสตร์	618.120	2,448.00	100%
27	23	คณะวิศวกรรมศาสตร์ อาคาร 1	คณะวิศวกรรมศาสตร์	188.870	816.00	100%
32	25	วิทยาลัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการกีฬา อาคาร 2	วิทยาลัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการกีฬา	257.550	1,020.00	100%
35	26	คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์ อาคาร 3	คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์	137.360	544.00	100%
				2,619.94	10,506.00	

วันที่ 31 มกราคม 2566 จะดำเนินการเพิ่มเติมอีกจำนวน 8 อาคาร กำลังการผลิตรวม 2.960 MWp.DC. ดังนี้

อาคาร	PPA	สถานที่ติดตั้ง	รายชื่อส่วนงาน	kWp.DC (กำลังการผลิตสูงสุด)	ขนาดพื้นที่	On grid connection (Modify CB at MDB(MU))
2	1	อาคารศูนย์การเรียนรู้ดิจิทัล	กองกายภาพและสิ่งแวดล้อม	566.610	2,244.00	30%
8	6	อาคารสถานีโภชนาการ	สถานีโภชนาการ	351.985	1,428.00	40%
9	7	อาคารศูนย์สัตว์ทดลองแห่งชาติ	ศูนย์สัตว์ทดลองแห่งชาติ	309.060	1,224.00	55%
15	12	อาคารนวัตกรรมชีวภัณฑ์ดิจิทัล	โครงการจัดตั้งศูนย์พัฒนาอุตสาหกรรมชีวภาพ มหาวิทยาลัยมหิดล	721.140	2,856.00	70%
28	23	คณะวิศวกรรมศาสตร์ อาคาร 2	คณะวิศวกรรมศาสตร์	309.060	1,224.00	80%
31	25	วิทยาลัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการกีฬา อาคาร 1	วิทยาลัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการกีฬา	103.020	408.00	60%
33	25	วิทยาลัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการกีฬา อาคาร 3	วิทยาลัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการกีฬา	84.840	510.00	50%
38	28	อาคารคณะกายภาพบำบัด + Floating	คณะกายภาพบำบัด	515.100	2,856.00	70%
				2,960.82	12,750.00	

วันที่ 31 มีนาคม 2566 จะดำเนินการเพิ่มเติมอีกจำนวน 20 อาคาร กำลังการผลิตรวม 5.720 MWp.DC. ดังนี้

อาคาร	PPA	สถานที่ติดตั้ง	รายชื่อส่วนงาน	kWp.DC (กำลังการผลิตสูงสุด)	ขนาดพื้นที่	PV module
1	1	อาคารสิริวิทยา มหาวิทยาลัยมหิดล	กองกายภาพและสิ่งแวดล้อม	412.080	1,596.00	60%
3	2	สถานจอหอ 5+สนามล่อหรือ	กองกายภาพและสิ่งแวดล้อม	257.550	2,244.00	
4	2	สถานจอหอ 3 (ข้างอาคารศาลาขาว)	กองกายภาพและสิ่งแวดล้อม	206.040	816.00	
5	3	สระน้ำหลังสนามฟุตบอล+อาคารอเนกประสงค์สิ่งแวดล้อม	กองกายภาพและสิ่งแวดล้อม	309.060	1,224.00	
7	5	อาคารสำนักงานอำนวยการ	กองบริหารงานทั่วไป	643.875	3,332.00	
10	8	สถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล อาคารด้านหลัง	สถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล	248.965	1,020.00	
12	9	อาคารชาติยาทว	วิทยาลัยนานาชาติ	360.570	1,428.00	
18	15	อาคารโรงเรียนพยาบาลโรงพยาบาลวชิราวุฒิจังหวัด	คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลวชิราวุฒิจังหวัด	154.530	612.00	
19	15	อาคารหอพักนักศึกษาโรงเรียนพยาบาลวชิราวุฒิจังหวัด	คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลวชิราวุฒิจังหวัด	137.360	544.00	
20	16	คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	206.040	816.00	
21	17	อาคารวิทยาลัยราชสุดา	วิทยาลัยราชสุดา	248.965	986.00	
22	18	อาคารศูนย์บริการแพทย์กาญจนาภิเษก	ศูนย์บริการแพทย์กาญจนาภิเษก คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล	549.440	2,176.00	
23	19	อาคารสถาบันพัฒนาสุขภาพอาเซียน	สถาบันพัฒนาสุขภาพอาเซียน	309.060	1,224.00	
24	20	อาคารหอสมุดและคลังความรู้มหาวิทยาลัยมหิดล	หอสมุดและคลังความรู้มหาวิทยาลัยมหิดล	248.965	1,224.00	
29	24	อาคารหอพักนักศึกษา 10	กองบริหารนักศึกษา	248.965	986.00	
30	24	อาคารหอพักนักศึกษา 11	กองบริหารนักศึกษา	94.435	374.00	
37	27	อาคารจอร์จทาวน์วิทยาลัยการแพทย์	ศูนย์บริหารสินทรัพย์	712.555	2,856.00	
39	29	อาคารวิทยาลัยศาสนศึกษา	วิทยาลัยศาสนศึกษา	103.020	408.00	
40	30	อาคารโรงพยาบาลทันตกรรมมหาจักรีศิริราช	โรงพยาบาลทันตกรรมมหาจักรีศิริราช คณะทันตแพทยศาสตร์	171.700	1,020.00	
41	31	อาคารสถานีแห่งชาติเพื่อการพัฒนาระบบและระบบครัว	สถานีแห่งชาติเพื่อการพัฒนาระบบและระบบครัว	96.960	384.00	
				5,720.14	25,272.00	

มติที่ประชุม รับทราบ

1.3 โครงการอบรมการใช้วิทยุสื่อสารแบบสังเคราะห์ความถี่

งานจราจรและความปลอดภัย กองกายภาพและสิ่งแวดล้อม ขอแจ้งโครงการอบรมการใช้วิทยุสื่อสารแบบสังเคราะห์ความถี่ ดังนี้ จึงขอเชิญชวนเข้าร่วมอบรมวิทยุสื่อสารแบบสังเคราะห์ เพื่อให้เกิดความรู้ความเข้าใจด้านกฎหมายหลักการสื่อสาร เพื่อให้มีวินัยและใช้เครื่องวิทยุคมนาคมได้อย่างมีประสิทธิภาพ และเพื่อการใช้งานที่ถูกต้อง ในวันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2566 ณ ห้อง 322 อาคารศูนย์การเรียนรู้ดิจิทัล โดยสามารถสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่งานจราจรและความปลอดภัย โทร. 02-4414400 ทั้งนี้จำกัดส่วนงานละ 3 ท่านในการส่งเข้าอบรมสูงสุดจำนวน 100 คน

มติที่ประชุม รับทราบ

1.4 การส่งผลงานเข้าร่วมการประชุมวิชาการมหิดลสู่การขับเคลื่อนการพัฒนาอย่างยั่งยืน 2566 (Mahidol Sustainable Development Conference 2022)

งานพัฒนาเพื่อความยั่งยืน กองกายภาพและสิ่งแวดล้อม ขอแจ้งการส่งผลงานเข้าร่วมการประชุมวิชาการมหิดลสู่การขับเคลื่อนการพัฒนาอย่างยั่งยืน 2566 (Mahidol Sustainable Development Conference 2022) ดังนั้น จึงขอเชิญบุคลากรสายสนับสนุนส่งบทความเข้าร่วม “การประชุมวิชาการมหิดลสู่การขับเคลื่อนการพัฒนาอย่างยั่งยืน 2566” ในกลุ่มหัวข้อสิ่งแวดล้อมที่ยั่งยืน สุขภาพที่ยั่งยืน เศรษฐกิจที่ยั่งยืนและธุรกิจเพื่อสังคม และสังคมที่ยั่งยืน ตั้งแต่วันที่ – วันที่ 15 พฤษภาคม 2566 (รับจำนวนจำกัด 30 บทความ)

The banner for the Mahidol Sustainable Development Conference 2022 features the Mahidol University logo and the text 'Mahidol University Sustainability'. It lists four categories for submission: Sustainable Environment (สิ่งแวดล้อมที่ยั่งยืน), Sustainable Health (สุขภาพที่ยั่งยืน), Sustainable Social Enterprise (เศรษฐกิจที่ยั่งยืนและธุรกิจเพื่อสังคม), and Sustainable Society (สังคมที่ยั่งยืน). A yellow 'REGISTER' button is highlighted with a hand cursor. Below the button, it states 'ค่าลงทะเบียน บุคลากร 300 บาท' and 'รับจำนวนจำกัด 30 บทความ'. The main graphic on the right says 'MAHIDOL SUSTAINABILITY WEEK 2023' and 'MAHIDOL SUSTAINABLE DEVELOPMENT CONFERENCE 2023' with a QR code and the date 'ลงทะเบียนส่งผลงาน วันที่ - 15 พฤษภาคม 2566'. Contact information is provided at the bottom: 'CONTACT กองกายภาพและสิ่งแวดล้อม 02-441-4400 ต่อ 1120-1125 MU.SUSTAINWEEK@GMAIL.COM'.

มติที่ประชุม รับทราบ

1.5 โครงการประกวด Innovation for Campus Sustainability 2023

งานพัฒนาเพื่อความยั่งยืน กองกายภาพและสิ่งแวดล้อม ขอประชาสัมพันธ์โครงการประกวด Innovation for Campus Sustainability 2023 เวทีการประกวดนวัตกรรมเพื่อความยั่งยืน ซึ่งเป็นสิ่งประดิษฐ์ เทคโนโลยีโปรแกรมซอฟต์แวร์ หรือกิจกรรมกลุ่มที่คิดค้นขึ้นใหม่หรือพัฒนาปรับปรุงจากเดิม ที่สามารถประยุกต์ใช้เพื่อลดมลพิษสิ่งแวดล้อมและเปลี่ยนแปลงโลกให้ดีขึ้น เพื่อสนับสนุนมหาวิทยาลัยมหิดลสู่การพัฒนาอย่างยั่งยืน เพื่อเชิญชวนนักศึกษาในระดับปริญญาตรีเข้าร่วมส่งผลงาน โดยเปิดรับสมัครได้ตั้งแต่วันที่- วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2566 ซึ่งสามารถรวมทีมได้ทีละไม่เกิน 3 คน

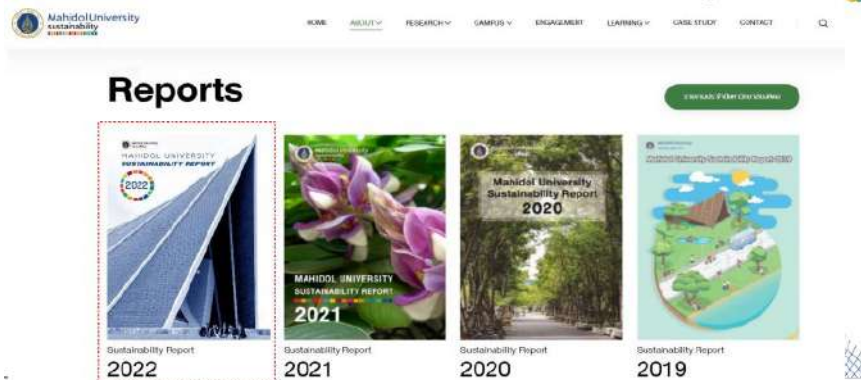
The banner for the Innovation for Campus Sustainability 2023 competition features the Mahidol University logo and the text 'Mahidol University Sustainability'. The main graphic shows a globe with a rocket and the text 'INNOVATION FOR CAMPUS SUSTAINABILITY 2023'. It includes the text 'Application/Registration' and 'รับสมัครวันที่ - 28 ก.พ. 2565'. A QR code is provided for registration, along with the website 'www.op.mahidol.ac.th/pe/mahidol-ics/'. Below the QR code, it lists 'prize money more than 100,000 ฿' and 'Lead to national & international innovation competition'.



มติที่ประชุม รับทราบ

1.6 รายงานความยั่งยืนมหาวิทยาลัยมหิดล ปี 2022 (SD Report)

งานพัฒนาเพื่อความยั่งยืน กองกายภาพและสิ่งแวดล้อม ขอประชาสัมพันธ์การเผยแพร่รายงานความยั่งยืนมหาวิทยาลัยมหิดล (Mahidol University Sustainability Report 2022) ซึ่งได้จัดพิมพ์และเผยแพร่เรียบร้อยแล้ว สามารถเข้าไปอ่านหรือดาวน์โหลดเพิ่มเติมได้ที่เว็บไซต์ Mahidol University Sustainability ([https:// sustainability. mahidol.ac.th/about/reports](https://sustainability.mahidol.ac.th/about/reports))



มติที่ประชุม รับทราบ

1.7 โครงการอบรมการจัดทำคาร์บอนฟุตพริ้นองค์กร

งานพัฒนาเพื่อความยั่งยืน กองกายภาพและสิ่งแวดล้อม จะดำเนินการจัดฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ การทำรายงานคาร์บอนฟุตพริ้นท์องค์กรของส่วนงานมหาวิทยาลัยมหิดล ในวันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2566 เวลา 08.30 – 16.30 น. ณ ห้องประชุม 322 ศูนย์การเรียนรู้มหิดล โดยคณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ทั้งนี้ จะจัดส่งหนังสือเชิญผู้แทนจากส่วนงานเข้าร่วมการอบรมในเร็ว ๆ นี้ รายละเอียดกิจกรรมดังนี้

เวลา	รายละเอียดกิจกรรม
08.30 – 09.00 น.	ลงทะเบียน
09.00 – 09.15 น.	กล่าวเปิดอบรม โดย รองศาสตราจารย์ ดร.กิติกร จามรดุสิต รองอธิการบดีฝ่ายสิ่งแวดล้อมและการพัฒนาอย่างยั่งยืน มหาวิทยาลัยมหิดล
09.15 – 10.30 น.	บรรยาย: ความรู้พื้นฐานและข้อกำหนดในการประเมินคาร์บอนฟุตพริ้นท์ขององค์กร โดย รองศาสตราจารย์ ดร.กิติกร จามรดุสิต รองอธิการบดีฝ่ายสิ่งแวดล้อมและการพัฒนาอย่างยั่งยืน มหาวิทยาลัยมหิดล
10.30 – 10.45 น.	รับประทานอาหารว่าง
10.45 – 12.00 น.	บรรยาย: วิธีการเก็บข้อมูลและการประเมินคาร์บอนฟุตพริ้นท์ขององค์กร โดย รองศาสตราจารย์ ดร.กิติกร จามรดุสิต รองอธิการบดีฝ่ายสิ่งแวดล้อมและการพัฒนาอย่างยั่งยืน มหาวิทยาลัยมหิดล
12.00 – 13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.00 – 14.30 น.	บรรยาย: การจัดทำรายงานการประเมินคาร์บอนฟุตพริ้นท์ขององค์กร โดย ผู้ช่วยอาจารย์ ภาณุวัฒน์ ประเสริฐพงษ์ คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
14.30 – 14.45 น.	รับประทานอาหารว่าง
14.45 – 16.00 น.	Workshop: การจัดทำรายงานการประเมินคาร์บอนฟุตพริ้นท์ขององค์กร ●การระบุแหล่งปล่อยของส่วนงาน มหาวิทยาลัยมหิดล ●การกำหนดขอบเขต ●การจัดทำ Verification Sheet ●การจัดทำรายงาน โดย ผู้ช่วยอาจารย์ ภาณุวัฒน์ ประเสริฐพงษ์ คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
16.00 – 16.30 น.	ประเมินความรู้หลังอบรม (Post-test) และปิดการอบรม

มติที่ประชุม รับทราบ

1.8 รายงานผลการจัดอันดับ UI Green Metric World University Rankings 2022

งานพัฒนาเพื่อความยั่งยืน กองกายภาพและสิ่งแวดล้อม ขอแจ้งว่ามหาวิทยาลัยมหิดลได้รับการจัดอันดับมหาวิทยาลัยสีเขียว ประจำปี 2565 เป็นอันดับที่ 46 ของโลก จากมหาวิทยาลัยทั่วโลกจำนวน 1,050 แห่ง โดยมีผลคะแนนรวมทั้ง 6 ตัวชี้วัด คือ 8,585 คะแนน นอกจากนี้ยังได้รับรางวัล The Most 2022 Sustainably Innovative University เพิ่มเติมอีกด้วย



มติที่ประชุม รับทราบ

1.9 รายงานผลการดำเนินงานด้านความปลอดภัย ประจำปี 2565

ศูนย์ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ขอรายงานผลการดำเนินงานด้านความปลอดภัย ประจำปี 2565 ที่ศูนย์บริหารความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานได้ดำเนินการตามแผนยุทธศาสตร์ รายละเอียดดังนี้

เป้าหมายในปี 2022 MU Safety ในส่วน Lab Safety และ Incident Free ดังนี้



ศูนย์บริหารความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน (COSHEM)

Lab Safety

เป้าหมาย	กิจกรรม	Execute	Follow up	Evaluate
1.1 ความปลอดภัยในการใช้ห้องปฏิบัติการที่เกี่ยวข้องกับสารเคมี KPI: ร้อยละ 100 ห้องปฏิบัติการที่เกี่ยวข้องกับการใช้สารเคมี ผ่านมาตรฐานความปลอดภัย	อบรมมาตรฐานความปลอดภัยห้องปฏิบัติการที่เกี่ยวข้องกับการใช้สารเคมี	1. ประกาศนโยบายกำกับดูแลด้านความปลอดภัยในห้องปฏิบัติการ 2. ประเมินห้องปฏิบัติการฯ 3. การอบรมให้ความรู้ผู้ปฏิบัติงานผู้ตรวจประเมิน 4. จัดโครงการดำเนินงานระดับหน่วยงาน (PA)	1. การประเมินตนเองภายในระบบ ESPReL 2. การตรวจประเมินภายใน 3. PA visit	ห้องปฏิบัติการที่เกี่ยวข้องกับการใช้สารเคมีผ่านเกณฑ์มาตรฐาน ESPReL
1.2 ความปลอดภัยในสถานปฏิบัติการชีวภาพ KPI: ทุกส่วนงานมีสถานปฏิบัติการชีวภาพต้นแบบผ่านมาตรฐานความปลอดภัย (20 ส่วนงาน)	อบรมมาตรฐานความปลอดภัยสถานปฏิบัติการชีวภาพ	1. ประกาศนโยบายกำกับดูแลด้านความปลอดภัยในสถานปฏิบัติการชีวภาพ 2. ประเมินห้องปฏิบัติการฯ 3. การอบรมให้ความรู้ผู้ปฏิบัติงาน 4. การอบรมให้ความรู้ผู้ตรวจประเมิน 5. จัดโครงการดำเนินงานระดับหน่วยงาน (PA)	1. การตรวจประเมินภายใน 2. PA visit	สถานปฏิบัติการชีวภาพผ่านเกณฑ์มาตรฐานความปลอดภัยงานชีวภาพ

เป้าหมาย	กิจกรรม	Execute	Follow up	Evaluate
2.1 ความปลอดภัยของบุคลากรและนักศึกษา KPI: ไม่เกิดอุบัติเหตุจากการทำงานในเหตุการณ์ต้นซ้ำ	1. การพัฒนาทักษะบุคลากรและนักศึกษาด้านความปลอดภัย 2. การกำกับดูแลด้านความปลอดภัย 3. การรณรงค์ส่งเสริมความปลอดภัยในการทำงาน	1. ประกาศนโยบายและแนวปฏิบัติด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน 2. PPE Management 3. อบรมให้ความรู้ด้านความปลอดภัย - MU Labpass - อบรมด้านความปลอดภัยสำหรับบุคลากร - อบรมความปลอดภัยเฉพาะทาง (กมร, 83กพ, SaS, จบ.) 4. Safety Day 5. Safety Talk 6. หมวกนิรภัย 100 % (Road Safety) 7. สื่อรณรงค์บนเว็บไซต์การอพยพหนีไฟ 8. เก็บรวบรวม ข้อมูลการเกิดอุบัติเหตุจากการทำงานของบุคลากรและนักศึกษา 9. ตรวจสอบสภาพแวดล้อมในการทำงาน 10. การจัดทำแผนป้องกันและระงับอุบัติเหตุ 11. สภานักศึกษาปลอดภัย 12. ขานข้อมูลด้านความปลอดภัย 13. การประชาสัมพันธ์เผยแพร่ข้อมูลด้านความปลอดภัย	1. ทบทวนแนวปฏิบัติด้านความปลอดภัย 2. รายงานการเกิดอุบัติเหตุการสอบสวนอุบัติเหตุ 3. Safety report 4. รายงานผลการตรวจสภาพแวดล้อมในการทำงาน 5. รายงานการนิเทศอพยพหนีไฟประจำปี	สถิติการเกิดอุบัติเหตุจากการทำงานของบุคลากรและนักศึกษา

เป้าหมาย	กิจกรรม	Execute	Follow up	Evaluate
2.2 ความปลอดภัยของผู้รับจ้าง KPI: อุบัติเหตุจากการทำงานเป็นศูนย์	1. การพัฒนาองค์ความรู้ด้านความปลอดภัยของผู้รับจ้าง 2. การกำกับดูแลด้านความปลอดภัย 3. การรณรงค์ส่งเสริมความปลอดภัยในการทำงาน	1. ประกาศมหาวิทยาลัยยืมคิด เรื่อง หลักเกณฑ์การบริหารจัดการด้านความปลอดภัยในการทำงานสำหรับผู้รับจ้าง 2. PPE Management 3. อบรมด้านความปลอดภัยในการทำงานสำหรับผู้รับจ้าง 4. อบรมผู้ตรวจประเมิน (Outsource audit) 5. Safety Talk 6. หมวกนิรภัย 100 % (Road Safety) 7. เก็บรวบรวม ข้อมูลการเกิดอุบัติเหตุจากการทำงานของผู้รับจ้าง 8. ใบอนุญาตทำงาน (Work permit) 9. ฐานข้อมูลการอบรมด้านความปลอดภัยของผู้รับจ้าง 10. การประชาสัมพันธ์เผยแพร่ข้อมูลด้านความปลอดภัย	1. ทบทวนแนวปฏิบัติด้านความปลอดภัย 2. รายงานการเกิดอุบัติเหตุ/การสอบสวนอุบัติเหตุ 3. รายงานการดำเนินงานโครงการ 4. Outsource audit OP-sandbox	สถิติการเกิดอุบัติเหตุจากการทำงานของผู้รับจ้าง

รายงานผลการดำเนินงานโครงการยกระดับความปลอดภัยห้องปฏิบัติการตามมาตรฐาน ESPReL ประจำปี 2565 การดำเนินงานโครงการยกระดับมาตรฐานด้านความปลอดภัยในห้องปฏิบัติการ มหาวิทยาลัยมหิดล ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2558 ถึงปัจจุบัน มหาวิทยาลัยมหิดลมีห้องปฏิบัติการที่ได้รับมาตรฐานความปลอดภัย จำนวน 397 ห้อง (66.72%) จากห้องปฏิบัติการ ทั้งหมดของมหาวิทยาลัยมหิดล 595 ห้อง ผลการดำเนินโครงการยกระดับความปลอดภัยห้องปฏิบัติการตามมาตรฐาน ESPReL ดังนี้

เรื่อง	ห้องปฏิบัติการที่ผ่าน	ห้องปฏิบัติการที่ผ่านมาตรฐาน (ห้อง)	ร้อยละ	จำนวนห้องปฏิบัติการที่ส่งพัฒนาตามเป้าหมาย ร้อยละ 100	ได้รับการรับรองห้องปฏิบัติการปลอดภัยตามมาตรฐาน peer evaluation	ได้รับการรับรองห้องปฏิบัติการปลอดภัยตามมาตรฐาน peer evaluation 2577/2568
1. ศูนย์สัตวศาสตร์และสุขภาพสัตว์	2	2	100	0	0	-
2. สถาบันวิทยาศาสตร์การวิเคราะห์และตรวจสารในทางพิษวิทยา	1	0	0	1	0	-
3. คณะทันตแพทยศาสตร์	29	29	100	0	0	-
4. ส่วนงาน						
5.						
6.						
7.						
1. ศูนย์สัตวศาสตร์และสุขภาพสัตว์	2	2	100	0	0	-
8. วิทยาเขตกาญจนบุรี	23	23	100	0	5	-
9. สถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล	32	32	100	0	2	-
10. คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	22	15	65.22	1	2	-
11. สถาบันโภชนาการ	15	13	87.00	2	1	-
12. โครงการจัดตั้งวิทยาลัยนานาชาติ	4	4	100	0	0	-
13. โครงการจัดตั้งวิทยาลัยนานาชาติ	15	15	100	0	0	-
14. คณะสาธารณสุขศาสตร์	27	19	70.37	8	1	-
15. คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี	4	4	100	0	0	-
16. คณะวิทยาศาสตร์	217	66	30.41	151	5	1
17. คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล	61	50	81.82	0	0	-
18. คณะเภสัชศาสตร์	67	49	73.13	16	4	3
19. คณะวิศวกรรมศาสตร์	21	21	100	0	1	1

รายงานผลการดำเนินงานความปลอดภัยในสถานปฏิบัติการทางชีวภาพประจำปี 2565 การดำเนินงานยกระดับความปลอดภัยในสถานปฏิบัติการทางชีวภาพ

- การปรับปรุงแนวปฏิบัติด้านความปลอดภัยทางชีวภาพ มหาวิทยาลัยมหิดล จำนวน 21 บท
 1. Introduction
 2. Role, Policy and Responsibility

3. Biological Risk Management
4. Risk Group
5. Biosafety Containment
6. Animal Safety
7. Plant
8. Arthropod Vector
9. Modern Biotechnology
10. Cell Culture and Tissue Culture
11. Biological Toxin
12. Decontamination and Waste Management
13. Emergency Response
14. Packaging and Transportation
15. Biosecurity
16. การใช้เชื้อโรคด้านการเรียนการสอน
17. แนวปฏิบัติสำหรับห้องปฏิบัติการบริการวิชาการ
18. Personal Protective Equipment
19. Safety Equipment
20. Medical Surveillance and Immunization
21. แนวปฏิบัติ (SOP)

- การกำกับดูแลสถานปฏิบัติการระดับ 3 (Biosafety Level 3) ได้แก่ คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล, คณะวิทยาศาสตร์, คณะสัตวแพทยศาสตร์ และคณะเวชศาสตร์เขตร้อน
- การกำกับดูแลสถานปฏิบัติการระดับ 2 จำนวน 20 ส่วนงาน
- การต่ออายุหนังสือรับรองการแจ้งและใบอนุญาตตามพระราชบัญญัติเชื้อโรคและพิษจากสัตว์ พ.ศ. 2558 จำนวน 20 ส่วนงาน

รายงานผลการดำเนินงานการบริหารจัดการของเสียอันตรายจากห้องปฏิบัติการ แบ่งเป็นของเสียทางชีวภาพ และของเสียสารเคมี โดยของเสียทางชีวภาพเฉพาะวิทยาเขตศาลายา ได้แก่ สถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล 50 กิโลกรัม และคณะสัตวแพทยศาสตร์ 1,540 กิโลกรัม รวมทั้งสิ้น 1,590 กิโลกรัม

รายงานผลการดำเนินงานการอบรมให้ความรู้ด้านความปลอดภัยฯ ตลอดปี 2565 ได้มีการจัดอบรมหลักสูตรความปลอดภัยจำนวน 10 โครงการ ดังนี้

1. โครงการอบรมความปลอดภัยทางชีวภาพและการรักษาความปลอดภัยทางชีวภาพรุ่นที่ 5
2. โครงการอบรมความปลอดภัยทางชีวภาพและการรักษาความปลอดภัยทางชีวภาพรุ่นที่ 6
3. โครงการฝึกอบรมหลักสูตร “การปฏิบัติงานในสถานปฏิบัติการระดับ 3 (Biosafety Level 3)”
4. โครงการฝึกอบรม “การพิจารณางานวิจัยด้านความปลอดภัยทางชีวภาพ”
5. โครงการอบรมการยกระดับมาตรฐานความปลอดภัยห้องปฏิบัติการที่เกี่ยวข้องกับสารเคมี
6. โครงการอบรมด้านความปลอดภัยสำหรับผู้รับจ้าง ประจำปี 2565
7. โครงการอบรม “หลักสูตรเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ระดับหัวหน้างาน” (จบ.หัวหน้างาน) แบบ Public ครั้งที่ 1/2565
8. โครงการอบรม “หลักสูตรเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ระดับหัวหน้างาน” (จบ.หัวหน้างาน) แบบ Public ครั้งที่ 2/2565
9. การศึกษาฐานศูนย์พัฒนาองค์ความรู้ด้านความปลอดภัยในการทำงาน
10. โครงการอบรมความรู้ด้านความปลอดภัยในการใช้ห้องปฏิบัติการ (MU LabPass)

โครงการรณรงค์อาเซียนภัย และความปลอดภัยครั้งที่ 6 (MU Safety Day) จัดขึ้นรูปแบบออนไลน์ ถ่ายทอดสด ณ ห้องสตูดิโอ มหิตลสิทธิ์อาคาร (28 เมษายน 2565) (08.00-12.00) เนื่องจากวันที่ 28 เมษายน ของทุกปี เป็นวันความปลอดภัยและอาเซียนภัยสากล (ILO: องค์การ

แรงงานระหว่างประเทศ) เป้าหมายเพื่อสื่อสารและมุ่งเน้น การพัฒนานโยบายและยุทธศาสตร์ด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัยของประเทศไทยเพื่อให้บรรลุเป้าหมายในการลดอุบัติเหตุ อุบัติภัย โรคและการเจ็บป่วยจากการทำงาน อธิการบดีมหาวิทยาลัยมหิดล ให้เกียรติเป็นประธานในพิธีแสดงความมุ่งมั่น วิสัยทัศน์ และกล่าวเปิดงานเฉลิมฉลองชั่วโมงการทำงานที่ไม่เกิดอุบัติเหตุจากการทำงานถึงขั้นหยุดงาน 9,672 ชั่วโมงการทำงานปลอดภัย หรือ 403 วัน (ข้อมูล: 28 เมษายน 2565) (ยังไม่ถึงเป้าหมายที่กำหนด 15,000 ชั่วโมง) รวมถึงแสดงความยินดีกับ 17 ส่วนงาน ที่ได้รับรางวัลห้องปฏิบัติการต้นแบบด้านความปลอดภัย (122 ห้องปฏิบัติการ) และ 19 ส่วนงาน ที่ได้รับรางวัลดีเด่น สถานศึกษาปลอดภัยประจำปี 2564 ตั้งเป้าหมายสะสมชั่วโมงการทำงานที่ไม่เกิดอุบัติเหตุจากการทำงานถึงขั้นหยุดงาน 15,000 ชั่วโมง หรือ 625 วัน

โครงการ Safety Talk แนวทางการสื่อสารด้านความปลอดภัย ปี 2565 แบ่งเป็นการจัดทำแนวทางการสื่อสารความปลอดภัยรายสัปดาห์ และจัดทำสื่อให้ความรู้เผยแพร่ผ่านเว็บไซต์ และ Facebook Page

โครงการการกำกับดูแลด้านความปลอดภัยฯ ของบุคลากร นักศึกษา และผู้รับจ้าง รายละเอียดดังนี้

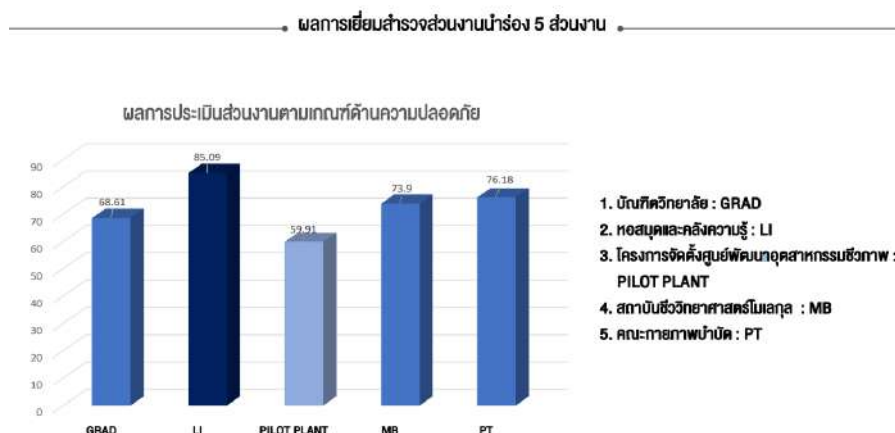
ส่วนที่ 1 การบริหารจัดการและแผนงานด้านความปลอดภัยฯ

- 1.1 นโยบายด้านความปลอดภัยฯ ระดับส่วนงาน
- 1.2 แผนงาน/โครงการ/กิจกรรม และแนวทางการดำเนินงานด้านความปลอดภัยฯ ระดับส่วนงาน
- 1.3 โครงสร้างการบริหารจัดการด้านความปลอดภัยฯ บทบาทหน้าที่และความรับผิดชอบระดับส่วนงาน
- 1.4 การบริหารความเสี่ยงภายในส่วนงาน
- 1.5 ระบบรายงานอุบัติการณ์ ข้อเสนอแนะ และข้อร้องเรียนด้านความปลอดภัยฯ
- 1.6 การเตรียมความพร้อมและการตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน

ส่วนที่ 2 การดำเนินงาน/กิจกรรมด้านความปลอดภัยฯ (ที่มีความเสี่ยงเฉพาะ)

- 2.1 การดำเนินการตรวจวัดสภาพแวดล้อมในการท างานที่มีปัจจัยเสี่ยง
- 2.2 การตรวจสอบสุขภาพและจัดทำรายงานผลการตรวจสุขภาพของบุคลากรที่ทำงานกับปัจจัยเสี่ยง
- 2.3 การควบคุมการปฏิบัติงานที่มีความเสี่ยง
- 2.4 การบริหารจัดการของเสียอันตรายของส่วนงาน
- 2.5 การบริหารจัดการด้านความปลอดภัยทางรังสีภายในส่วนงาน
- 2.6 การกำกับดูแลการดำเนินงานของผู้รับจ้าง
- 2.7 มาตรฐานความปลอดภัยเกี่ยวกับลิฟต์

ผลการเยี่ยมสำรวจนำร่อง 5 ส่วนงาน ได้แก่ บัณฑิตวิทยาลัย, หอสมุดและคลังความรู้ฯ, โครงการจัดตั้งศูนย์พัฒนาอุตสาหกรรมชีวภาพ, สถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล และคณะกายภาพบำบัด (ศาลายา) รายละเอียดดังนี้



ประกาศฯ ด้านความปลอดภัย ประจำปี 2565 ที่มหาวิทยาลัยดำเนินการใช้ตอบสนองนโยบาย ประกอบด้วยประกาศที่เกี่ยวข้องจำนวน 3 ฉบับ ได้แก่

1. Contractor Management 2022
2. Occupational Health & Safety Management
3. Laboratory Hazardous Waste Management 2022

แหล่งข้อมูล
“กฎหมายและแนวปฏิบัติด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน”

<https://coshem.mahido.ac.th/index.php/law/>

รายงานผลการดำเนินงานสถานศึกษาปลอดภัย จำนวนส่วนงานที่เข้าร่วม 20 ส่วนงาน มีส่วนงานที่ได้รับรางวัลจากการเข้าร่วมโครงการ “สถานศึกษาปลอดภัย” ประจำปี 2565 จากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ดังนี้

1. วิทยาลัยนานาชาติ ได้รับรางวัลเกียรติบัตรดีเด่น ปีที่ 6
2. คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ได้รับรางวัลเกียรติบัตรดีเด่น ปีที่ 6
3. คณะทันตแพทยศาสตร์ ได้รับรางวัลเกียรติบัตรดีเด่น ปีที่ 5
4. คณะเวชศาสตร์เขตร้อน ได้รับรางวัลเกียรติบัตรดีเด่น ปีที่ 5
5. คณะวิทยาศาสตร์ (พญาไท) ได้รับรางวัลเกียรติบัตรดีเด่น ปีที่ 5
6. คณะเทคนิคการแพทย์ ได้รับรางวัลเกียรติบัตรดีเด่น ปีที่ 4
7. คณะพยาบาลศาสตร์ ได้รับรางวัลเกียรติบัตรดีเด่น ปีที่ 4
8. คณะศิลปศาสตร์ ได้รับรางวัลเกียรติบัตรดีเด่น ปีที่ 4
9. สถาบันแห่งชาติเพื่อการพัฒนาเด็กและครอบครัว ได้รับรางวัลเกียรติบัตรดีเด่น ปีที่ 4
10. คณะสาธารณสุขศาสตร์ ได้รับรางวัลเกียรติบัตรดีเด่น ปีที่ 3
11. โครงการจัดตั้งวิทยาเขตอำนาจเจริญ ได้รับรางวัลเกียรติบัตรดีเด่น ปีที่ 3
12. โรงเรียนกายอุปกรณ์สิรินธร คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล ได้รับรางวัลเกียรติบัตรดีเด่น ปีที่ 2
13. คณะสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์ ได้รับรางวัลเกียรติบัตรดีเด่น ปีที่ 2
14. คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้รับรางวัลเกียรติบัตรดีเด่น ปีที่ 2
15. สถาบันนวัตกรรมการเรียนรู้ ได้รับรางวัลเกียรติบัตรดีเด่น ปีที่ 2
16. วิทยาลัยดุริยางคศิลป์ ได้รับรางวัลเกียรติบัตรดีเด่น ปีที่ 2
17. โครงการจัดตั้งวิทยาเขตนครสวรรค์ ได้รับรางวัลเกียรติบัตรดีเด่น ปีที่ 2
18. คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี ได้รับรางวัลเกียรติบัตรดีเด่น ปีที่ 1
19. สถาบันโภชนาการ ได้รับรางวัลเกียรติบัตรชมเชย

รายงานผลการดำเนินงาน การตรวจสภาพแวดล้อมในการทำงาน โดยการตรวจประเมินผลการดำเนินงานตามมาตรฐานความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน สำนักงานอธิการบดี ปีงบประมาณ 2565 ในระหว่างวันที่ 14-24 มิถุนายน 2565 ข้อมูลผลการสำรวจความเสี่ยงด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน มีหน่วยงานที่จะผ่านตามเกณฑ์มาตรฐานความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานสำนักงานอธิการบดีต้องได้ผลการตรวจประเมินร้อยละ 80 โดยทุกส่วนงานผ่านเกณฑ์การประเมิน 80% ทุกส่วนงาน

ตามสรุปผลการตรวจประเมินการดำเนินงานตามมาตรฐานความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน สำนักงานอธิการบดี ปีงบประมาณ 2565

ลำดับที่	ชื่อส่วนงาน	ผลการตรวจประเมิน (พบ/ไม่พบข้อ)
1	กองเทคโนโลยีสารสนเทศ	93
2	กองบริหารงานทั่วไป (ชั้น 1, 2, 3, 4)	85
3	กองกฎหมาย	87
4	กองช่าง	83
5	กองแผนงาน (รวมศูนย์ปฏิบัติงานด้านเชิงวิชาการยกเว้นคอมพิวเตอร์)	84
6	กองพัฒนาระบบภาพ	91
7	กองบริหารงานวิจัย	89
8	กองวิทยานิพนธ์	84
9	กองบริหารการบุคคล	87
10	กองบริหารการศึกษาระดับปริญญาตรี	91
11	กองบริหารการศึกษาระดับปริญญาโท	89
12	กองบริหารการศึกษาระดับปริญญาเอก	91
13	โครงการพัฒนาระบบงานระบบสารสนเทศ	86
14	ศูนย์บริการงานวิจัย	87
15	ศูนย์ส่งเสริมเชิงระบบการวิจัย (ชั้น 2 และ 4)	89
16	ศูนย์ตรวจสอบภายใน	89
17	ศูนย์ศึกษาความยั่งยืน	84

ภาพการตรวจประเมิน



หมายเหตุ 1. ข้อมูลการสำรวจงานเสี่ยงอันตราย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
2. แบ่งงานที่เข้าตามเกณฑ์มาตรฐานความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
สำนักงานอธิการบดีคือสำนักงานตรวจประเมินทั้งสิ้น 80

โครงการบริการยืมเครื่องมือสุขศาสตร์อุตสาหกรรม ปรากฏสถิติการยืมเครื่องมือสุขศาสตร์อุตสาหกรรม ดังนี้

ลำดับ	วันที่	ส่วนงาน	เครื่องมือ
1	2 ก.พ. 2565	คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์	เครื่องวัดความเข้มแสงสว่าง (Light Meter)
2	20 มิ.ย. 2565	คณะสัตวแพทยศาสตร์	เครื่องวัดความเข้มแสงสว่าง (Light Meter)
3	11 ก.ค. 2565	คณะสัตวแพทยศาสตร์	เครื่องวัดความเข้มแสงสว่าง (Light Meter)
4	25 ส.ค. 2565	คณะศิลปศาสตร์	เครื่องวัดความเข้มแสงสว่าง (Light Meter)
5	12 ก.ย. 2565	สถาบันโภชนาการ	เครื่องวัดความเข้มแสงสว่าง (Light Meter)
6	26 ก.ย. 2565	สถาบันโภชนาการ	เครื่องวัดความเข้มแสงสว่าง (Light Meter)
7	26 ต.ค. 2565	สถาบันโภชนาการ	เครื่องวัดคุณภาพอากาศภายในอาคาร (IAQ)

การขอใบอนุญาตเกี่ยวกับวัสดุกันมันตรังสี วัสดุนิวเคลียร์ และเครื่องกำเนิดรังสี รายละเอียดดังนี้

รายงานผลการดำเนินงาน การขอใบอนุญาตเกี่ยวกับวัสดุกันมันตรังสี วัสดุนิวเคลียร์ และเครื่องกำเนิดรังสี

ลำดับที่	รายการ	2563	2564	2565
1	ใบอนุญาตนำหรือสิ่งเข้ามาซึ่งวัสดุกันมันตรังสี	3	4	7
2	ใบอนุญาตนำหรือส่งออกซึ่งวัสดุกันมันตรังสี	2	2	1
3	ใบอนุญาตป้อนหรือใช้ซึ่งวัสดุกันมันตรังสี	2	7	18
4	ใบอนุญาตนำหรือสิ่งเข้ามาซึ่งวัสดุนิวเคลียร์	-	1	1
5	ใบอนุญาตป้อนหรือใช้ซึ่งวัสดุนิวเคลียร์	-	-	1
6	ใบอนุญาตป้อนหรือใช้ซึ่งเครื่องกำเนิดรังสี	1	4	16
7	ขอยกเลิกป้อนหรือใช้วัสดุกันมันตรังสี	1	-	1
8	ขอยกเลิกป้อนหรือใช้เครื่องกำเนิดรังสี	-	1	7
รวมทั้งสิ้น (ฉบับ)		9	19	52

รายงานผลการดำเนินงานการจัดทำแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย และการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ส่วนงานที่ดำเนินการจัดทำแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย ประจำปี 2564- 2565 มีทั้งสิ้น 28 ส่วนงาน จาก 36 ส่วนงาน ดังนี้

ส่วนงานที่ดำเนินการจัดทำแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย ประจำปี 2564 - 2565



- >> ส่วนงานที่ COSHEM เข้าร่วมสังเกตการณ์ (วิทยาเขตสาขาสาย)
1. 29 มีนาคม 2565 ณ กองกายภาพและสิ่งแวดล้อม สำนักงานอธิการบดี
 2. 17 สิงหาคม 2565 ณ คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
 3. 17 สิงหาคม 2565 ณ ศูนย์สัตว์ทดลองแห่งชาติ
 4. 15 กันยายน 2565 ณ อาคารมหิตลธิศาสตร์
 5. 23 กันยายน 2565 ณ สถาบันพัฒนาสุขภาพอาเซียน
 6. 14 ธันวาคม 2565 ณ สถาบันโภชนาการ
 7. 20 ธันวาคม 2565 ณ คณะสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์

สถิติการเกิดอุบัติเหตุจากการทำงาน แสดงสถิติการเกิดอุบัติเหตุจากการทำงานถึงขั้นหยุดงาน 1 วันขึ้นไปและไม่สามารถกลับมาปฏิบัติงานหน้าที่เดิมได้ในขณะนั้น ขอให้ทุกส่วนงานเริ่มนับสถิติความปลอดภัยโดยพร้อมเพรียงกัน ในวันที่ 28 เมษายน 2565 จนถึงวันที่ 28 เมษายน 2566

รายงานผลการดำเนินงานฐานข้อมูลการเกิดอุบัติเหตุจากการทำงาน รายละเอียดดังนี้

สถิติการเกิดอุบัติเหตุจากการทำงาน

ลำดับที่	วิทยาเขต	2560	2561	2562	2563	2564	2565
1	สาขาสาย	2	0	1	1	1	1
2	พญาไท	0	0	2	0	0	0
3	บางกอกน้อย	0	0	0	0	0	0
4	กาญจนบุรี	0	0	0	0	0	0
5	อำนาจเจริญ	0	0	0	0	0	0
6	นครสวรรค์	0	0	0	0	0	0
รวมทั้งสิ้น (ครั้ง)		2	0	3	1	1	1

ศูนย์บริหารความปลอดภัยฯ ฝ่ายประชาสัมพันธ์การเก็บข้อมูลและการจัดทำรายงาน Safety Report ประจำปี 2566 ของแต่ละส่วนงาน โดยได้มีหนังสือแจ้งเวียนกำหนดการส่งรายงานให้แก่ศูนย์ไปยังทุกส่วนงานเป็นที่เรียบร้อยแล้ว

รองอธิการบดีฝ่ายสิ่งแวดล้อมฯ เพิ่มเติมเรื่องของการซ่อมอพยพหนีไฟของส่วนงาน การตรวจเช็คอุปกรณ์ป้องกันไฟ บ้านโดหนีไฟ โดยเฉพาะอย่างยิ่งอาคารที่มีความเสี่ยงต่อชีวิตนักศึกษาสูงอย่างคอนโด หอพัก ขอให้ดำเนินการฝึกซ้อม ตรวจสอบอุปกรณ์ความปลอดภัยสม่ำเสมอ รวมถึงจัดทำวิดีโอแนะนำเสนอนักศึกษารณรงค์ด้านความปลอดภัยโดยเฉพาะด้านอัคคีภัย เพื่อสวัสดิภาพความปลอดภัยและลดความเสี่ยงจากอุบัติเหตุต่างๆ

ศูนย์บริหารความปลอดภัยฯ เพิ่มเติมข้อมูลการนับสถิติความปลอดภัยให้เริ่ม 28 เมษายน เป็นเพราะ 28 เมษายน ของทุกปีเป็นวันความปลอดภัยและอาชีวอนามัยสากล (ILO: องค์การแรงงานระหว่างประเทศ)

รองอธิการบดีฝ่ายสิ่งแวดล้อมฯ ได้แจ้งว่า คณะวิทยาศาสตร์ พญาไท มีความต้องการอยากติดตั้ง Solar Cell แต่เนื่องจากพื้นที่คณะที่ติดตั้งสามารถคำนวณการผลิตได้น้อย ทำให้ส่วนต่างและผลตอบแทนการลงทุนไม่คุ้มค่า จึงอยากขอให้ทางฝั่งพญาไท ทั้งคณะวิทยาศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ รพ.รามธิบดี คณะทันตแพทยศาสตร์ คณะเวชศาสตร์เขตร้อน คณะสาธารณสุขศาสตร์ คณะเภสัช

ศาสตร์ ขอให้รวมกันมาเป็นส่วนงานพญาไท เพื่อให้ผลการตอบแทนและการลงทุนขยับขึ้นจาก 13% ไปจนถึง 20% คณะเภสัชศาสตร์
แจ้งว่ามีภาครัฐลงทุนให้ไปแล้ว 50% ของพื้นที่ และจะขอนำเข้าร่วมกับมหาวิทยาลัย 50% ที่เหลือ โดยรองอธิการบดีฯ แจ้งว่าสามารถ
เข้าร่วมดำเนินการได้

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ 2 รับรองรายงานการประชุม

ที่ประชุมมีมติรับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ 6/2565 เมื่อวันที่ 9 พฤศจิกายน 2565 หากมีการแก้ไขสามารถแจ้งได้ที่ฝ่าย
เลขานุการ

ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องติดตาม

- ไม่มี -

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ 4 เรื่องเพื่อพิจารณา

- ไม่มี -

มติที่ประชุม รับทราบ

เลิกประชุม 15.45 น.

นางสาววรลักษณ์ นามเสถียร ผู้บันทึกรายงานการประชุม
นายสุพจน์ ภาชีรอด ผู้ตรวจรายงานการประชุม