

รายงานประชุมคณะกรรมการดำเนินงานบริหารจัดการระบบกายภาพและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน

ครั้งที่ 4 /2565

วันพุธที่ 11 พฤษภาคม 2565 เวลา 13.30 - 15.30 น.

ผ่านระบบ WebEx มหาวิทยาลัยมหิดล

ผู้มาประชุม

1. รศ.ดร.กิติกร จามรดุสิต	รองอธิการบดีฝ่ายสิ่งแวดล้อมและการพัฒนาอย่างยั่งยืน	ประธานกรรมการ
2. ผศ.นพ.กรกฤษณ์ ชัยเจนกิจ	ผู้แทนสภาคณาจารย์	กรรมการ
3. อาจารย์ ดร.วีรฉัตร ฉัตรปัญญาเจริญ	ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศและกายภาพ คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์	กรรมการ
4. ผศ.ฉันทิกา จันทร์เป็ย	รองคณบดีฝ่ายบริหาร คณะพยาบาลศาสตร์	กรรมการ
5. ผศ.ดร.ศศิวิมล แสงผล	รองคณบดีฝ่ายกายภาพและสิ่งแวดล้อม กรรมการ	กรรมการ
6. น.ส.สุวรรณา สรรสุนทรเทพ	เลขานุการ คณะศิลปศาสตร์	กรรมการ
7. อาจารย์ผกาพร เพ็งศาสตร์	รองคณบดีฝ่ายวิศวกรรมและระบบ คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	กรรมการ
8. รศ.ดร.ไกรชาติ ตันตระการอาภา	รองคณบดีฝ่ายทรัพยากรกายภาพและสิ่งแวดล้อม คณะเวชศาสตร์เขตร้อน	กรรมการ
9. รศ.ดร.สมบูรณ์ ศิริสรรหิรัญ	รองคณบดีฝ่ายบริหาร คณะสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์	กรรมการ
10. อาจารย์ ดร.ธนกฤต เนียมหอม	รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษาและการพัฒนาที่ยั่งยืน คณะสาธารณสุขศาสตร์	กรรมการ
11. รศ.ดร.บุญยฤทธิ์ ปัญญาภิญโญผล	รองคณบดีฝ่ายบริหารและภารกิจพิเศษ บัณฑิตวิทยาลัย	กรรมการ
12. นางสาวพลอยชมพู สุค์สถิตย์	เลขานุการสถาบันวิจัยประชากร	กรรมการ
13. ผศ.ดร.อริวัฒน์ เจียวิวรรณกุล	รองผู้อำนวยการฝ่ายบริหาร สถาบันแห่งชาติเพื่อการพัฒนาเด็กและครอบครัว	กรรมการ
14. อาจารย์ ดร.ภูชิต โนนจ้อย	ผู้ช่วยผู้อำนวยการฝ่ายกายภาพและสารสนเทศ สถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล	กรรมการ
15. ผศ.ดร.ณรงค์ อาจสมิติ	รองผู้อำนวยการฝ่ายแผนยุทธศาสตร์ พัฒนาคุณภาพ และบริหารทั่วไป สถาบันวิจัยภาษาและวัฒนธรรมเอเชีย	กรรมการ
16. ผศ.ดร.ปานนท์ ลาซโรจ	รองผู้อำนวยการ สถาบันบริหารจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม	กรรมการ
17. ผศ.ดร.ชัชวาล ปานรักษา	รองคณบดีฝ่ายบริหาร วิทยาลัยนานาชาติ	กรรมการ
18. ผศ.ดร.ธีรศักดิ์ ศรีสุรกุล	รองคณบดีฝ่ายบริหาร วิทยาลัยราชสุดา	กรรมการ
19. ผศ.มนต์ชัย โชติดาว	รองคณบดีฝ่ายบริหาร วิทยาลัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการกีฬา	กรรมการ
20. อาจารย์ ดร.ไพเราะ มากเจริญ	รองคณบดีวิทยาลัยศาสนศึกษา	กรรมการ
21. รศ.ดร.ณัฐภูมิ พิมพา	ผู้ช่วยคณบดีด้านการพัฒนาอย่างยั่งยืน วิทยาลัยการจัดการ	

22. ดร.อภิภู สิทธิภูมิมงคล	รองผู้อำนวยการฝ่ายเทคโนโลยีการศึกษาฯ หอสมุดและคลังความรู้มหาวิทยาลัยมหิดล	กรรมการ
23. นายยิ่งยศ ปัจฉิมเพ็ชร	หัวหน้างานวิศวกรรมบริการ ศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก	กรรมการ
24. นายกฤษณ์ ขาวบาง	ผู้ช่วยรองอธิการบดีฝ่ายวิทยาเขตกาญจนบุรี วิทยาเขตกาญจนบุรี	กรรมการ
25. นายวิวัฒน์ชัย ออก่อน	หัวหน้าสำนักงานบริหารทั่วไป โครงการจัดตั้งวิทยาเขตอำนาจเจริญ	กรรมการ
26. รศ.ดร.แสงทอง ธีระทองคำ	รองผู้อำนวยการโรงเรียนพยาบาลรามาธิบดี ฝ่ายกายภาพและพัสดุ โรงเรียนพยาบาลรามาธิบดี	กรรมการ
27. รศ.ดร.เอกราช เกตวัลท์	ผู้อำนวยการศูนย์บริหารความปลอดภัยฯ หรือผู้แทน	กรรมการ
28. นายพุดิเศรษฐ์ ต้นติเมฉิน	ผู้อำนวยการกองกายภาพและสิ่งแวดล้อม หรือผู้แทน	กรรมการ
29. นายธนกฤต เส็งมา	ผู้อำนวยการกองกิจการนักศึกษา หรือผู้แทน	กรรมการ
30. นายศิริพงษ์ ทรัพย์อุดม	ผู้จัดการอาคารอาคารชุดพักอาศัย หรือผู้แทน	กรรมการ
31. นายพร้อมพงศ์ ผุงเพิ่มตระกูล	หัวหน้างานออกแบบและผังแม่บท หรือผู้แทน	กรรมการ
32. นายมนัสชาย ประเดิมชัย	หัวหน้างานภูมิทัศน์และสิ่งแวดล้อม หรือผู้แทน	กรรมการ
33. ว่าที่ร้อยตรีอัครนันท์ เชียงเห็น	หัวหน้างานสาธารณสุขโรคและระบบอาคาร หรือผู้แทน	กรรมการ
34. นายยุทธภูมิ ญาณเพิ่ม	หัวหน้างานจราจรและความปลอดภัย หรือผู้แทน	กรรมการ
35. นางสาวศศิวิมล ผุงเพิ่มตระกูล	หัวหน้างานพัฒนาเพื่อความยั่งยืน หรือผู้แทน	กรรมการ
36. นายสุพจน์ ภาชีรอด	หัวหน้างานบริหารและพัฒนาระบบ	กรรมการและเลขานุการ
37. นางสาวอรรวรรณ ไพรี	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป งานบริหารและพัฒนาระบบ	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
38. นางสาวเนตรา แยมเดช	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป งานบริหารและพัฒนาระบบ	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
39. นางสาวพิชญา ดลมินทร์	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป งานบริหารและพัฒนาระบบ	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

ผู้เข้าร่วมประชุม

1. นายมนตรี เปรมเจริญ	คณะวิศวกรรมศาสตร์
2. น.ส.อัญชนิกา คำเป็ก	คณะเทคนิคการแพทย์
3. นายชาญเดช แสงงาม	คณะเภสัชศาสตร์
4. น.ส.พรน้ำเพ็ญ หอมข้าวคัม	คณะวิทยาศาสตร์ (ศาลายา)
5. ดร.สุธิดา มาสุชน	คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี
6. นายณพรัตน์ ฉันทสำราญ	คณะกายภาพบำบัด
7. นายสาธิต จันทรเชียว	โครงการจัดตั้งวิทยาเขตนครสวรรค์
8. นายพิทยา ประทุมแก้ว	คณะสัตวแพทยศาสตร์
9. นายวิโรจน์ สันตยานนท์	สถาบันโภชนาการ
10. นางอรอริย์ อูชม	ศูนย์สัตว์ทดลองแห่งชาติ
11. นายธนกฤต เส็งมา	กองกิจการนักศึกษา
12. น.ส.จันทกานต์ ศิริพรหมมา	โรงเรียนสาธิตนานาชาติ

ผู้ไม่มาประชุม

- | | |
|-------------------------------|--|
| 1. รศ.ดร.ทพ.พิศลย์ เสนาวงษ์ | รองคณบดีฝ่ายวิจัย ภายภาพและสิ่งแวดล้อม คณะทันตแพทยศาสตร์ |
| 2. ผศ.นพ.ธราทร วงศ์วิริยางกูร | รองผู้อำนวยการโรงพยาบาลศิริราช คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล |
| 3. รศ.ดร.ณัฐวุฒิ พิมพ์า | ผู้ช่วยคณบดีด้านการพัฒนาอย่างยั่งยืน วิทยาลัยการจัดการ |
| 4. นายสาธิต เกาะกิ่ง | ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายอาคารสถานที่และซ่อมบำรุง วิทยาลัยดุริยางคศิลป์ |
| 5. นายฉัตรชัย เชิงที | ผู้อำนวยการกองบริหารงานทั่วไป หรือผู้แทน |

เริ่มประชุม 13.30 น.

วาระก่อนการประชุม : ความปลอดภัยในการทำงาน : เสนอโดยงานออกแบบและผังแม่บท กองกายภาพและสิ่งแวดล้อม

หัวหน้างานออกแบบและผังแม่บทนำเสนอแนวทางการสื่อสารด้านความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับแนวทางการปฏิบัติของผู้ควบคุมงานต่อความปลอดภัยในโครงการก่อสร้างใน มหาวิทยาลัยมหิดล เพิ่มเติมความปลอดภัยในการทำงานให้มีการรายงานในที่ประชุมคณะกรรมการตรวจรับพัสดุทุกครั้งเพื่อเปิดโอกาสให้ผู้รับจ้าง ผู้ควบคุมงาน และคณะกรรมการเพื่อคอยแลกเปลี่ยนความคิดเห็น ประเด็นเรื่องความปลอดภัยในการทำงาน โดยมีแนวทางปฏิบัติกับผู้เข้าทำงาน ดังนี้

1. ต้องสวมใส่อุปกรณ์ PPE ที่เหมาะสมกับลักษณะงานที่ปฏิบัติตลอดเวลาที่ปฏิบัติงาน
2. ผู้รับจ้าง ช่าง คนงาน ต้องติดบัตรประจำตัว (บัตรอบรมความปลอดภัย) ตลอดเวลาที่เข้ามาปฏิบัติงานในมหาวิทยาลัย
3. ห้ามสูบบุหรี่ในไซต์งาน และจัดให้มีถังดับเพลิงในไซต์งาน อย่างน้อย 1 ถัง
4. ปิดอุปกรณ์และถอดปลั๊กอุปกรณ์ไฟฟ้าทุกชนิดในไซต์งาน ก่อนกลับและเลิกงานทุกครั้ง
5. จัดให้มีจุดคัดกรอง COVID-19 ก่อนเข้าพื้นที่ก่อสร้าง ตรวจสอบอุณหภูมิ เจลล้างมือ โดยมีสมุดรายชื่อคนงานที่เข้ามาปฏิบัติงานในแต่ละวัน
6. ให้รับประทานอาหารในพื้นที่เปิดโล่ง ภายนอกอาคาร และจัดโซนให้เหมาะสม

ระเบียบวาระที่ 1 เรื่องแจ้งเพื่อทราบ

1.1 โครงการติดตั้งสวนแนวตั้ง

งานออกแบบและผังแม่บท กองกายภาพและสิ่งแวดล้อม รายงานความคืบหน้าโครงการสวนแนวตั้งแล้วเสร็จทำให้ได้พื้นที่สีเขียวเพิ่มขึ้น ประมาณ 75 ตารางเมตร ซึ่งเป็นพื้นที่ที่ต่อจากเดิมและเป็นพื้นที่ชนิดเดียว บริเวณ MU Garden ซึ่งมีการขอตั้งงบประมาณ 300,000 บาท วงเงินจัดจ้าง 288,948 บาท สัญญาจ้าง ใบสั่งจ้างเลขที่ 3010024367 สัญญาเริ่มวันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2565 แล้วเสร็จวันที่ 11 มีนาคม 2565 ผู้รับจ้าง บริษัท ไม้เดิม จำกัด ระยะเวลาก่อสร้าง 30 วัน ขณะนี้ดำเนินการแล้วเสร็จเรียบร้อยแล้ว

มติที่ประชุม รับทราบ

1.2 แจ้งกำหนดการดับไฟฟ้าใหญ่ วันที่ 13-14 พฤษภาคม 2565

งานสาธารณูปโภคและระบบอาคาร กองกายภาพและสิ่งแวดล้อม ขอแจ้งดับกระแสไฟฟ้า ในวันที่ 13 และ 14 พฤษภาคม 2565 ตั้งแต่เวลา 08.00-18.00 น. เพื่อดำเนินโครงการ ดังนี้

1. โครงการปรับปรุงพัฒนาการควบคุมระบบจำหน่ายระยะไกล SCADA 22kV ตำบลศาลายา อำเภอพุทธมณฑล จังหวัดนครปฐม 1 งาน C 4010001334 (OP) 3,993,561.00 บาท
2. โครงการปรับปรุงอุปกรณ์ตัดตอนไฟฟ้าแรงสูง 22kV LBS SF6 ตำบลศาลายา อำเภอพุทธมณฑล จังหวัดนครปฐม 1 งานC 4010001335 (OP) 1,994,052.00 บาท
3. งานซื้อพร้อมติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า สำนักงานอธิการบดี 1,345,00.00 บาท
4. บำรุงรักษาอุปกรณ์ตัดตอนไฟฟ้าแรงสูง LBS SF6 11 ชุด 80,000 บาท
5. หน่วยงานที่ต้องการตัดต้นไม้ บำรุงรักษาหรือซ่อมแซมระบบไฟฟ้าภายในอาคาร โปรดแจ้งกองกายภาพและสิ่งแวดล้อม

โดยรายละเอียดในการดับไฟมีดังนี้

• **รอบที่ 1 วันศุกร์ที่ 13 พฤษภาคม 2565 ตั้งแต่เวลา 08.00 - 18.00 น.**

ศูนย์สัตว์ทดลองแห่งชาติ, คณะสัตวแพทยศาสตร์, กองกายภาพและสิ่งแวดล้อม (อาคารบำบัดน้ำเสียรวม), วิทยาลัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการกีฬา (สนามฟุตบอล), กองกายภาพและสิ่งแวดล้อม (อาคารอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม), อุทยานธรรมชาติวิทยาสิริรุกชาติ, กองกายภาพและสิ่งแวดล้อม (สถานีรถราง), กองบริหารงานทั่วไป (Bus Terminal), กองกิจการนักศึกษา (หอพักนักศึกษาทุกอาคาร), อาคารมหิตลสิทธาคาร, ศูนย์บริหารสินทรัพย์ (อาคารจอตดมมหิตลสิทธาคาร), คณะวิทยาศาสตร์, สถาบันวิจัยภาษาและวัฒนธรรมเอเชีย, วิทยาลัยดุริยางคศิลป์, (อาคารพิพิธภัณฑ์ดนตรีในภูมิภาคอุษาคเนย์), สถาบันนวัตกรรมการเรียนรู้, คณะสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์, หอสมุดและคลังความรู้มหาวิทยาลัยมหิดล, คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร, วิทยาลัยนานาชาติ, สถาบันพัฒนาสุขภาพอาเซียน, ศูนย์การเรียนรู้มหิดล, คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์ (อาคารพัฒนดล), อาคารเอนกประสงค์

• **รอบที่ 2 วันเสาร์ที่ 14 พฤษภาคม 2565 ตั้งแต่เวลา 08.00 - 18.00 น.**

สถาบันแห่งชาติเพื่อการพัฒนาเด็กและครอบครัว, วิทยาลัยศาสนศึกษา, วิทยาลัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการกีฬา, ศูนย์บริหารสินทรัพย์ (อาคารชุดพักอาศัย), โรงเรียนสาธิตนานาชาติ มหาวิทยาลัยมหิดล, กองกิจการนักศึกษา (หอพักนักศึกษาทุกอาคาร), คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์ (ทุกอาคาร), กองกายภาพและสิ่งแวดล้อม (อาคารศาลาया), คณะศิลปศาสตร์, คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี, (โรงเรียนพยาบาลรามาธิบดี และหอพักนักศึกษา), คณะเทคนิคการแพทย์, คณะกายภาพบำบัด, กองบริหารงานทั่วไป (อาคารสำนักงานอธิการบดี), สถาบันโภชนาการ, บัณฑิตวิทยาลัย, คณะวิทยาศาสตร์ (อาคารบรรยายรวม 2), คณะวิศวกรรมศาสตร์, สถาบันชีววิทยาศาสตร์ โมเลกุล, สถาบันวิจัยประชากรและสังคม, อาคารนวัตกรรมชีวภัณฑ์มหิดล (Pilot plant), กองคลัง สำนักงานอธิการบดี (อาคารเก็บเอกสาร), สถาบันบริหารจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม (Ma SHARES Co-working space & Maker Space), ศูนย์การเรียนรู้มหิดล, คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์ (อาคารพัฒนดล), อาคารเอนกประสงค์

มติที่ประชุม รับทราบ

1.3 รายงานความคืบหน้าโครงการใช้พลังงานทดแทนจากพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Cell)

งานสาธารณูปโภคและระบบอาคาร กองกายภาพและสิ่งแวดล้อม รายงานความคืบหน้าโครงการใช้พลังงานทดแทนจากพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Cell) ได้มีการลงนามในสัญญา ทั้ง 2 สัญญา ประมาณช่วงวันที่ 17-20 พฤษภาคม 2565 จากนั้น บริษัทจะสามารถเริ่มเข้าทำงานตามแผนงานจนกว่าจะแล้วเสร็จ(ภายใน 12 เดือน)

สรุปผลการสำรวจออกแบบและขออนุมัติรูปแบบการติดตั้ง : ส่วนงานที่เข้าร่วมโครงการ จำนวน 28 ส่วนงานสัญญาซื้อขายไฟฟ้า จำนวน 31 สัญญา กำลังการผลิตรวม จำนวน 13.454 MWp.DC. พื้นที่ติดตั้งรวม จำนวน 53,284 ตารางเมตร

สรุปผลการตอบกลับหนังสือเห็นชอบ : จากส่วนงาน จำนวน 28 ส่วนงาน ผลตอบกลับและเห็นชอบ จำนวน 13 ส่วนงาน (ข้อมูล ณ วันจันทร์ที่ 9 พฤษภาคม 2565) คาดว่าจะครบทั้ง 28 ส่วนงาน ภายในสัปดาห์นี้

สรุปผลการลงนามในสัญญา : ขณะนี้อยู่ระหว่างการตรวจสอบร่างสัญญาซื้อขายไฟฟ้าและสัญญาเช่าพื้นที่ โดยกองกฎหมายจากนั้นนำเรียนเสนอ ท่านอธิการบดีมหาวิทยาลัยมหิดล เพื่อลงนามในสัญญาต่อไป (แล้วเสร็จภายในวันที่ 17-20 พฤษภาคม 2565)

สรุปผลการดำเนินการจัดทำแผนการดำเนินการตามสัญญา : บริษัทจะขออนุมัติแผนการดำเนินงานทั้งหมดหลังจากลงนามในสัญญาแล้วเสร็จ และเริ่มปฏิบัติงานหลังจากได้รับหนังสือให้เข้าปฏิบัติงานจากมหาวิทยาลัยมหิดล (ประมาณวันที่ 1 มิถุนายน 2565)

สรุปผลการดำเนินการจัดทำแบบการติดตั้งจริง (SHOP DRAWING) : (แล้วเสร็จทั้งหมดภายในเดือนพฤษภาคม 2565) สามารถเริ่มติดตั้ง วันอังคารที่ 17 พฤษภาคม 2565 จำนวน 10 อาคาร

สรุปผลการดำเนินการการจัดเวทีรับฟังความเห็นและความเข้าใจกับประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย โดยครอบคลุมกลุ่มเป้าหมายในพื้นที่รัศมีอย่างน้อย 3 กิโลเมตร : โดยบริษัทจะจัดขึ้นในวันพุธที่ 18 พฤษภาคม 2565 เวลา 09:00-12:00 น. ณ วัดศาลวัน ต.ศาลาया อ.พุทธมณฑล จ.นครปฐม (ผู้ตรวจสอบงานส่งตัวแทนเข้าร่วม 1 ราย)

สรุปผลการดำเนินการด้านเอกสาร : หนังสือยื่นขออนุมัติจำนวน 54 รายการ ผลการพิจารณาอนุมัติจำนวน 54 รายการ
มติที่ประชุม รับทราบ

1.4 รายงานโครงการติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิดบริเวณประตู 3 และประตู 4

งานสาธารณูปโภคและระบบอาคาร กองกายภาพและสิ่งแวดล้อม รายงานการติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิดทั้งหมด
จำนวน 5 กล้อง บริเวณรั้วเนินดินบริเวณสะพานลอยประตู 3 จำนวน 2 กล้อง และรั้วเนินดินบริเวณสะพานลอยประตู 4 จำนวน 3
กล้อง โดยติดตั้งสายไฟฟ้าและสายสัญญาณ Fiber optic ใหม่ สำหรับรับ-ส่งสัญญาณภาพในการบันทึกและแสดงภาพระยะเวลา
บันทึกภาพ 30 วัน มูลค่างาน 498,765 บาท ระยะเวลาดำเนินงาน 120 วัน เริ่มวันที่ 1 พฤศจิกายน 2564 สิ้นสุดสัญญาวันที่ 28
กุมภาพันธ์ 2565 ทำงานแล้วเสร็จวันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2565 ตรวจรับงานวันที่ 23 มีนาคม 2565

มติที่ประชุม รับทราบ

1.5 รายงานสรุปสถิติการสวมหมวกนิรภัย

งานจราจรและความปลอดภัย กองกายภาพและสิ่งแวดล้อม รายงานสรุปสถิติการสวมหมวกนิรภัย จากที่ได้ดำเนินการมาตั้งแต่
เดือนมกราคม - เดือนเมษายน 2565 ดังนี้

- เดือนมกราคม 2565 มีจำนวนผู้ไม่สวมหมวกนิรภัย 5,134 ราย
- เดือนกุมภาพันธ์ 2565 มีจำนวนผู้ไม่สวมหมวกนิรภัย 4,919 ราย
- เดือนมีนาคม 2565 มีจำนวนผู้ไม่สวมหมวกนิรภัย 3,551 ราย
- เดือนเมษายน 2565 มีจำนวนผู้ไม่สวมหมวกนิรภัย 2,701 ราย

โดยแบ่งตามประเภท

- | | |
|----------------------------|-----------------------------|
| 1. รถวินจักรยานยนต์รับจ้าง | จำนวน 4,686 คน คิดเป็น 34% |
| 2. นักศึกษา | จำนวน 3,567 คน คิดเป็น 25% |
| 3. บุคลากร | จำนวน 2,677 คน คิดเป็น 19 % |
| 4. บุคคลภายนอก | จำนวน 2,124 คน คิดเป็น 15 % |
| 5. บริษัทร่วม | จำนวน 946 คน คิดเป็น 7 % |

ซึ่งมีสถิติจำนวนผู้ไม่สวมหมวกนิรภัยลดลง และมีการสวมหมวกนิรภัยมากขึ้น

มติที่ประชุม รับทราบ

1.6 การเปลี่ยนข้อความป้ายแจ้งเตือนเป็นภาษาอังกฤษ

งานจราจรและความปลอดภัย กองกายภาพและสิ่งแวดล้อม แจ้งความคืบหน้าการเปลี่ยนข้อความป้ายแจ้งเตือนต่างๆ ให้เป็น
ภาษา โดยได้สำรวจและจัดทำแผนงบประมาณในระยะที่ 1 เป็นจำนวน 140 ป้าย ตามประตูเข้า-ออก ซึ่งได้มีการตรวจสอบภาษาที่ต้องจาก
กองวิเทศสัมพันธ์ เพื่อปรับปรุงให้ได้มาตรฐานและเป็นสากล

มติที่ประชุม รับทราบ

1.7 รายงานผลการประกวดโครงการ Innovation รอบที่ 1

งานพัฒนาเพื่อความยั่งยืน กองกายภาพและสิ่งแวดล้อม รายงานผลการประกวด “Innovation for Campus Sustainability 2022”
รอบ Proposal Presentation ในธีม “Net Zero Innovation : นวัตกรรมคาร์บอนต่ำ” เมื่อวันที่ 20 เมษายน 2565 ได้จัดงานเพื่อให้นักศึกษา
มหาวิทยาลัยมหิดลที่มีความสนใจ ได้มีโอกาสนำเสนอแนวคิดในการสร้างสรรค์นวัตกรรมใหม่ๆ ให้เกิดการพัฒนาต่อยอดให้เกิดความยั่งยืนแก่
สังคมไทย โดยในรอบนี้มีนักศึกษาที่ผ่านเข้ารอบต่อไปทั้งสิ้น 5 ทีม ได้แก่

1. ทีม Boring Bug คณะวิศวกรรมศาสตร์ ผลงาน ElectroBike : จักรยานปั่นสร้างพลังงานสะอาด และสะสมแต้มแลกของรางวัล
 2. ทีม DOLITTLE คณะวิทยาศาสตร์ ผลงาน SUFO (Single Use Foam) : ภาชนะใส่อาหารที่ทำมาจากวัสดุทางธรรมชาติ
 3. ทีม Gogowa คณะวิทยาศาสตร์, วิทยาลัยนานาชาติ และคณะสาธารณสุขศาสตร์ ผลงาน TidPuen Web Application Carpool ซึ่งผู้ขับจะมีส่วนแบ่งค่าน้ำมัน
 4. ทีม Outer planet คณะวิศวกรรมศาสตร์ อุปกรณ์วัดและแจ้งเตือนประสิทธิภาพการทำงานของเครื่องปรับอากาศแบบ Real-time
 5. ทีม TKN22 คณะวิทยาศาสตร์ และ คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์ Upcycle olywares นำหน้ากากอนามัยที่ใช้แล้วมาฆ่าเชื้อและนำมาประดิษฐ์เป็นของใช้
- ซึ่งทั้ง 5 ทีมนี้ จะได้รับเงินสนับสนุนต่อยอดผลงานทีมละ 15,000 บาท และนำผลงานมานำเสนอต่อคณะกรรมการในรอบชิงชนะเลิศ วันที่ 6 กรกฎาคม 2565 ต่อไป

มติที่ประชุม รับทราบ

1.8 รายงานผล Healthy University rating system (HURS)

งานพัฒนาเพื่อความยั่งยืน กองกายภาพและสิ่งแวดล้อม รายงานการเข้ารับการประเมินจาก HURS's Reviewers ของมหาวิทยาลัยมหิดล อยู่ในระดับ Four Stars โดยกองกายภาพและสิ่งแวดล้อมได้ส่งข้อมูลดังนี้

1. SI 2 Safe buildings and safe, clean, green environments
2. SI 4 Equal opportunities including accessibility and disability friendly
3. ZT 6 Road safety violations including helmet use

มติที่ประชุม รับทราบ

1.9 โครงการยกระดับห้องปฏิบัติการ

ศูนย์บริหารความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน ได้จัดทำโครงการยกระดับมาตรฐานความปลอดภัยในห้องปฏิบัติการ ตามมาตรฐาน ESPReL ประจำปี 2565 รายงานผลการดำเนินการตรวจห้องปฏิบัติการ ตามมาตรฐาน ESPReL ในส่วนงานต่างๆ ตั้งแต่เดือน มีนาคม 2565 ซึ่งมีห้องปฏิบัติการที่ได้รับการตรวจประเมินเสร็จสิ้นแล้ว จำนวน 18 ห้องปฏิบัติการ จาก 3 ส่วนงาน คือ

- | | |
|------------------------------------|---------------|
| 1. คณะเวชศาสตร์เขตร้อน | จำนวน 10 ห้อง |
| 2. คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์ | จำนวน 5 ห้อง |
| 3. คณะวิทยาศาสตร์ | จำนวน 3 ห้อง |

มติที่ประชุม รับทราบ

1.10 สรุปผลการประชุมคณะกรรมการความปลอดภัยชุดย่อย

ศูนย์บริหารความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน รายงานสรุปผลการประชุมคณะกรรมการความปลอดภัยเฉพาะทาง เพื่อให้ทุกส่วนงานได้รับทราบกิจกรรม/ผลการดำเนินงานของคณะกรรมการความปลอดภัยชุดต่างๆ ของมหาวิทยาลัย

1. สรุปผลการประชุมคณะกรรมการควบคุมความปลอดภัยทางชีวภาพ มหาวิทยาลัยมหิดล

- 1.1 การจัดทำแนวปฏิบัติเพื่อความปลอดภัยทางชีวภาพ มหาวิทยาลัยมหิดล (ฉบับปรับปรุงปี 2565) จากเดิมฉบับปี พ.ศ. 2555 (9 บท) ฉบับปี พ.ศ. 2565 (22 บท)
- 1.2 การจัดอบรมหลักสูตรความปลอดภัยทางชีวภาพและการรักษาความปลอดภัยทางชีวภาพ รุ่นที่ 5 (หลักสูตรภาษาไทย) จัดอบรมระหว่างวันที่ 17-19 พฤษภาคม 2565 ผ่านระบบ Zoom Meeting Online ผู้สมัครเข้าร่วมอบรม จำนวน 202 คน

1.3 การจัดอบรมหลักสูตรการพิจารณางานวิจัยด้านความปลอดภัยทางชีวภาพ สำหรับคณะกรรมการควบคุมความปลอดภัยทางชีวภาพ ระดับส่วนงานจัดอบรมในรูปแบบ Online : มิถุนายน 2565

1.4 MU-HBC ให้การรับรองคณะกรรมการควบคุมความปลอดภัยทางชีวภาพ ระดับส่วนงาน จำนวน 12 ส่วนงาน (สามารถพิจารณาให้การรับรองงานวิจัยประเภทที่ 1 และประเภทที่ 2 เองได้) ได้แก่ 1. คณะเภสัชศาสตร์ 2. คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์ 3. คณะสัตวแพทยศาสตร์ 4. คณะสาธารณสุขศาสตร์ 5. คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล 6. โครงการจัดตั้งวิทยาเขตอำนาจเจริญ 7. คณะเทคนิคการแพทย์ 8. คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามธิบดี 9. ศูนย์สัตว์ทดลองแห่งชาติ 10. คณะเวชศาสตร์เขตร้อน 11. คณะวิทยาศาสตร์ 12. สถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล

2. สรุปผลการประชุมคณะกรรมการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน มหาวิทยาลัยมหิดล

การขึ้นทะเบียนเป็นผู้ให้บริการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน โดยคณะสาธารณสุขศาสตร์ ได้รับมอบอำนาจในการขึ้นทะเบียนเป็นผู้ให้บริการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานในนามมหาวิทยาลัยมหิดล ตามกฎกระทรวง เรื่อง การขึ้นทะเบียนและการอนุญาตให้บริการ เพื่อส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2564 โดยขึ้นทะเบียนเป็นผู้ให้บริการประเภทที่ 1 เรื่อง การตรวจวัด ตรวจสอบ ทดสอบ และรับรอง

ที่ประชุมคณะกรรมการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน มหาวิทยาลัยมหิดล มีข้อเสนอแนะเพิ่มเติม ดังนี้

1. ให้มีการประชุมปรึกษาหารือร่วมกันของส่วนงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อกำหนดอัตราค่าธรรมเนียมการให้บริการ และกำหนดรูปแบบการบริหารจัดการหลังจากคณะสาธารณสุขศาสตร์ ได้รับการขึ้นทะเบียนเสร็จสิ้นแล้ว

2. ศูนย์ COSHEM และส่วนงานอื่น ๆ ที่ประสงค์ให้บริการตรวจวัดสภาพแวดล้อมในการทำงาน สามารถดำเนินการแจ้งไปยังคณะสาธารณสุขศาสตร์ เพื่อพิจารณาขึ้นทะเบียนเครื่องมือตรวจวัดด้านสุขศาสตร์อุตสาหกรรมเพิ่มเติมได้

มติที่ประชุม รับทราบ

1.11 รายงานโครงการ Safety Day รณรงค์อาชีวอนามัยและความปลอดภัย ครั้งที่ 6 ประจำปี 2565

ศูนย์บริหารความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน รายงานผลการดำเนินงานโครงการรณรงค์อาชีวอนามัยและความปลอดภัย ครั้งที่ 6 (MU Safety Day) ในวันพฤหัสบดีที่ 28 เมษายน 2565 โดยอธิการบดีมหาวิทยาลัยมหิดล ให้เกียรติเป็นประธานในพิธี แสดงความมุ่งมั่น วิสัยทัศน์ และกล่าวเปิดงาน โดยเฉลิมฉลองชั่วโมงการทำงานที่ไม่เกิดอุบัติเหตุจากการทำงานถึงขั้นหยุดงาน 9,672 ชั่วโมงการทำงานปลอดภัย หรือ 403 วัน (ข้อมูล: 28 เมษายน 2565) แสดงความยินดีกับ 17 ส่วนงาน ที่ได้รับรางวัลห้องปฏิบัติการต้นแบบด้านความปลอดภัย (122 ห้องปฏิบัติการ) และ 19 ส่วนงาน ที่ได้รับรางวัลดีเด่น สถานศึกษาปลอดภัย ประจำปี 2564 และตั้งเป้าหมายสะสมชั่วโมงการทำงานที่ไม่เกิดอุบัติเหตุจากการทำงานถึงขั้นหยุดงาน ทั้งนี้ ร้องอธิการบดีฝ่ายสิ่งแวดล้อมและการพัฒนาอย่างยั่งยืน กล่าวรายงานการดำเนินงานด้านความปลอดภัยของมหาวิทยาลัยมหิดล

- Law and International standard Compliance 2021
- สถานศึกษาปลอดภัยดีเด่น 2564
- ห้องปฏิบัติการต้นแบบด้านความปลอดภัย 2564
- ห้องปฏิบัติการปลอดภัยเพื่อการยอมรับร่วม (peer evaluation)
- การอบรมหลักสูตรด้านความปลอดภัย และ E-Learning
- การอบรมผู้รับจ้าง
- 2022 Year of MU Safety
- OSHE Learning Center

เสวนาวิชาการ: ความเชื่อมโยงด้านความปลอดภัยกับเป้าหมายการพัฒนาอย่างยั่งยืน

โดย รศ. ดร.เอกราช เกตวัลท์ รองผู้อำนวยการศูนย์บริหารความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน มหาวิทยาลัยมหิดล ผศ. ดร.ไชยรัตน์ แห่งทอง รองคณบดีฝ่ายบริหารการศึกษา คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล คุณพร้อมพร อิศรางกูร ณ อยุธยา ผู้จัดการส่วน Operational Excellence (OE) และรักษาการผู้จัดการส่วน QSHE บริษัท โกลบอลกรีนเคมิคอลจำกัด (มหาชน) (GGGC)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยมหิดล ให้เกียรติมอบโล่รางวัลห้องปฏิบัติการต้นแบบด้านความปลอดภัย ประจำปี 2564 แก่ผู้แทนส่วนงาน 17 ส่วนงาน 122 ห้องปฏิบัติการ

รางวัลสถานศึกษาปลอดภัยดีเด่น ประจำปี 2564

- คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร รางวัลดีเด่นติดต่อกัน 5 ปี
- สถาบันโภชนาการ รางวัลดีเด่นติดต่อกัน 5 ปี
- วิทยาลัยนานาชาติ รางวัลดีเด่นติดต่อกัน 5 ปี
- คณะทันตแพทยศาสตร์ รางวัลดีเด่นติดต่อกัน 4 ปี
- คณะเวชศาสตร์เขตร้อน รางวัลดีเด่นติดต่อกัน 4 ปี
- คณะวิทยาศาสตร์ (พญาไท) รางวัลดีเด่นติดต่อกัน 4 ปี
- คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์ รางวัลดีเด่นติดต่อกัน 4 ปี
- คณะเทคนิคการแพทย์ รางวัลดีเด่นติดต่อกัน 3 ปี
- คณะพยาบาลศาสตร์ รางวัลดีเด่นติดต่อกัน 3 ปี
- คณะศิลปศาสตร์ รางวัลดีเด่นติดต่อกัน 3 ปี
- สถาบันแห่งชาติเพื่อการพัฒนาเด็กและครอบครัว รางวัลดีเด่นติดต่อกัน 3 ปี
- คณะสาธารณสุขศาสตร์ รางวัลดีเด่นติดต่อกัน 2 ปี
- โครงการจัดตั้งวิทยาเขตอำนาจเจริญ รางวัลดีเด่นติดต่อกัน 2 ปี
- โรงเรียนกายอุปกรณ์สิรินธร คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล รางวัลดีเด่นปีที่ 1
- คณะสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์ รางวัลดีเด่นปีที่ 1
- คณะวิศวกรรมศาสตร์ รางวัลดีเด่นปีที่ 1
- สถาบันนวัตกรรมการเรียนรู้ รางวัลดีเด่นปีที่ 1
- วิทยาลัยดุริยางคศิลป์ รางวัลดีเด่นปีที่ 1
- โครงการจัดตั้งวิทยาเขตนครสวรรค์ รางวัลดีเด่น

สรุปภาพรวมแบบประเมิน(ผู้เข้าร่วมงานผ่าน Facebook Live & Zoom Meeting)

สรุปภาพรวมการเข้าถึง

- อันดับที่ 1 ได้แก่ หนังสือราชการ และ Line/Line กลุ่มต่าง ๆ
- อันดับที่ 2 ได้แก่ Facebook: COSHEMMU
- อันดับที่ 3 ได้แก่ Inside MU

สรุปภาพรวมผลการประเมิน (คะแนนเต็ม 5 คะแนน)

- รูปแบบการดำเนินงานมีความเหมาะสม มีคะแนนเท่ากับ 4.56
- ระยะเวลาในการดำเนินการมีความเหมาะสม มีคะแนนเท่ากับ 4.60
- กิจกรรมภายในงานมีความเหมาะสม มีคะแนนเท่ากับ 4.55
- ความเหมาะสมของหัวข้อการเสวนาวิชาการ มีคะแนนเท่ากับ 4.53

- ท่านได้รับความสะดวกในระหว่างการประชุม มีคะแนนเท่ากับ 4.65
- ความพึงพอใจในภาพรวมของกิจกรรม มีคะแนนเท่ากับ 4.58

สรุปภาพรวมข้อเสนอแนะ

- ควรจัดให้มีกิจกรรมเสวนาวิชาการ ที่สะท้อนบทบาทการดำเนินงานด้านความปลอดภัยในระดับมหาวิทยาลัย

สรุปภาพรวมแบบประเมิน (ผู้เข้าร่วมดำเนินการ ณ ห้องสตูดิโอ มหิตลลิตาอาคาร)

สรุปภาพรวมผลการประเมิน (คะแนนเต็ม 5 คะแนน)

- สถานที่ในการดำเนินการมีความเหมาะสม มีคะแนนเท่ากับ 4.87
- ระยะเวลาในการดำเนินการมีความเหมาะสม มีคะแนนเท่ากับ 4.73
- อาหารและเครื่องดื่ม มีความเหมาะสม มีคะแนนเท่ากับ 4.67
- ท่านได้รับความสะดวกในระหว่างการประชุม มีคะแนนเท่ากับ 4.87
- ความพึงพอใจในภาพรวมของกิจกรรม มีคะแนนเท่ากับ 4.80

สรุปภาพรวมข้อเสนอแนะ

- “ขอบคุณที่ดูแลเทคโนโลยีเป็นอย่างดี”
- “งานกระชับดีมาก”

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ 2 รับรองรายงานการประชุม

รับรองรายงานการประชุมครั้งที่ 3/2565 โดยได้ส่งลิงค์รายงานประชุมไว้หน้าเว็บไซต์กองกายภาพและสิ่งแวดล้อม หากกรรมการท่านใดมีแก้ไข สามารถแจ้งที่ฝ่ายเลขานุการเพื่อแก้ไขต่อไป

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องติดตาม

3.1 ติดตามความคืบหน้าจากการประชุมครั้งที่ 3/2565 (วันพุธที่ 9 มีนาคม 2565)

3.1.1 การติดตามข้อมูล UI Green Ranking

งานพัฒนาเพื่อความยั่งยืน กองกายภาพและสิ่งแวดล้อม แจ้งการส่งข้อมูลพื้นฐานมหาวิทยาลัยมหิดล ติดตามหนังสือที่ อว 78.0125/ว00224 ลงวันที่ 28 ม.ค. 2565 เรื่องขอความอนุเคราะห์ให้ข้อมูลสำหรับการจัดอันดับ Times Higher Education Impact Ranking 2023 และ UI GreenMetric World University Ranking 2022 ได้มีการกำหนดจัดส่งข้อมูล ภายในวันที่ 31 มีนาคม 2565 โดยงานพัฒนาเพื่อความยั่งยืนขอสรุปผลอัปเดตการติดตามข้อมูลดังกล่าวจากส่วนงานต่างๆ ณ วันที่ 3 พฤษภาคม 2565

(1.) ตามหนังสือที่ อว 78.0125/ว00224 ลงวันที่ 28 ม.ค. 2565 (เรื่องข้อมูล THE Impact Rankings + UI Green Rankings) โดยส่วนงานที่ยังไม่ได้ส่ง 9 ส่วนงาน คือ

1. กองแผนงาน
2. โครงการจัดตั้งสถาบันสิทธิมนุษยชนและสันติศึกษา
3. คณะวิทยาศาสตร์ (SC)
4. สถาบันวิจัยประชากรและสังคม (IPSR)
5. สถาบันบริหารจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม (iNT)
6. วิทยาลัยการจัดการ (CMMU)
7. โครงการจัดตั้งวิทยาเขตอำนาจเจริญ (AM)

8. วิทยาเขตกาญจนบุรี (KA)
 9. โครงการจัดตั้งวิทยาเขตนครสวรรค์ (NA)
- (2.) ตามหนังสือที่ อว 78.0125/ว00231 ลงวันที่ 28 ม.ค. 2565 เรื่องข้อมูล Sustainability Report โดย ส่วนงานที่ยังไม่ได้ส่ง 10 ส่วนงาน คือ
1. คณะทันตแพทยศาสตร์ (DT)
 2. คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์ (EN)
 3. คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ICT)
 4. คณะวิทยาศาสตร์ (SC)
 5. สถาบันวิจัยประชากรและสังคม (IPSR)
 6. สถาบันบริหารจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม (iNT)
 7. วิทยาลัยการจัดการ (CMMU)
 8. โครงการจัดตั้งวิทยาเขตอำนาจเจริญ (AM)
 9. วิทยาเขตกาญจนบุรี (KA)
 10. โครงการจัดตั้งวิทยาเขตนครสวรรค์ (NA)

มติที่ประชุม รับทราบ

3.2 ความคืบหน้าการจัดทำเว็บไซต์ Sustainability ของส่วนงาน

ตามผลการจัดอันดับ THE Impact Ranking 2021 มหาวิทยาลัยมหิดลอยู่ในอันดับที่ 101-200 โดยคะแนนจะอิงข้อมูลจากเว็บไซต์ และผลของการวิจัยของมหาวิทยาลัย โดยประธานขอให้ส่วนงานของ มหาวิทยาลัยนำเสนอเว็บไซต์ในหัวข้อ Sustainability ของส่วนงาน ซึ่งในเดือนพฤษภาคม 2565 ส่วนงานที่ นำเสนอข้อมูลในเว็บไซต์ ประกอบด้วย

3.2.1 วิทยาเขตกาญจนบุรี

การนำเสนอข้อมูลเว็บไซต์ Sustainability SDGs ได้ดำเนินการปรับปรุงรูปแบบการนำเสนอเว็บไซต์โดยมีเมนู SDGs อยู่ในหน้าแรกที่ Menu Bar และแบนเนอร์ด้านล่าง คลิกเข้าไป จะพบกิจกรรมที่ตอบโจทย์SDG มากมายหลายโครงการ อาทิ เช่น โครงการสร้างฝายชะลอน้ำ ได้ร่วมมือกับSCG วังศาลา เนื่องจากเกิดน้ำท่วมที่อำเภอไทรโยคทุกปี จึงมีการดูพื้นที่ และได้รับการสนับสนุนจาก SCG โดยร่วมกันสร้างฝายกั้นถาวร เริ่มตั้งแต่ปี พ.ศ. 2553 จนถึงปัจจุบันและยังคงดำเนินการอยู่ เนื่องจากมีความเสื่อมของพื้นที่เมื่อสร้างฝายได้ 1-2 ปี ทำให้สัตว์ป่ากลับมาความอุดมสมบูรณ์เริ่มกลับมา นอกจากนี้ยังมีการขยายโครงการออกไปให้ความรู้แก่ชุมชนด้วย และโครงการพิพิธภัณฑ์ ได้มีการนำเทคโนโลยี virtual tour มาจัดแสดงให้เห็นภาพเสมือนจริงที่ได้เข้าชมพิพิธภัณฑ์ ซึ่งทางวิทยาเขตกาญจนบุรีจะดำเนินโครงการต่างๆที่เกี่ยวข้อง ให้เกิดความต่อเนื่องทุกปี พัฒนาปรับปรุง หา partner มาร่วมดำเนินการ และหากมีงานวิจัยใดๆที่เกี่ยวข้องจะนำมาอัปเดตต่อไป

3.2.2 วิทยาลัยราชสุดา

การนำเสนอข้อมูลเว็บไซต์ Sustainability SDGs ได้ดำเนินการปรับปรุงรูปแบบการนำเสนอเว็บไซต์โดยมีเมนู SDGs อยู่ในหน้าแรกที่ Menu Bar ด้านขวาล่าง คลิกเข้าไปจะพบโครงการกิจกรรมที่เกี่ยวข้อง รายละเอียดของงานวิจัย abstract หรือผลงานที่ตีพิมพ์ด้านต่างๆ โดยแบ่งตามรูปแบบที่มหาวิทยาลัยกำหนด 3 หมวด Research Activity Conference โดยหน้าเพจหลัก จะมีการนำเสนอภาพรวมกิจกรรมต่างๆที่ตอบโจทย์ SDG เป็นคลิปวิดีโอสั้นๆนำเสนอทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ เพื่อการเข้าถึงของทุกคน และได้รวบรวมโครงการที่เกิด Impact ที่สำคัญและดำเนินการอย่างต่อเนื่อง ซึ่งส่วนใหญ่จะเกี่ยวข้องกับเป้าหมายข้อที่ 3 โดยจะมีการติดตามผลและอัปเดตข้อมูลเป็นระยะต่อไป

3.2.3 บัณฑิตวิทยาลัย

การนำเสนอข้อมูลเว็บไซต์ Sustainability SDGs ได้ดำเนินการปรับปรุงรูปแบบการนำเสนอเว็บไซต์โดยมีเมนู SDGs อยู่ในหน้าแรกที่หัวข้อข้อมูลอื่นๆ คลิกเข้าไปจะพบโครงการกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับ SDGs ในแต่ละด้าน โดยเป็นโครงการที่ทำร่วมกับนักศึกษาไทยและต่างชาติและบุคลากร ส่วนใหญ่จะเป็นเป้าหมายข้อที่ 17 เป็นการทำความร่วมมือกับทั้งในและต่างประเทศ นอกจากนี้ยังมีโครงการดูแลสุขภาพกายสุขภาพใจให้กับนักศึกษาและบุคลากรของบัณฑิตวิทยาลัยอีกด้วย

3.2.4 หอสมุดและคลังความรู้ มหาวิทยาลัยมหิดล

การนำเสนอข้อมูลเว็บไซต์ Sustainability SDGs ซึ่งหน่วยงานมีภารกิจในการสนับสนุนการเรียนการสอน เป็นคลังเก็บทรัพยากรต่างๆ เป็น knowledge center รูปแบบกิจกรรมที่เกี่ยวข้องจะมีในหลายรูปแบบด้วยกัน โดยได้ดำเนินการปรับปรุงรูปแบบการนำเสนอเว็บไซต์ มีเมนู SDGs อยู่ในหน้าแรกตรงกลาง คลิกเข้าไปจะพบโครงการกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับ SDGs ในแต่ละด้าน โดยจะแสดงจำนวนกิจกรรมในแต่ละเป้าหมายที่เกี่ยวข้อง ซึ่งมี 6 เป้าหมายที่มีส่วนร่วม ส่วนใหญ่เป็นเป้าหมายที่ 4 เมื่อคลิกเข้าไปในแต่ละเป้าหมาย จะพบรายละเอียดของกิจกรรมต่างๆ abstract รวมถึงสรุปผลการดำเนินกิจกรรมด้วย

มติที่ประชุม รับทราบ

เลิกประชุม 15.30 น.

นางสาวพิชญา ดลมินทร์ ผู้จัดรายงานการประชุม
นายสุพจน์ ภาชีรอด ผู้ตรวจรายงานการประชุม