

รายงานการประชุม

คณะกรรมการดำเนินงานบริหารและพัฒนาระบบกายภาพและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน

ครั้งที่ 6/2562

วันพุธที่ 10 กรกฎาคม 2562 เวลา 13.30 - 15.00 น.

ห้องประชุมศาสตราจารย์เกียรติคุณนายแพทย์นที รักษ์พลเมือง ชั้น 5 อาคารสำนักงานอธิการบดี
มหาวิทยาลัยมหิดล

ผู้มาประชุม

1. รศ.ดร.กิติกร	จามรดุสิต	รองอธิการบดีฝ่ายสิ่งแวดล้อมและการพัฒนาอย่างยั่งยืนประธาน	
2. นายมนตรี	เปรมเจริญ	ผู้แทนคณะวิศวกรรมศาสตร์	กรรมการ
3. นายอภิรมย์	อังสุรัตน์	ผู้แทนคณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์	กรรมการ
4. นางสาวสมร	รอดดอน	ผู้แทนคณะพยาบาลศาสตร์	กรรมการ
5. นายณรงค์ฤทธิ์	บำรุงประเสริฐ	ผู้แทนคณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล	กรรมการ
6. นายชาญเดช	แสงงาม	ผู้แทนคณะเภสัชศาสตร์	กรรมการ
7. นายสุเมธ	กิตติภูมิ	ผู้แทนคณะวิทยาศาสตร์ วิทยาเขตพญาไท	กรรมการ
8. ผศ.ดร.นรินทร์	ณัฐวุฒิ	ผู้แทนคณะวิทยาศาสตร์ วิทยาเขตศาลายา	กรรมการ
9. นางสาวสุวรรณา	สรรสุนทรเทพ	ผู้แทนคณะศิลปศาสตร์	กรรมการ
10. นายสนิท	แสงเหลา	ผู้แทนคณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	กรรมการ
11. นายเสวก	ชมมิ่ง	ผู้แทนคณะเวชศาสตร์เขตร้อน	กรรมการ
12. นางสาวจุฑาทิพย์	ศิรินพวงศ์	ผู้แทนคณะสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์	กรรมการ
13. นายพิทยา	ประทุมแก้ว	ผู้แทนคณะสัตวแพทยศาสตร์	กรรมการ
14. นายชัยยศ	กันยะบุตร	ผู้แทนคณะสาธารณสุขศาสตร์	กรรมการ
15. นางสาวภาพร	มันหรั่ง	ผู้แทนบัณฑิตวิทยาลัย	กรรมการ
16. นายนพรัตน์	ฉันทสารานู	ผู้แทนคณะกายภาพบำบัด	กรรมการ
17. นายนำโชค	ขุนหมื่นวงศ์	ผู้แทนสถาบันนวัตกรรมการเรียนรู้	กรรมการ
18. ว่าที่ร้อยตรีณัฐพล	ใจสำรวม	ผู้แทนสถาบันพัฒนาสุขภาพอาเซียน	กรรมการ
19. นายสมเกียรติ	เชียวแก่	ผู้แทนสถาบันวิจัยประชากรและสังคม	กรรมการ
20. นายศุภพล	เจนนาวิวัฒน์	ผู้แทนสถาบันแห่งชาติเพื่อการพัฒนาเด็กและครอบครัวกรรมการ	
21. นายวิโรจน์	สันตยานนท์	ผู้แทนสถาบันโภชนาการ	กรรมการ
22. นายณรงค์	ทองน้อย	ผู้แทนสถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล	กรรมการ
23. นายทศพล	อินทิจันทร์	ผู้แทนสถาบันวิจัยภาษาและวัฒนธรรมเอเชีย	กรรมการ
24. นายพิทักษ์	เพ็งเจริญ	ผู้แทนวิทยาลัยดุริยางคศิลป์	กรรมการ
25. นายกิตติรัตน์	ปรีอทอง	ผู้แทนวิทยาลัยนานาชาติ	กรรมการ
26. นายจำรัส	กิ่งสวัสดิ์	ผู้แทนวิทยาลัยราชสุดา	กรรมการ
27. นายประจักษ์	อมรพงษ์	ผู้แทนวิทยาลัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการกีฬา	กรรมการ

28. นายก่อภพ	รอดยุร	ผู้แทนวิทยาลัยศาสนศึกษา	กรรมการ
29. นางสาววิภาณี	ชินชำนาญ	ผู้แทนศูนย์สัตว์ทดลองแห่งชาติ	กรรมการ
30. นายตะวัน	พลชนะ	ผู้แทนหอสมุดและคลังความรู้ฯ	กรรมการ
31. นายณฤชาติ	ละมุลมั่ง	ผู้แทนศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก	กรรมการ
32. นายศิริศักดิ์	สุนทรยาตร	ผู้แทนวิทยาเขตกาญจนบุรี	กรรมการ
33. อาจารย์ทวีศักดิ์	ชума	ผู้แทนวิทยาเขตนครสวรรค์	กรรมการ
34. นางสาวศุภนุช	มงคลพันธ์	ผู้แทนโรงเรียนพบบาลรามารามิบัติ	กรรมการ
35. นายพุมิเศรษฐ์	ตันติเมชิน	รักษาการแทนผู้อำนวยการกองกายภาพและสิ่งแวดล้อม	กรรมการ
36. นายไพรัตน์	แดงเอม	ผู้แทนกองบริหารงานทั่วไป	กรรมการ
37. นายธนภุต	เส็งมา	ผู้อำนวยการกองกิจการนักศึกษา หรือผู้แทน	กรรมการ
38. นายศิริพงศ์	ทรัพย์อุดม	ผู้จัดการอาคารชุดพักอาศัย หรือผู้แทน	กรรมการ
39. นายเมธาวี	ชาบัญญ	รักษาการแทนผู้จัดการศูนย์การเรียนรู้มหิดล	กรรมการ
40. นางสาวศิริประภาพร	แสงสุรศักดิ์	ผู้แทนศูนย์บริหารความปลอดภัยฯ	กรรมการ
41. นายพร้อมพงศ์	ผุงเพิ่มตระกูล	ผู้แทนหัวหน้างานออกแบบและผังแม่บท	กรรมการ
42. นายชยันต์	ทัศนียะเวช	หัวหน้างานภูมิทัศน์และสิ่งแวดล้อม	กรรมการ
43. ว่าที่ร้อยตรีพงษ์ธร	เซียงเห็น	หัวหน้างานสาธารณูปโภคและระบบอาคาร	กรรมการ
44. นายยุทธภูมิ	ญาณเพิ่ม	หัวหน้างานจราจรและความปลอดภัย	กรรมการ
45. นางสาวมะลูลี	เลี่ยมแหลม	ผู้แทนงานพัฒนาเพื่อความยั่งยืน	กรรมการ
46. นายมนตรี	แสงทวี	ผู้แทนกองกายภาพและสิ่งแวดล้อม	กรรมการ
47. นางสาวศศิวิมล	ผุงเพิ่มตระกูล	รักษาการแทนหัวหน้างานพัฒนาอย่างยั่งยืน	กรรมการ
48. นายวรพจน์	เฉลิมกลิ่น	ผู้แทนกองกายภาพและสิ่งแวดล้อม	กรรมการ
49. นายสมพงษ์	พิเชฐบรรกุล	ผู้แทนกองกายภาพและสิ่งแวดล้อม	กรรมการ
50. นายอิทธิรัชฎ์	เผ่าวัฒนา	ผู้แทนกองกายภาพและสิ่งแวดล้อม	กรรมการและเลขานุการ
51. นางสาวเนตรา	แย้มเดช	กองกายภาพและสิ่งแวดล้อม	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
52. นางสาวอรรวรรณ	ไพรี	กองกายภาพและสิ่งแวดล้อม	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

ผู้ไม่มาประชุม (ถ้ามี)

1. ผู้แทนประธานสภาคณาจารย์
2. ผู้แทนคณะเทคนิคการแพทย์
3. ผู้แทนคณะทันตแพทยศาสตร์
4. ผู้แทนคณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี
5. ผู้แทนสถาบันบริหารจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรมกรรมการ
6. ผู้แทนวิทยาลัยการจัดการ
7. ผู้แทนวิทยาเขตอำนาจเจริญ
8. ผู้แทนโครงการจัดตั้งสถาบันสิทธิมนุษยชนและสันติศึกษากรรมการ
9. ผู้แทนโรงเรียนสาธิตนานาชาติ

10. ผู้แทนกองกายภาพและสิ่งแวดล้อม

ผู้เข้าร่วมประชุม (ถ้ามี)

1. นางสุภาพร มั่นหรั่ง
2. นายวรทัต หงศ์วานิชวงศ์

ระเบียบวาระที่ 1 เรื่องแจ้งเพื่อทราบ

1. แผนการปิดปรับปรุงถนนด้านหลังสนามฟุตบอล

มหาวิทยาลัยจะดำเนินการปรับปรุงถนนด้านหลังสนามฟุตบอลตั้งแต่แยกสนามตะกร้อจนถึงวงเวียนด้านหน้าลานจอดรถชั่วคราว P4 จึงจะมีการปิดถนนส่วนบางและมีการจัดการจราจรเป็นการเดินทางเดียว (one way) จนกว่าการปรับปรุงจะแล้วเสร็จ โดยทางกองกายภาพและสิ่งแวดล้อมได้มีหนังสือแจ้งปิดถนนไปยังส่วนงาน ตามหนังสือเลขที่ อว. 78.0125/ว.01070 ลงวันที่ 4 กรกฎาคม 2562 เรื่อง แจ้งปิดถนนภายในมหาวิทยาลัยเพื่อดำเนินการซ่อมแซม (ระหว่างวันที่ 15 กรกฎาคม ถึงวันที่ 10 สิงหาคม 2562) ซึ่งมีรายละเอียดการปิดถนนดังนี้

- วันจันทร์-วันศุกร์ ปิดถนนด้านหลังสนามฟุตบอล บางส่วน ตลอดระยะเวลาการปรับปรุง ตลอด 24 ชั่วโมง ปรับเปลี่ยนการจราจรแบบเดินรถสวนกันในช่องจราจรเดียวกัน

- วันเสาร์-วันอาทิตย์ ปิดถนนด้านหลังสนามฟุตบอลทั้งหมดตลอดแนวโครงการปรับปรุง ตลอด 24 ชั่วโมง

ผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการปิดถนนบริเวณหลังสนามฟุตบอล

วันจันทร์-วันศุกร์

1. รถยนต์ทุกชนิดไม่สามารถจอดริมถนนตลอดแนวโครงการปรับปรุง
2. รถยนต์โดยสารขนาดใหญ่ไม่สามารถเข้าจอดรถ P4 ตลอดระยะเวลาการปรับปรุง

วันเสาร์-วันอาทิตย์

1. ผู้ใช้ถนนหลังสนามฟุตบอล จะต้องเลี่ยงไปใช้ถนนสายอื่นที่กองกายภาพและสิ่งแวดล้อมแนะนำ

มติที่ประชุม

รับทราบ

2. ผลการดำเนินการโครงการวันสิ่งแวดล้อมโลก “Mahidol Eco run 2019”

เมื่อวันที่ 5 มิถุนายน 2562 มหาวิทยาลัยจัดงาน “วันสิ่งแวดล้อมโลก Mahidol Eco Run” งานวิ่งสำหรับคนใส่ใจสิ่งแวดล้อม ณ อาคารใบไม้ 3 ใบ อุทยานธรรมชาติวิทยาสิริรุกชาติ โดยมีกิจกรรมเดินเพื่อสุขภาพระยะ 1.7 กิโลเมตร และวิ่งระยะ 4 กิโลเมตร มีวัตถุประสงค์เพื่อนำให้ผู้เข้าร่วมกิจกรรมได้ตระหนัก และหันมาใส่ใจในเรื่องของสิ่งแวดล้อมมากขึ้น ภายในงานผู้เข้าร่วมกิจกรรมต้องนำแก้วน้ำมาเติมน้ำดื่มเอง เพื่อลดปริมาณขยะ และลดการใช้พลาสติก โดยหลังจากเข้าเส้นชัยแล้วผู้ร่วมกิจกรรมจะได้รับของรางวัลเป็นกล้าไม้เพื่อนำกลับไปปลูกแทนเหรียญรางวัล ทั้งนี้หากผู้เข้าร่วมกิจกรรมวันสิ่งแวดล้อมโลกสามารถดาวน์โหลดรูปภาพได้ที่ <https://op.mahidol.ac.th/pe/2019/4042/> , foto smile , Thai Run เป็นต้น

ทั้งนี้ภายในมหาวิทยาลัยได้จัดกิจกรรมการวิ่งภายในมหาวิทยาลัยหลายงานซึ่งเกิดปัญหาในเรื่องของขยะเป็นจำนวนมาก ตอนนีมหาวิทยาลัยจะมีนโยบายในเรื่องของประกาศการจัดกิจกรรมการวิ่งในมหาวิทยาลัยเพื่อเป็นการลดขยะภายในมหาวิทยาลัยโดยหากหน่วยงานที่จัดจะต้องมีขยะประเภทแก้วพลาสติก ขวดพลาสติกจะต้องชำระอัตราค่าบริการจัดการขยะในอัตราที่สูงกว่าปกติเพื่อมหาวิทยาลัยจะต้องบริหารจัดการขยะ เพื่อสอดคล้องกับนโยบายของมหาวิทยาลัยต่อไป

3. โครงการ Mahidol Innovation for Campus Sustainability 2019

รองศาสตราจารย์ ดร. กิติกร จามรดุสิต รักษาการแทนรองอธิการบดีฝ่ายสิ่งแวดล้อมและการพัฒนาอย่างยั่งยืนพร้อมทีมงานกองกายภาพและสิ่งแวดล้อมและทีมนักศึกษาที่ชนะเลิศการประกวด Mahidol Innovation for Campus Sustainability 2019 (ทีมนักศึกษา 129 Sustainability) ได้เข้าร่วมในพิธีเปิดงาน 2019 International Student Conference on Environment and Sustainability (ISCES) และเข้าร่วมงาน 1st Conference of Asian Sustainable Campus Network (ASCN) ที่ประกอบด้วยเครือข่ายมหาวิทยาลัยในสาธารณประชาชนจีน ประเทศญี่ปุ่น สาธารณรัฐเกาหลี และประเทศไทย ซึ่งการประชุมครั้งนี้เป็นการประชุมครั้งที่ 5 ที่จัดขึ้นในวันที่ 12-14 มิถุนายน 2562 ณ มหาวิทยาลัยทงจีมหานครเซี่ยงไฮ้ สาธารณประชาชนจีน ทั้งนี้ นักศึกษาได้รับรางวัลยอดเยี่ยม

ทั้งนี้เครือข่ายมหาวิทยาลัยยั่งยืนจัดประชุมวิชาการขึ้นที่มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ในระหว่างวันที่ 12 – 14 ธันวาคม 2562 แจ้งให้ส่วนงานประชาสัมพันธ์ให้บุคลากร นักศึกษา รับทราบหากส่วนงานต้องการนำเสนอผลงานสามารถเข้าร่วมกิจกรรมได้

4. ประกาศผลโครงการ MU Energy Award 2019

กองกายภาพและสิ่งแวดล้อมกำหนดจัดโครงการ Mahidol University Energy Awards 2019 ขึ้นเพื่อส่งเสริมให้ทุกส่วนงานภายในมหาวิทยาลัยมหิดลมีการบริหารจัดการทรัพยากรอย่างมีประสิทธิภาพ (Resource Efficiency) โดยมีส่วนงานที่สนใจเข้าร่วมโครงการในประเภทที่ด้านพลังงาน จำนวน 3 ส่วนงาน ดังนี้ รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 1 ได้แก่ คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์ ได้รับเงินรางวัล 30,000 บาท พร้อมโล่ประกาศเกียรติคุณ รางวัลชมเชย ได้รับเงินรางวัล 10,000 บาท ได้แก่ หอสมุดและคลังความรู้มหาวิทยาลัยมหิดล คณะวิศวกรรมศาสตร์ และประเภทโปสเตอร์ รางวัลชนะเลิศอันดับที่ 1 ได้รับเงินรางวัล 5,000 บาท ได้แก่ คณะทันตแพทยศาสตร์ ส่วนงานที่ได้รับรางวัลจะได้รับตัดโอนเงินรางวัลไปตามส่วนงานต่อไป

5. การอบรมโปรแกรม Smart Sustainability Program

เมื่อวันที่ 29 พฤษภาคม 2562 กองกายภาพและสิ่งแวดล้อมจัดอบรมการใช้โปรแกรมฐานข้อมูลอัจฉริยะ Smart Sustainability Program ณ ห้อง Lab IT106 ชั้น 1 คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ให้แก่ผู้แทนส่วนงาน โดยโปรแกรมนี้รวบรวมข้อมูลด้านการบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมของส่วนงานเพื่อเป็นฐานข้อมูลกลางแก่มหาวิทยาลัย โดยมีส่วนงานจำนวนผู้เข้าอบรม 87 คน ส่วนงานที่ไม่สามารถเข้าร่วมการอบรม 1 ส่วนงาน (คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล) เนื่องจากติดงานของคณะ ขณะนี้ทางพัฒนาเพื่อความยั่งยืนอยู่ระหว่างการจัดทำคู่มือการใช้โปรแกรมและตรวจสอบโปรแกรมให้สามารถใช้ได้คล่องตัวมากกว่านี้ ซึ่งในปี 2562 การกรอกข้อมูล MU Carbon Footprint ก็ยังคงใช้การกรอกข้อมูลเดิม ซึ่งปัจจุบันพบว่ากรอกข้อมูลยังไม่ครบถ้วนถึงเดือนมีนาคม 2562 จำนวนทั้งสิ้น 15 ส่วนงาน คณะวิศวกรรมศาสตร์ คณะสาธารณสุขศาสตร์ คณะกายภาพบำบัด คณะเทคนิคการแพทย์ สถาบันโภชนา สถาบันสิทธิ

มนุษยชนและสันติศึกษา สถาบันนวัตกรรมการเรียนรู้ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการกีฬา วิทยาลัยดุริยางคศิลป์ วิทยาลัยศาสนศึกษา หอสมุดและคลังความรู้ วิทยาเขตอำนาจเจริญ วิทยาเขตกาญจนบุรี วิทยาเขตนครสวรรค์ สถาบันวิทยาศาสตร์การวิเคราะห์และตรวจสอบสารในการกีฬา ทั้งนี้ของหน่วยงานตรวจสอบข้อมูลที่กรอก MU Carbon Footprint ให้ถูกต้องด้วยเนื่องจากทางงานพัฒนาอย่างยั่งยืนได้สุ่มตรวจสอบพบว่ายังมีการผิดพลาดอยู่

มติที่ประชุม รับทราบและขอให้ส่วนงานต่างๆ ตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลและดำเนินการกรอกข้อมูลให้เป็นปัจจุบัน

6. การกรอกข้อมูลตามตัวชี้วัด UI Greenmetric World Ranking 2019

ตามที่มหาวิทยาลัยมหิดลเข้าร่วมการจัดอันดับมหาวิทยาลัยสีเขียวตามเกณฑ์ของ UI Greenmetric World University Ranking ซึ่งจัดทำโดย University of Indonesia บัดนี้ถึงกำหนดที่จะต้องส่งข้อมูลเพื่อเข้าร่วมการจัดอันดับประจำปี 2019 แล้ว ซึ่งมีการเพิ่มรายละเอียดการกรอกข้อมูลเพื่อใช้ในการพิจารณาจัดอันดับ ในเรื่องของอุปกรณ์ประหยัดน้ำ การประเมิน Smart Building ทั้งนี้ในส่วนของแบบฟอร์มการประเมิน Smart Building งานพัฒนาอย่างยั่งยืนจะขึ้นหน้าเว็บไซต์ของกองกายภาพและสิ่งแวดล้อมให้แต่ละส่วนงานโหลดเพื่อดำเนินการกรอกข้อมูลต่อไป ข้อมูลดังกล่าวจะต้องแนบหลักฐานประกอบ

มติที่ประชุม รับทราบ

7. พิธีเปิดโครงการพันธกิจสัมพันธ์ Eco Town Mahidol กับชุมชน

มหาวิทยาลัยกำหนดจัดพิธีเปิดโครงการ Eco Town Mahidol กับชุมชนกิจกรรมส่งเสริมการจัดตั้งโครงการธนาคารขยะรีไซเคิล โรงเรียนวัดไร่ขิงและโรงเรียนนวมิทธาขินุทิศ สตรีวิทยา พุทธมณฑล ในวันอังคารที่ 6 สิงหาคม 2562 ณ โรงเรียนวัดไร่ขิงวิทยา อำเภอสสามพราน จังหวัดนครปฐม โดยท่านผู้ว่าราชการจังหวัดนครปฐมเป็นประธานในการเปิดโครงการ และในวันที่ 17 กันยายน 2562 กำหนดการเสวนาเครือข่ายโครงการธนาคารขยะรีไซเคิล ในหัวข้อ “การบริหารจัดการขยะอย่างยั่งยืน สู่วิทยาลัยและชุมชน” โดยมีการเสวนาช่วงแรก เรื่องการบริหารจัดการขยะอย่างยั่งยืนสู่วิทยาลัยและชุมชน (โดยผู้เชี่ยวชาญ 4 ท่าน คือ ท่านปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม/ท่านผู้ว่าราชการจังหวัดนครปฐม/ท่านรองอธิการบดีฝ่ายสิ่งแวดล้อมและการพัฒนาอย่างยั่งยืน/ผู้แทนภาคเอกชน GC) สถานที่จัดงานอาคารมหิดลสิทธาคาร

มติที่ประชุม รับทราบ

8. การจัดการจราจรพิธีพระราชทานปริญญาบัตรวันซอมยอย

ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนดจัดพิธีพระราชทานปริญญาบัตรประจำปีการศึกษา 2561 ในวันที่ 2 ตุลาคม 2562 โดยมีกำหนดวันซอมยอยในวันที่ 28 กันยายน 2562 คณะกรรมการฝ่ายจัดระบบการจราจรและตกแต่งสถานที่โดยรอบฯ ได้กำหนดแนวทางการจัดการจราจรในวันดังกล่าว โดยขอให้ผู้มาร่วมงานนำรถไปจอดที่ถนนอุทยาน โดยมหาวิทยาลัยจัดรถบัสให้บริการรับ-ส่งจากถนนอุทยานเข้ามาในมหาวิทยาลัย และสวนสิทธิ์การนำรถยนต์เข้ามาภายในมหาวิทยาลัยยกเว้นรถที่มีสติ๊กเกอร์สีน้ำเงินของทางมหาวิทยาลัยโดยเข้าประตู 1, 3, 5, 6 และบัตรจอดรถพิเศษ ที่สามารถเข้าในพื้นที่มหาวิทยาลัยได้

แผนการเดินทางของและการให้บริการวันซอมยอยวันที่ 28 กันยายน 2562

แผนที่ 1 บัณฑิตและญาติบัณฑิตจะต้องนำรถไปจอดที่ถนนอุทยาน และใช้บริการรถบัส 30 คัน เข้ามาภายในบริเวณมหาวิทยาลัย ตั้งแต่ 04.00 – 17.00 น. เข้าประตู 3 เลี้ยวขวาคณะวิศวกรรมศาสตร์มุ่งหน้าลานเปิดขาว และให้บัณฑิตลงบริเวณลานเปิดขาวมีรถรางให้บริการจำนวน 3 สาย ดังนี้ สาย 1 ลานเปิดขาวไปยังคณะพยาบาลศาสตร์ สาย 2 ลานเปิดขาวไป สิริวิทยา MLC สาย 3 สายปกติ

แผนที่ 2 ถ้าวิกฤตด้านหน้ามหาวิทยาลัยจะขอระบายนประตู 1 ขึ้นสะพานต่างระดับไปยังถนนอุทยาน
ทั้งนี้ บริเวณด้านหน้ามหาวิทยาลัยจะไม่อนุญาตให้จอดรถทั้ง 2 ฝั่ง

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ 2 รับรองรายงานการประชุม

ประธานให้ฝ่ายเลขานุการรายงานการประชุม ครั้งที่ 5/2562 และนำไปพิจารณารับรองพร้อมทั้งรายงานการประชุม ครั้งที่ 6/2562

ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องติดตาม

3.1 รายงานแนวทางการดำเนินงานด้านความปลอดภัยภายในมหาวิทยาลัยมหิดล ศาลายา (งานจราจรและความปลอดภัย)

ศูนย์อำนวยการความปลอดภัย กองกายภาพและสิ่งแวดล้อม หน้าที่และความรับผิดชอบ ศูนย์อำนวยการความปลอดภัย กองกายภาพและสิ่งแวดล้อม มีหน้าที่ความรับผิดชอบหลักในการอำนวยการให้เกิดความปลอดภัยต่อชีวิตและทรัพย์สินภายในพื้นที่มหาวิทยาลัยมหิดลศาลายา โดยแบ่งรายละเอียดได้ดังนี้

1. การจัดทำแจ้งเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย และสายตรวจ แบ่งเป็น 2 ประเภท
 - 1) **รปภ.หลวง** มีอัตรากำลัง 24 นาย ซึ่งจะแบ่งเป็นผลัด 4 ผลัด หมุนเวียนกันตลอด 24 ชั่วโมง
ภารกิจ การรักษาความปลอดภัย การดูแลการจราจร บังคับล้อ ตรวจสอบการปฏิบัติหน้าที่รปภ เอกชน
 - 2) **รปภ.เอกชน** มีอัตรากำลัง 138 นาย แบ่งเป็น ผลัดกลางวัน 79 นาย,ผลัดกลางคืน 59 นาย
ประจำอยู่ตามประตูทั้ง 7 ประตู และจุดจราจรและจุดเสี่ยงทุกพื้นที่ภายในเขตมหาวิทยาลัย
วิทยาเขตศาลายา
2. การตรวจตราลาดตระเวนพื้นที่ส่วนกลาง มีรปภ.หลวงให้บริการตรวจพื้นที่ตลอด 24 ชั่วโมงภายในมหาวิทยาลัย
3. การประสานงานหน่วยงานทั้งภายในและภายนอกด้วยระบบวิทยุสื่อสาร
4. การให้บริการด้านอุบัติเหตุ
5. การให้บริการคุ้มครองความปลอดภัย (Escort Service)
6. การใช้กล้องโทรทัศน์วงจรปิด ระบบ CCTV ทั่วพื้นที่มากกว่า 115 จุด1.สามารถจับเลขทะเบียนและบันทึกภาพเก็บเป็นภาพเคลื่อนไหว สามารถตั้งเลขทะเบียนเฉพาะได้หากเลขทะเบียนที่ตั้งไว้ผ่านกล้องจะมี alarm เตือนทั้งภาพและเสียง สามารถปรับรีฟอร์ตรถที่ผ่านกล้องได้ หากติดทุกประตูจะสามารถนับจำนวนรถเข้าออกมหาวิทยาลัย
7. การให้ความช่วยเหลือจับสัตว์ร้าย
8. การช่วยเหลือระงับเหตุอัคคีภัยเบื้องต้น
9. การช่วยเหลือเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินในสถานะการณ์ต่างๆ
10. โครงการเพิ่มเติมศักยภาพบุคลากรและหน่วยงานที่จัดขึ้น
 - อบรมหลักสูตรความปลอดภัย

- อบรมอุบัติเหตุดูบัติการณ์
 - อบรมดับเพลิงสมัยใหม่
 - อบรม modern security
 - อบรม service mind
 - จัดทำวิทยุและอบรมเครือข่ายระบบ digital
 - ศึกษาดูงานด้านความปลอดภัยและระบบจราจร
 - ฯลฯ
11. บริการอื่นๆนอกเหนือ
- การให้บริการรถราง
 - การให้บริการจ๊กก้า เซ็นเตอร์
 - การให้บริการเรียกร Taxi
 - การรักษาความปลอดภัยในกิจกรรมพิเศษ (งานคอนเสิร์ต,งานจิตอาสาต่างๆ)
 - บริการประชาสัมพันธ์เสียงตามสาย
 - บริการรถเสีย
 - การประสานงานสิ่งของสูญหาย

มติที่ประชุม รับทราบ

3.2 ส่วนงานที่จะนำเสนอการดำเนินการด้านกายภาพและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืนครั้งต่อไป

งานสาธารณูปโภคและระบบอาคารนำเสนอในเรื่องของ security

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ 4 เรื่องเพื่อพิจารณา

ไม่มี

ระเบียบวาระที่ 5 เรื่องอื่น ๆ (ถ้ามี)

5.1 แจ้งปรับปรุงจุดพักขยะที่ 2 และ 4

กองกายภาพและสิ่งแวดล้อม แจ้งหน่วยงานและส่วนงานภายในพื้นที่ศาลายา เพื่อขอแจ้งปิดปรับปรุง จุดพักขยะที่ 2 และจุดพักขยะที่ 4 เพื่อดำเนินการปรับปรุง (ระยะเวลา 2 เดือน) โดยเริ่มปิดปรับปรุงตั้งแต่วันที่ 21 กรกฎาคม 2562 เป็นต้นไป

จุดพักขยะที่ 1 บริเวณวงเวียนประตู 6 หน่วยงานรับผลกระทบศูนย์สัตว์ทดลองแห่งชาติ คณะสัตวแพทยศาสตร์ อาคารชุดพักอาศัย สถาบันแห่งชาติเพื่อการพัฒนาเด็กและครอบครัว วิทยาลัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการกีฬา สนามฟุตบอล

จุดพักขยะที่ 4 บริเวณด้านหน้ากองกายภาพและสิ่งแวดล้อม คณะศิลปศาสตร์ หอพักโรงเรียนพยาบาลรามา คณะกายภาพบำบัด

ในช่วงระยะที่ดำเนินการปรับปรุง ได้จัดพื้นที่บริเวณใกล้เคียงจุดพักขยะเดิมให้เป็นเป็นจุดพักขยะ

ชั่วคราวต่อไป

ข้อเสนอแนะจากผู้เข้าร่วมประชุม

- ผู้แทนจากสถาบันนวัตกรรมการเรียนรู้

แจ้งเรื่อง ความปลอดภัยภายในมหาวิทยาลัย กรณีออกกำลังกายภายในบริเวณหน้าอาคารศูนย์การเรียนรู้มหิดล พบว่ามีบุคคลต้องสงสัยพยายามจะก่อเหตุต่อชีวิตและทรัพย์สินกับบุคลากรที่ออกกำลังกาย ต้องการให้มีการตรวจตราความปลอดภัยและเพิ่มแสงสว่างในบริเวณดังกล่าว

ประธานและงานจราจรและความปลอดภัย รับทราบและจะดำเนินการแก้ไขทั้งนี้จะดำเนินการแจ้งสายตรวจเข้าดำเนินการตรวจสอบในพื้นที่ในช่วงเวลาที่มีบุคคลเข้ามาใช้พื้นที่ดังกล่าวต่อไป

- ผู้แทนจากวิทยาลัยนานาชาติ

แจ้งเพื่อทราบวิทยาลัยนานาชาติได้ส่งอาคารอาทิตยาร เข้าประกวด Thailand Energy Awards ได้รับรางวัลดีเด่น ประเภทอาคารใหม่

- ผู้แทนจากคณะวิทยาศาสตร์ ศาลายา

1. งานก่อสร้าง cover way เนื่องจากคณะวิทยาศาสตร์ต้องเตรียมการเรียนการสอน จัดกิจกรรมรับน้องเพื่อต้อนรับการเปิดหอ ต้องการทราบวันเวลาเปิดใช้งาน Cover way หรือวันเวลาแล้วเสร็จของการก่อสร้าง เนื่องจากคณะวิทยาศาสตร์เป็นคณะที่อยู่ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ซึ่งจะมีแนวทางในรับนักศึกษาอย่างไรเนื่องจากจะเปิดเทอม

ประธานและผู้ควบคุมงาน แจ้งว่าการก่อสร้าง cover way จะแล้วเสร็จประมาณสิ้นเดือนสิงหาคม ทั้งนี้ทางผู้อำนวยการกองกายภาพและสิ่งแวดล้อม และผู้คุมงาน จะเข้าประชุมชี้แจงกับคณะวิทยาศาสตร์ในสัปดาห์หน้า

2. ความปลอดภัยของการรับน้องของนักศึกษาใหม่ของนักศึกษาในกรณีมีการจุดเทียนเพื่อจัดกิจกรรมรับน้อง

3. การใช้เส้นทางบริเวณ cover way ศาลายา สตรีเกอร์ที่มีรถขับขึ้นในบริเวณดังกล่าวเยอะมากซึ่งมีการใช้ความเร็ว ดังนั้นทางคณะวิทยาศาสตร์จะมีการติดตั้งเนินชะลอความเร็วและจะขอความอนุเคราะห์จากทางกองกายภาพและสิ่งแวดล้อมช่วยติดตั้งเพิ่มเติมให้บางส่วนด้วย เพื่อความปลอดภัยของนักศึกษา

ประธานและงานจราจรและความปลอดภัย รับทราบและจะดำเนินการกวดขันในเรื่องของความปลอดภัยของการจัดกิจกรรมรับน้อง รวมทั้งจะเข้าไปตรวจสอบในพื้นที่บริเวณศาลายา สตรีเกอร์ที่มีรถยนต์ขับขึ้นในบริเวณดังกล่าวเพื่อหาแนวทางแก้ไขต่อไป

เลิกประชุมเวลา 15.00 น.

นางสาวอรพรรณ ไพรี
ผู้จัดรายงานการประชุม