

รายงานการประชุม

คณะกรรมการดำเนินงานบริหารและพัฒนาระบบกายภาพและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน

ครั้งที่ 8/2561

วันพุธที่ 8 สิงหาคม 2561 เวลา 13.30 - 15.00 น.

ห้องประชุมศาสตราจารย์เกียรติคุณนที รักษ์พลเมือง ชั้น 5 อาคารสำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยมหิดล

ผู้มาประชุม

1. รศ.ดร.กิติกร	จามรดุสิต	รองอธิการบดีฝ่ายสิ่งแวดล้อมและการพัฒนาอย่างยั่งยืน	ประธาน
2. ผศ.สมพงษ์	ชื่นอ้อม	ผู้แทนประธานสภาคณาจารย์	กรรมการ
3. นายอภิรมย์	อังสุรัตน์	ผู้แทนคณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์	กรรมการ
4. นายนพเมศฐ์	รังสีเตชาวัฒน์	ผู้แทนคณะทันตแพทยศาสตร์	กรรมการ
5. นางสมร	รอดดอน	ผู้แทนคณะพยาบาลศาสตร์	กรรมการ
6. นายณรงค์ฤทธิ์	บำรุงประเสริฐ	ผู้แทนคณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล	กรรมการ
7. นายบุญเชิด	หนูเป็ย	ผู้แทนคณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี	กรรมการ
8. นายชาญเดช	แสงงาม	ผู้แทนคณะเภสัชศาสตร์	กรรมการ
9. นายสุเมธ	กิตติภูมิ	ผู้แทนคณะวิทยาศาสตร์ วิทยาเขตพญาไท	กรรมการ
10. ผศ.ดร.นรินทร์	ณัฐวุฒิ	ผู้แทนคณะวิทยาศาสตร์ วิทยาเขตศาลายา	กรรมการ
11. นางสาวสุวรรณา	สรรสุนทรเทพ	ผู้แทนคณะศิลปศาสตร์	กรรมการ
12. นายวันบุรณ	บุญญะศรี	ผู้แทนเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	กรรมการ
13. นายเสวก	ชมมิ่ง	ผู้แทนคณะเวชศาสตร์เขตร้อน	กรรมการ
14. นางโกสุม	ประเสริฐพันธุ์	ผู้แทนคณะสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์	กรรมการ
15. นายธนากร	ระวังชื่อ	ผู้แทนคณะสัตวแพทยศาสตร์	กรรมการ
16. นายสุดสม	เริงโอสถ	ผู้แทนคณะสาธารณสุขศาสตร์	กรรมการ
17. นางสุภาพร	มันหรั่ง	ผู้แทนบัณฑิตวิทยาลัย	กรรมการ
18. นายนพรัตน์	ฉันทสาราน	ผู้แทนคณะกายภาพบำบัด	กรรมการ
19. นายณัฐพล	ใจสำรวม	ผู้แทนสถาบันพัฒนาสุขภาพอาเซียน	กรรมการ
20. นายสมเกียรติ	เขียวแก่	ผู้แทนสถาบันประชากรและสังคม	กรรมการ
21. นายศุภพล	เจนनावิวัฒน์	ผู้แทนสถาบันแห่งชาติเพื่อการพัฒนาเด็กและครอบครัวกรรมการ	
22. นายวิโรจน์	สันตยานนท์	ผู้แทนสถาบันโภชนาการ	กรรมการ
23. นายณรงค์	ทองน้อย	ผู้แทนสถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล	กรรมการ
24. นายกษิเดช	นฤวงค์	ผู้แทนสถาบันบริหารจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรมกรรมการ	
25. นายเจริญพร	กานดา	ผู้แทนวิทยาลัยการจัดการ	กรรมการ
26. นายพิทักษ์	เพ็งเจริญ	ผู้แทนวิทยาลัยดุริยางคศิลป์	กรรมการ
27. นายกิตติรัตน์	ปรือทอง	ผู้แทนวิทยาลัยนานาชาติ	กรรมการ
28. นายชยพัทธ์	สมรูป	ผู้แทนวิทยาลัยราชสุดา	กรรมการ

29. นางสาวธัญญ์สม์	ศรีวงษ์ชัย	ผู้แทนวิทยาลัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการกีฬา	กรรมการ
30. นางสาวอรณี	เพ็งดิษฐ์	ผู้แทนวิทยาลัยศาสนศึกษา	กรรมการ
31. นางอรารีย์	อุชม	ผู้แทนศูนย์สัตว์ทดลองแห่งชาติ	กรรมการ
32. นายตะวัน	พลชนะ	ผู้แทนหอสมุดและคลังความรู้ฯ	กรรมการ
33. นายนฤชาติ	ละมุลมั่ง	ผู้แทนศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก	กรรมการ
34. นางสาวศุภนุช	มงคลพันธ์	ผู้แทนโรงเรียนพยาบาลรามาธิบดี	กรรมการ
35. นายวีรยุทธ	วรรณรส	ผู้แทนโรงเรียนสาธิตนานาชาติ	กรรมการ
36. นายมานิชญ์	เหล็กดำรง	ผู้อำนวยการกองกายภาพและสิ่งแวดล้อม	กรรมการ
37. นายไพรัตน์	แดงเอม	ผู้แทนกองบริหารงานทั่วไป	กรรมการ
38. นายดิช	ดิษยะวงศ์วรารัง	ผู้จัดการศูนย์การเรียนรู้มหิดล	กรรมการ
39. นางสาวศิริประภาพร	แสงสุรศักดิ์	ผู้แทนศูนย์บริหารความปลอดภัย	กรรมการ
40. นายปราศรัย	เพ็งปรีชา	ผู้แทนงานออกแบบและผังแม่บท	กรรมการ
41. นายชยันต์	ทัศนียะเวช	หัวหน้างานภูมิทัศน์และสิ่งแวดล้อม	กรรมการ
42. ว่าที่ร้อยตรีพงษ์ธร	เซียงเห็น	หัวหน้างานสาธารณูปโภคฯ	กรรมการ
43. นายปรัชญา	ใช้เทียนทอง	ผู้แทนหัวหน้างานจราจรและความปลอดภัย	กรรมการ
44. นางสาวศรีัญญา	จรรโลงพิทักษ์	หัวหน้างานพัฒนาเพื่อความยั่งยืน	กรรมการ
45. นายมนตรี	แสงทวี	ผู้แทนกองกายภาพและสิ่งแวดล้อม	กรรมการ
46. นางสาวศศิวิมล	ศุภมงคล	ผู้แทนกองกายภาพและสิ่งแวดล้อม	กรรมการ
47. นายวรพจน์	เฉลิมกลิ่น	ผู้แทนกองกายภาพและสิ่งแวดล้อม	กรรมการ
48. นายสมพงษ์	พิเชษฐวรกุล	ผู้แทนกองกายภาพและสิ่งแวดล้อม	กรรมการ
49. นายเมธาวิ	ชาบัญญัติ	ผู้แทนกองกายภาพและสิ่งแวดล้อม	กรรมการ
50. นายอิทธิรัชฎ์	เผ่าวัฒนา	ผู้แทนกองกายภาพและสิ่งแวดล้อมกรรมการและเลขานุการ	
51. นางสาวเนตรรา	แย้มเดช	กองกายภาพและสิ่งแวดล้อม	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
52. นางสาวอรรวรรณ	ไพรี	กองกายภาพและสิ่งแวดล้อม	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

ผู้ไม่มาประชุม (ถ้ามี)

1. ผู้แทนคณะวิศวกรรมศาสตร์
2. ผู้แทนคณะเทคนิคการแพทย์
3. ผู้แทนสถาบันนวัตกรรมการเรียนรู้
4. ผู้แทนสถาบันวิจัยภาษาและวัฒนธรรมเอเชีย
5. ผู้แทนวิทยาเขตกาญจนบุรี
6. ผู้แทนวิทยาเขตอำนาจเจริญ
7. ผู้แทนวิทยาเขตนครสวรรค์
8. ผู้แทนโครงการจัดตั้งสถาบันสิทธิมนุษยชนและสันติศึกษา
9. ผู้จัดการอาคารชุดพักอาศัย

10. ผู้แทนกองกิจการนักศึกษา

ผู้เข้าร่วมประชุม (ถ้ามี)

1. นายอนุวัฒน์ รัตน์เพชร
2. นายบวรวงศ์ หิรัญยเลขา
3. นายครรชิต ยอดแก้ว
4. นายกบิรินทร์ จงชะวะดี

เริ่มประชุมเวลา 13.30 น.

ระเบียบวาระที่ 1 เรื่องแจ้งเพื่อทราบ

1.1 พิธีเปิดโครงการธนาคารขยะรีไซเคิล จังหวัดระยอง

เมื่อวันที่ 29 กรกฎาคม 2561 รศ.ดร.กิติกร จามรดุสิต รักษาการแทนรองอธิการบดีฝ่ายสิ่งแวดล้อมและการพัฒนาอย่างยั่งยืน มหาวิทยาลัยมหิดล ได้ร่วมพิธีเปิดโครงการส่งเสริมการจัดตั้งธนาคารขยะรีไซเคิลในโรงเรียนพื้นที่จังหวัดระยอง เพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการคัดแยกขยะ โดยมุ่งเน้นการเสริมสร้างให้นักเรียนหรือเยาวชนมีความตระหนักและเข้าใจในการจัดการปัญหาขยะของชุมชนต่อไป และในภาคบ่ายได้มีการจัดฝึกอบรมวิธีการใช้โปรแกรมธนาคารขยะรีไซเคิลและวิธีการบริหารจัดการโครงการให้แก่ครูและนักเรียนที่จะทำหน้าที่เป็นผู้ดำเนินการโครงการธนาคารขยะรีไซเคิลในแต่ละโรงเรียน

1.2 โครงการปรับปรุงลานจอดรถชั่วคราว 3

มหาวิทยาลัยจะดำเนินการปรับปรุงลานจอดรถชั่วคราว 3 เนื่องจากสภาพพื้นผิวลานจอดรถชำรุดผุพังเป็นหลุมเป็นบ่อไม่สะดวกแก่การใช้งาน โดยจะเริ่มเปิดลานจอดรถตั้งแต่วันที่ 20 สิงหาคม – 7 ธันวาคม 2561 และในระหว่างดำเนินการปรับปรุงลานจอดรถขอให้บุคลากรและนักศึกษานำรถยนต์ไปจอดที่ลานจอดรถชั่วคราว 4 และ 5 ขอบเขตของการปรับปรุง มีดังนี้ 1. ปรับปรุงพื้นเดิมจาก Single Surface Treatment เป็น คอนกรีตเสริมเหล็ก 2. ปรับปรุงหลังคาที่จอดรถเดิมเป็น หลังคา Metal Sheet 3. ปรับปรุงระบบระบายน้ำรอบพื้นที่ลานจอดรถ 4. ติดตั้งระบบไฟฟ้าแสงสว่าง 5. เพิ่มทางเดินคอนกรีต เชื่อมต่อกับ คณะเทคนิคการแพทย์ โดยมีแผนการดำเนินงานดังนี้ วันที่ 10 ส.ค. 61 :บริษัทเข้าเตรียมงาน เช่น กั้นรั้ว ติดป้ายโครงการโดยยังไม่เปิดลานจอดรถ (จอดรถได้) วันที่ 20 ส.ค. 61:เปิดลานจอดรถ 3 โดยให้รถไปจอดที่ลานจอดรถ 1 (เปิดใช้งาน)

1.3 แผนการก่อสร้าง cover way ระยะที่ 2

ตามที่กองกายภาพและสิ่งแวดล้อมจะดำเนินการก่อสร้างทาง cover way โดยใช้งบประมาณประจำปี 2561 โดยแบ่งการดำเนินการเป็น 2 ระยะ นั้น ปัจจุบันอยู่ระหว่างการดำเนินการในระยะที่ 1 (ที่เชื่อมต่อกับอาคารคณะสังคมศาสตร์-หอสมุดและคลังความรู้มหิดล-อาคารบรรยายรวม 1 และ 2) มีกำหนดแล้วเสร็จในเดือนกันยายน 2561 สำหรับการดำเนินงานระยะที่ 2 (ที่เชื่อมต่อกับอาคารบรรยายรวม 2 – บัณฑิตวิทยาลัย – คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์ – ศูนย์การเรียนรู้) มีกำหนดแล้วเสร็จในเดือนมกราคม 2562 ขณะนี้ได้ทำการรื้อถอนหลังคาคอนกรีตเสริมเหล็กแล้วเสร็จ ปัจจุบันงานมีความล่าช้าไป 81 วัน คาดว่าจะแล้วเสร็จระยะที่ 1 ประมาณสิ้นเดือนตุลาคม แนวกันรั้วชั่วคราวด้วยสังกะสี โครงสร้างเหล็ก สูง 3 เมตร พร้อมไฟฟ้าแสงสว่างตลอดเส้นทาง คาดว่าจะเริ่มกันรั้วระยะที่ 2 ประมาณต้นเดือนพฤศจิกายน จะส่งผลกระทบต่อร้านค้าในส่วนของคณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์ และบัณฑิตวิทยาลัย โดยทางกองกายภาพและสิ่งแวดล้อมมีแผนการทำงานระยะที่ 1 ณ วันที่ 6 สิงหาคม 2561 ดังนี้ 1. ผลงานตามแผนงาน 93.72 % 2. ผลงานที่ทำได้จริง 9.57 % 3. ช้ากว่าแผนงาน -84.15 % (คิดเป็น 81 วัน) 4. คงเหลือระยะเวลาก่อสร้าง 157 วัน

1.4 จักรยานสาธารณะ ofo

ตามที่กองกายภาพและสิ่งแวดล้อมได้รับการสนับสนุนจากบริษัทเอกชน (ofo) ในการดำเนินการจัดการจักรยานมาให้บริการ โดยในเดือนมิถุนายน 2561 เป็นต้นมาทางบริษัท ofo ได้นำจักรยาน จำนวน 500 คัน มาให้ทดลองใช้งานโดยไม่คิดค่าใช้จ่ายนั้น กองกายภาพฯ ได้รับทราบว่าเป็นบริษัท ofo มีแนวโน้มว่าจะปิดกิจการและจะขอถอนตัวจากการประกอบการในมหาวิทยาลัยมหิดลและจะเริ่มเก็บจักรยานที่นำมาให้ทดลองใช้กลับไป ทั้งนี้ ทางกองกายภาพและสิ่งแวดล้อมยังมีการให้บริการจักรยานสีขาวเหมือนเดิม

1.5 โครงการประกวด Mahidol University Energy Award 2018

กองกายภาพและสิ่งแวดล้อม กำหนดจัดโครงการ Mahidol University Energy Awards 2018 ขึ้นเพื่อส่งเสริมให้ทุกส่วนงานภายในมหาวิทยาลัยมหิดลมีการบริหารจัดการทรัพยากรอย่างมีประสิทธิภาพ (Resource Efficiency) โดยแบ่งเป็น 2 ประเภท ได้แก่

1. **ประเภทพลังงานสร้างสรรค์** โครงการหรือผลงานในด้านการศึกษา การวิจัย หรือการประดิษฐ์ คิดค้นสิ่งประดิษฐ์ใหม่ๆ หรือการพัฒนา หรือการปรับปรุง โดยการนำเทคโนโลยีที่มีอยู่แล้วมาประยุกต์ใช้ให้เกิดประโยชน์ในด้านการอนุรักษ์พลังงานหรือการปรับปรุงประสิทธิภาพการใช้พลังงาน สามารถเข้าร่วมประกวดได้ทั้งรูปแบบส่วนงานและแบบส่วนบุคคล

เกณฑ์การพิจารณาตัดสินการประกวด

หัวข้อ	เกณฑ์การตัดสิน	คะแนน	
		ประเภทบุคคล	ประเภทคณะ/หน่วยงาน/สถาบัน
1.	แนวคิด	35	40
2.	ผลการดำเนินการ	40	45
	2.1 ด้านการอนุรักษ์พลังงาน	20	20
	2.2 ด้านเศรษฐศาสตร์	5	5
	2.3 ด้านสิ่งแวดล้อมและสังคม	5	5
	2.4 คุณภาพงาน	5	
	2.5 ความน่าเชื่อถือ (ข้อมูลอ้างอิง)	5	15
3.	ศักยภาพในการขยายผล	15	
4.	ประโยชน์ที่มีต่อมหาวิทยาลัย	10	15
	รวม	100	100

2. **ประเภทโปสเตอร์** ผลการดำเนินการด้านการอนุรักษ์พลังงานหรือการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้ทรัพยากรในภาพรวมขององค์กรตลอดปี 2561 สามารถเข้าร่วมประกวดได้ในรูปแบบส่วนงาน การประกวดโปสเตอร์จะต้องส่งผลงานในรูปแบบคณะ/สถาบันหรือหน่วยงานเท่านั้น โดย 1 ส่วนงานสามารถส่งผลงานมากกว่า 1 ชิ้นงานได้ แต่จะมีเพียงผลงานเดียวเท่านั้นที่จะได้รับรางวัล ในกรณีที่มาจากส่วนงานเดียวกัน ซึ่งเกณฑ์การพิจารณามีคะแนนในการนำเสนอ 30 คะแนน โดยการพิจารณาคะแนนจะประกอบด้วยหัวข้อย่อยดังนี้

เกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกการประกวด

หัวข้อ	เกณฑ์การตัดสิน	คะแนน
1.	ความถูกต้องตามแบบฟอร์ม	5
	1.1 มีเนื้อหาครบตามแบบฟอร์มทั้ง 5 หัวข้อตามที่ระบุไว้ในเกณฑ์	3
	1.2 มีการใส่ตราสัญลักษณ์ตามที่กำหนดไว้	1
	1.3 ส่งไฟล์ผลงานถูกต้องครบถ้วนภายในระยะเวลาที่กำหนด	1
2.	ผลการดำเนินการด้านการอนุรักษ์พลังงาน	15
	2.1 แสดงเทคนิค/ วิธีการดำเนินการ	5
	2.2 แสดงวิธีการคำนวณผลประหยัดก่อนและหลังการดำเนินการ	5
	2.3 ความสามารถในการนำไปประยุกต์ใช้กับส่วนงานอื่น	5
3.	การนำเสนอ	10
	3.1 ความน่าสนใจและรูปแบบในการนำเสนอเข้าใจง่าย	4
	3.2 นำเสนอเนื้อหาได้ครอบคลุมผลการดำเนินการทั้งหมด	3
	3.3 ความสวยงาม	3
	รวม	30

รางวัล Mahidol Energy Awards 2018

ด้านพลังงานสร้างสรรค์

ประเภทคณะ/หน่วยงาน/สถาบัน

ชื่อรางวัล	รางวัล
รางวัลชนะเลิศ	ใบประกาศเกียรติคุณ พร้อมเงินรางวัล 50,000 บาท
รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1	ใบประกาศเกียรติคุณ พร้อมเงินรางวัล 30,000 บาท
รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2	ใบประกาศเกียรติคุณ พร้อมเงินรางวัล 20,000 บาท

ประเภทบุคคล

ชื่อรางวัล	รางวัล
รางวัลชนะเลิศ	ใบประกาศเกียรติคุณ พร้อมเงินรางวัล 20,000 บาท
รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1	ใบประกาศเกียรติคุณ พร้อมเงินรางวัล 15,000 บาท
รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2	ใบประกาศเกียรติคุณ พร้อมเงินรางวัล 10,000 บาท

หมายเหตุ : ทุกส่วนงานที่ผ่านเกณฑ์ (75 คะแนนขึ้นไป) จะได้รับประกาศนียบัตรจากทางโครงการ

ประเภทโปสเตอร์

ชื่อรางวัล	รางวัล
รางวัลที่ 1	เงินรางวัล 5,000 บาท
รางวัลที่ 2	เงินรางวัล 3,000 บาท
รางวัลที่ 3	เงินรางวัล 2,000 บาท

กำหนดการจัดกิจกรรม

กิจกรรม	กำหนดการ
ระยะเวลารับสมัคร	วันนี้ – 28 กันยายน 2561
วันสุดท้ายของการรับเอกสารประกวด	28 กันยายน 2561
พิจารณาผลงานผู้เข้าประกวด	ตุลาคม 2561
ประกาศผลการประกวด	30 ตุลาคม 2561
พิธีมอบรางวัล	พฤศจิกายน 2561

ส่วนงานที่สนใจสามารถสมัครเข้าร่วมการประกวดได้ตั้งแต่วันนี้ถึงวันที่ 28 กันยายน 2561 และจะประกาศผลการประกวดในเดือนตุลาคม 2561สามารถดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ www.op.mahidol.ac.th/oppe

1.6 UI Greenmetric World University Ranking 2018

ตามที่มหาวิทยาลัยได้เข้าร่วมการจัดอันดับมหาวิทยาลัยสีเขียวตามเกณฑ์ UI Greenmetric World University Ranking 2018 โดยมหาวิทยาลัยจะต้องส่งข้อมูลเข้าร่วมการจัดอันดับให้แก่ทาง University of Indonesia ภายในวันที่ 15 ตุลาคม 2561 ดังนั้นกองกายภาพและสิ่งแวดล้อมจะขอข้อมูลจากส่วนงานเพื่อที่จะมาสรุปเป็นข้อมูลในภาพรวมของมหาวิทยาลัยโดยจะขอให้ส่วนงานส่งข้อมูลมาภายในวันที่ 15 กันยายน 2561

ระเบียบวาระที่ 2 รับรองรายงานการประชุม

รับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ 8/2561

ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องติดตาม

3.1 การดำเนินการด้านกายภาพและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืนของส่วนงาน (คณะสัตวแพทยศาสตร์) นำเสนอในเรื่องของรายงานการจัดการพลังงาน กายภาพและสิ่งแวดล้อม โดยคณะสัตวแพทย์ได้ตั้งเป้าหมายในการอนุรักษ์พลังงานไฟฟ้า คณะมีเป้าหมายตามแผนการดำเนินงานเรื่องอัตราการใช้ไฟฟ้าโดยมีอัตราการใช้ไฟฟ้าคงที่เมื่อเทียบกับปี 2559 โดยได้มีการประเมินศักยภาพการอนุรักษ์พลังงานปริมาณการใช้ไฟโดยรวมในปี 60 ลดลงร้อยละ 9.62 เมื่อเทียบกับปี 59 ปริมาณการใช้ไฟโดยรวมในปี 60 ลดลงร้อยละ 9.62 เมื่อเทียบกับปี 59

แผนอนุรักษ์พลังงานด้านไฟฟ้า ประจำปี 2560

ลำดับ	มาตรการ	วัตถุประสงค์
1	ล้างเครื่องปรับอากาศทุก 4 เดือน	1. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพเครื่องปรับอากาศ 2. เพื่อช่วยลดการใช้พลังงานไฟฟ้า 3. เพื่อยืดอายุการใช้งานของเครื่องปรับอากาศ 4. เพื่อสุขภาพที่ดีของบุคลากร 5. เพื่อลดพลังงานสูญเสีย
2	ติดฟิล์มกรองแสงที่อาคารโรงพยาบาล	1. เพื่อช่วยลดความร้อนจากภายนอกเข้ามาในตัวอาคาร 2. เพื่อลดภาระการทำงานของเครื่องปรับอากาศ 3. ช่วยลดรังสี UV และแสงจ้าที่รบกวนการมองเห็นของผู้ปฏิบัติงานและผู้มาใช้บริการ
3	MUVS Light Out	เพื่อกระตุ้นให้เกิดการประหยัดพลังงาน และเพื่อช่วยลดการใช้พลังงานไฟฟ้า
4	เปลี่ยนหลอดฟลูออเรสเซนต์เป็นหลอด LED	เพื่อช่วยลดการใช้พลังงานไฟฟ้า

มาตรการและกิจกรรมอื่นๆ

1. ปิดผ้าม่านช่วยลดความร้อนจากแสงแดดในช่วงเวลาที่แดดส่องเข้าโดยตรงเพื่อช่วยลดการทำงานของเครื่องปรับอากาศ
2. ถอดปลั๊กเครื่องใช้ไฟฟ้าเมื่อเลิกใช้งาน
3. ติดตั้งระบบตรวจจับความเคลื่อนไหวในห้องน้ำ
4. ปิดลานจอดรถชั้นใต้ดิน พร้อมปิดไฟดวงที่ไม่จำเป็น ตั้งแต่เวลา 20.00 น. และเปิดให้บริการในเวลา 05.00 น.
5. ในวันราชการปิดลิฟต์โดยสาร 1 ตัว ตั้งแต่เวลา 17.00 น. จนถึงเวลา 8.00 น. ของวันรุ่งขึ้น ในวันหยุดราชการและวันหยุดนักขัตฤกษ์เปิดใช้ลิฟต์เพียง 1 ตัว ตลอดทั้งวัน ติดสติ๊กเกอร์ณรงค์ใช้บันไดกรณีขึ้นลงชั้นเดียว หน้าประตูลิฟต์โดยสาร (ด้านนอก) ติดสติ๊กเกอร์ณรงค์ตั้งอุณหภูมิแอร์ ที่ 25 องศา หน้าประตูลิฟต์โดยสาร (ด้านใน)
6. ติดสติ๊กเกอร์ณรงค์ช่วยกันปิดสวิตซ์ไฟเมื่อเลิกใช้งาน
7. ปรับปรุงระบบบำบัดน้ำเสีย
8. นำน้ำมารดน้ำต้นไม้รอบอาคารและสนามหญ้าได้
9. ปรับปรุงระบบกายภาพและสิ่งแวดล้อม
10. การกำจัดขยะมีพิษและอันตราย
11. สถานที่จัดเก็บสารเคมีอันตรายที่ใช้แล้ว
12. การกำจัดขยะทั่วไปและขยะติดเชื้อ
13. การใช้เครื่องมือห้อยและร่อนเดียวกันทั้งคณะฯ
14. การนำกระดาษกลับมาใช้ใหม่
15. การรีไซเคิล
16. เช่าเครื่องถ่ายเอกสาร และใช้กระดาษ Green
17. โครงการ Green Meeting
18. ลดจำนวนวันในการถูกเปียกห้องน้ำ
19. ลดการใช้ถุงใส่ขยะ

ผลงานที่คณะฯ ได้รับ

1. คณะสัตวแพทยศาสตร์ ได้รับรางวัลการประเมินด้านการบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมตามเกณฑ์ตัวชี้วัดมหาวิทยาลัยเชิงนิเวศน์เต็ม 100% ประจำปี 2559 และ 2560
2. ได้รับรางวัลห้องปฏิบัติการมาตรฐานอาคารวิจัยและปฏิบัติการทดสอบโรคติดต่ออุบัติใหม่จากสัตว์สู่คนได้รับรางวัลแบบอาคารอนุรักษ์พลังงาน 2016จากกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน กระทรวงพลังงาน
3. อาคารบัณฑิตศึกษาทางการสัตวแพทย์ได้รับรองมาตรฐานการออกแบบอาคารที่มีประสิทธิภาพพลังงานสำหรับอาคารใหม่ ประจำปี 2560

3.2 ส่วนงานที่จะนำเสนอการดำเนินการด้านกายภาพและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืนครั้งต่อไป

ระเบียบวาระที่ 4 เรื่องเพื่อพิจารณา

ไม่มี

ระเบียบวาระที่ 5 เรื่องอื่น ๆ (ถ้ามี)

คณะกรรมการที่ประชุมสอบถามเกี่ยวกับเส้นทางจราจรภายในมหาวิทยาลัยวันพิธีพระราชทานปริญญาบัตร ประจำปี 2560 ซึ่งในปีนั้นการปฏิบัติการใช้เส้นทางจราจรยังคงเหมือนปีที่ผ่านมา ดังนี้ วันอาทิตย์ที่ 16 กันยายน 256 (ซ้อมย่อย) วันอังคารที่ 18 กันยายน 2561 (ซ้อมใหญ่) วันพฤหัสบดีที่ 20 กันยายน 2561 (วันรับจริง) จัดพื้นที่ดังนี้

1. พื้นที่จอดรถสำหรับบัณฑิตและญาติบัณฑิตบริเวณถนนอุทยาน
2. จัดให้มีรถรับส่ง
3. ระบบการจราจรเป็นไปตามปกติ / ตามสถานการณ์
4. การเข้าออกมหาวิทยาลัยเป็นไปตามปกติ ยกเว้นช่วงเวลาเสด็จ รถที่เข้า-ออกมหาวิทยาลัยจะต้องมีสติ๊กเกอร์เข้า-ออกมหาวิทยาลัยออกโดยกองกายภาพและสิ่งแวดล้อมเท่านั้น กรณีรถอื่น ๆ จะต้องให้คณะ/สถาบัน /หรือส่วนงานต่าง ๆ ขอเป็นการเฉพาะกิจ โดยแจ้งขอรับบัตรเข้า-ออกได้ที่งานจราจรและความปลอดภัย

ทั้งนี้ ในการประชุมครั้งต่อไป จะมีการนำเสนอให้ทราบอีกครั้ง

เลิกประชุมเวลา 14.30 น.

นางสาวอรวรรณ ไพรี
ผู้จดยางานการประชุม