

รายงานการประชุม

คณะกรรมการดำเนินงานบริหารและพัฒนาระบบกายภาพและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน

ครั้งที่ 1/2562

วันพุธที่ 9 มกราคม 2562 เวลา 13.30 - 14.00 น.

ห้องประชุมศาสตราจารย์เกียรติคุณนที รักษ์พลเมือง ชั้น 5 อาคารสำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยมหิดล

ผู้มาประชุม

1. รศ.ดร.กิติกร	จามรดุสิต	รองอธิการบดีฝ่ายสิ่งแวดล้อมและการพัฒนาอย่างยั่งยืนประธาน	
2. ผศ.สมพงษ์	ชินอ้อม	ผู้แทนประธานสภาคณาจารย์	กรรมการ
3. นายมนตรี	เปรมเจริญ	ผู้แทนคณะวิศวกรรมศาสตร์	กรรมการ
4. นายอภิรมย์	อังสุรัตน์	ผู้แทนคณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์	กรรมการ
5. นายสมพงษ์	ศรีโพธิ์ช้าง	ผู้แทนคณะเทคนิคการแพทย์	กรรมการ
6. นางสาว	รอดดอน	ผู้แทนคณะพยาบาลศาสตร์	กรรมการ
7. นายณรงค์ฤทธิ์	บำรุงประเสริฐ	ผู้แทนคณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล	กรรมการ
8. นางสาวศรีวัลย์	ไวยานิกรณ์	ผู้แทนคณะเภสัชศาสตร์	กรรมการ
9. นายสุเมธ	กิตติภูมิ	ผู้แทนคณะวิทยาศาสตร์ วิทยาเขตพญาไท	กรรมการ
10. นางสาวสุวรรณา	สรรสุนทรเทพ	ผู้แทนคณะศิลปศาสตร์	กรรมการ
11. นายสนิท	แสงเหลา	ผู้แทนคณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	กรรมการ
12. นายเสวก	ชมมิ่ง	ผู้แทนคณะเวชศาสตร์เขตร้อน	กรรมการ
13. นายธนากร	ระวิงชื่อ	ผู้แทนคณะสัตวแพทยศาสตร์	กรรมการ
14. นางขวัญฤทัย	ราชสีห์	ผู้แทนบัณฑิตวิทยาลัย	กรรมการ
15. นายนพรัตน์	ฉันทสำราญ	ผู้แทนคณะกายภาพบำบัด	กรรมการ
16. นางรัชฎาพร	เจริญวราวุฒิ	ผู้แทนสถาบันพัฒนาสุขภาพอาเซียน	กรรมการ
17. นายสมเกียรติ	เชียวแก้ว	ผู้แทนสถาบันวิจัยประชากรและสังคม	กรรมการ
18. นายศุภพล	เจนनावิวัฒน์	ผู้แทนสถาบันแห่งชาติเพื่อการพัฒนาเด็กและครอบครัวกรรมการ	
19. นายวิโรจน์	สันตยานนท์	ผู้แทนสถาบันโภชนาการ	กรรมการ
20. นายณรงค์	ทองน้อย	ผู้แทนสถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล	กรรมการ
21. นายทศพล	อินทิจันทร์	ผู้แทนสถาบันวิจัยภาษาและวัฒนธรรมเอเชีย	กรรมการ
22. นายกษิเดช	นฤวรวงค์	ผู้แทนสถาบันบริหารจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรมกรรมการ	
23. นายเจริญพงษ์	กานดา	ผู้แทนวิทยาลัยการจัดการ	กรรมการ
24. นายพิทักษ์	เพ็งเจริญ	ผู้แทนวิทยาลัยดุริยางคศิลป์	กรรมการ
25. นายกิตติรัตน์	ปรือทอง	ผู้แทนวิทยาลัยนานาชาติ	กรรมการ
26. นายธีระพันธ์	โยวังหน้า	ผู้แทนวิทยาลัยราชสุดา	กรรมการ
27. นางสาวธัญณัสม์	ศรีวงษ์ชัย	ผู้แทนวิทยาลัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการกีฬา	กรรมการ
28. นายธนุสรณ์	โพธารินทร์	ผู้แทนวิทยาลัยศาสนศึกษา	กรรมการ

29. นางอรอารีย์	อุซม	ผู้แทนศูนย์สัตว์ทดลองแห่งชาติ	กรรมการ
30. นายตะวัน	พลชนะ	ผู้แทนหอสมุดและคลังความรู้ฯ	กรรมการ
31. นายนฤชาติ	ละมุลมั่ง	ผู้แทนศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก	กรรมการ
32. นายวิชิต	สุขกรม	ผู้แทนวิทยาเขตกาญจนบุรี	กรรมการ
33. นางสาวชนิษฐา	สามิตร	ผู้แทนวิทยาเขตอำนาจเจริญ	กรรมการ
34. นายสิริชัย	เสื่อส่อสิทธิ์	ผู้แทนโรงเรียนสาธิตนานาชาติ	กรรมการ
35. นายไพรัตน์	แดงเอม	ผู้แทนกองบริหารงานทั่วไป	กรรมการ
36. นายธนภฤต	เส็งมา	ผู้แทนกองกิจการนักศึกษา	กรรมการ
37. นายศิริพงศ์	ทรัพย์อุดม	ผู้จัดการอาคารชุดพักอาศัย	กรรมการ
38. นางสาวนิภาพร	กมลเลิศวนิช	ผู้แทนผู้จัดการศูนย์การเรียนรู้มหิดล	กรรมการ
39. รศ.ดร.เอกราช	เกตวัลท์	ผู้แทนศูนย์บริหารความปลอดภัยฯ	กรรมการ
40. นายพุมิเศรษฐ์	ตันติเมชิน	ผู้แทนงานออกแบบและผังแม่บท	กรรมการ
41. นายชยันต์	ทัศนียะเวช	หัวหน้างานภูมิทัศน์และสิ่งแวดล้อม	กรรมการ
42. ว่าที่ร้อยตรีพงษ์ธร	เซียงเห็น	หัวหน้าสาธารณูปโภคและระบบอาคารหรือผู้แทน	กรรมการ
43. นายศักดิ์นรินทร์	คัญทัพ	ผู้แทนหัวหน้างานจราจรและความปลอดภัย	กรรมการ
44. นางสาวมะลุลี	เลี่ยมแหลม	ผู้แทนงานพัฒนาเพื่อความยั่งยืน	กรรมการ
45. นางสาวศศิวิมล	ศุภมงคล	ผู้แทนกองกายภาพและสิ่งแวดล้อม	กรรมการ
46. นายมนตรี	แสงทวี	ผู้แทนกองกายภาพและสิ่งแวดล้อม	กรรมการ
47. นายวรพจน์	เฉลิมกลิน	ผู้แทนกองกายภาพและสิ่งแวดล้อม	กรรมการ
48. นายสมพงษ์	พิเชษฐวรกุล	ผู้แทนกองกายภาพและสิ่งแวดล้อม	กรรมการ
49. นายสุริยัน	จันทร์เงิน	ผู้แทนกองกายภาพและสิ่งแวดล้อม	กรรมการ
50. นายเมธาวิ	ชาบัญญัติ	ผู้แทนกองกายภาพและสิ่งแวดล้อม	กรรมการ
51. นายอิทธิรัชฎ์	เผ่าวัฒนา	ผู้แทนกองกายภาพและสิ่งแวดล้อม	กรรมการและเลขานุการ
52. นางสาวเนตรธา	แย้มเดช	กองกายภาพและสิ่งแวดล้อม	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
53. นางสาวอรรชรณ	ไพรี	กองกายภาพและสิ่งแวดล้อม	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

ผู้ไม่มาประชุม (ถ้ามี)

1. ผู้แทนคณะทันตแพทยศาสตร์
2. ผู้แทนคณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี
3. ผู้แทนคณะวิทยาศาสตร์ วิทยาเขตศาลายา
4. ผู้แทนคณะสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์
5. ผู้แทนคณะสาธารณสุขศาสตร์
6. ผู้แทนสถาบันนวัตกรรมการเรียนรู้
7. ผู้แทนวิทยาเขตนครสวรรค์
8. ผู้แทนโครงการจัดตั้งสถาบันสิทธิมนุษยชนและสันติศึกษา

9. ผู้แทนโรงเรียนพยาบาลรามาธิบดี
10. ผู้อำนวยการกองกายภาพและสิ่งแวดล้อม

ผู้เข้าร่วมประชุม (ถ้ามี)

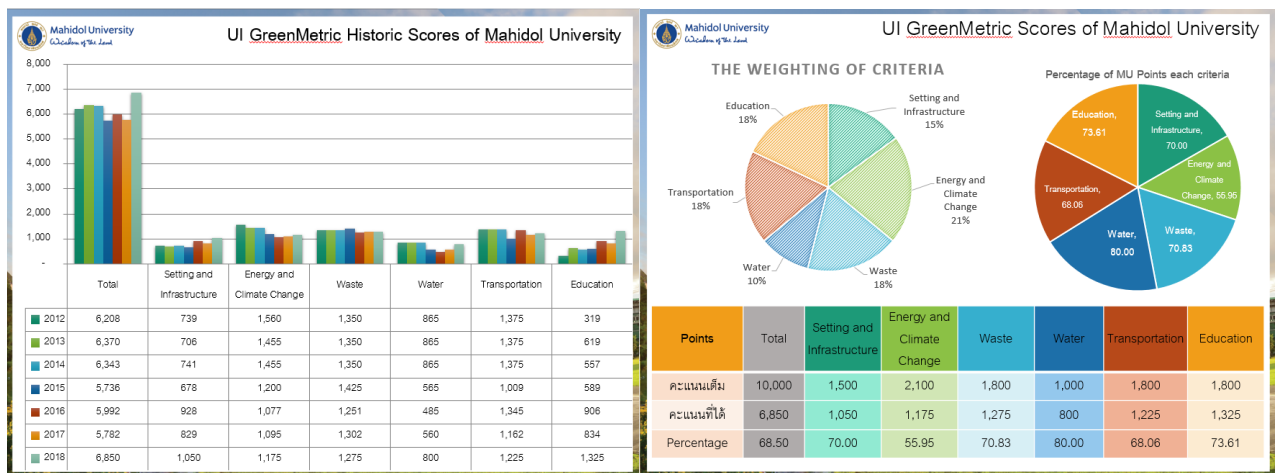
1. นางสาวสุภาพร มั่นหรั่ง
2. นางสาวศรัญญา จรรโลงพิทักษ์
3. นายวิษณุ เดชสันเทียะ

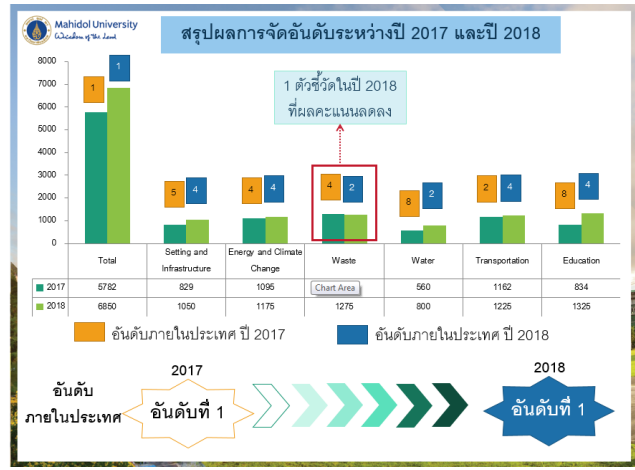
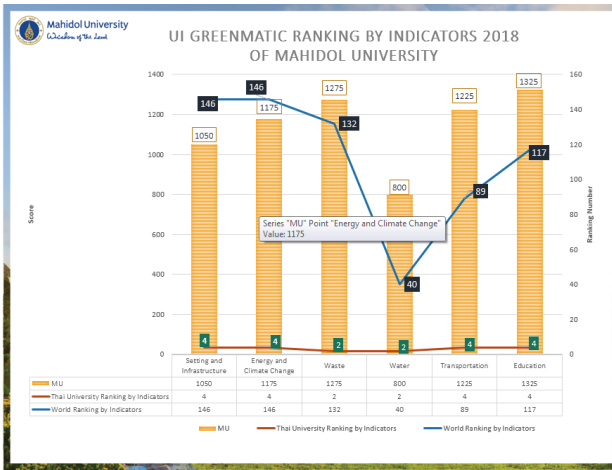
เริ่มประชุมเวลา 13.00 น.

ระเบียบวาระที่ 1 เรื่องแจ้งเพื่อทราบ

1.1 ผลการจัดอันดับ UI Greenmetric World University Ranking 2018

ตามที่มหาวิทยาลัยมหิดลเข้าร่วมการจัดอันดับมหาวิทยาลัยสีเขียวตามหลักเกณฑ์ UI Greenmetric World University Ranking 2018 ซึ่งจัดโดย University of Indonesia และได้มีการประกาศผลการจัดอันดับเมื่อวันที่ 19 ธันวาคม 2561 มหาวิทยาลัยมหิดลอยู่ในอันดับที่ 1 จาก 31 มหาวิทยาลัยในประเทศไทย อันดับที่ 22 จาก 306 มหาวิทยาลัยในเอเชีย และเป็นอันดับที่ 89 จาก 719 มหาวิทยาลัยทั่วโลก ซึ่งมหาวิทยาลัยมหิดลอยู่ในอันดับที่ 1 ของประเทศไทยเป็นปีที่ 3 ติดต่อกัน โดยในกาจัดอันดับมหาวิทยาลัยสีเขียวตามหลักเกณฑ์ UI Greenmetric World University Ranking ดูข้อมูลการประเมินในด้านต่าง ๆ ดังนี้ Setting and Infrastructure/Energy and Climate Change/ Waste Management/ Water Management/ Transportation ซึ่งในแต่ละประเภทจะมีสถิติข้อมูลในแต่ละประเภด้ังภาพประกอบต่อไปนี้





Indicators	Strong & Weakness
1. Setting & Infrastructure 	<p>ข้อพัฒนาปรับปรุง สัดส่วนพื้นที่สาธารณะ/เปิดโล่ง (Open Space Area) ต่อพื้นที่ทั้งหมด ประมาณ 82.33% (150 คอะแนน จาก 300) ซึ่งมีแนวโน้มลดลง จากการก่อสร้างอาคารที่เพิ่มขึ้น ภายในวิทยาเขตศาลายา ส่งผลให้คะแนนลดลง</p> <p>ข้อได้เปรียบ สัดส่วนพื้นที่สีเขียวยังคงอยู่ในปริมาณที่สูงและงบประมาณที่เกี่ยวข้องกับ Sustainability ของมหาวิทยาลัย เฉลี่ย 3 ปีซ้อนหลังมีงบประมาณสูง</p>
2. Energy & Climate Change 	<p>ข้อพัฒนาปรับปรุง มีการใช้พลังงานทดแทนในปริมาณที่น้อยมาก (ร้อยละ 0.002) เทียบกับการใช้พลังงานของมหาวิทยาลัย</p> <p>ข้อได้เปรียบ ทุกอาคารมีการบริหารจัดการและเมืองดีประกอบของอาคารเขียว (อย่างน้อย 1 องค์ประกอบ) จึงถือว่าเป็น Green building และ Smart Building</p>
3. Waste 	<p>ข้อพัฒนาปรับปรุง ลดปริมาณขยะทั่วไป และเพิ่มปริมาณขยะรีไซเคิลให้มากขึ้น</p> <p>ข้อได้เปรียบ ส่วนกลางมีการบริหารจัดการขยะครบวงจร</p>
4. Water 	<p>ข้อพัฒนาปรับปรุง เพิ่มปริมาณอุปกรณ์ที่ประหยัดน้ำทุกส่วนงาน</p> <p>ข้อได้เปรียบ มีโครงการใช้น้ำรีไซเคิลจากระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางเพิ่มขึ้น</p>
5. Transportation 	<p>ข้อพัฒนาปรับปรุง สัดส่วนรถส่วนบุคคลต่อจำนวนประชากรมีปริมาณมีสูง</p> <p>ข้อได้เปรียบ มีการให้บริการขนส่งสาธารณะ(รถราง รถบัส) รวมทั้งมีจักรยานให้บริการฟรีปริมาณสูงซึ่งเป็นยานพาหนะที่ไม่ปล่อยมลพิษ</p>
6. Education 	<p>ข้อพัฒนาปรับปรุง เนื่องจากใช้งบจากงานวิจัยเพียงด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ (Environment & Health) สำหรับการดำเนินงานวิจัยที่เกี่ยวกับความยั่งยืน (sustainability research) ซึ่งอาจจะยังไม่เป็นทุกด้านของงานวิจัยที่เกี่ยวกับความยั่งยืน</p> <p>ข้อได้เปรียบ มีจำนวนงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์จากงานวิจัยด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ (Environment & Health) ปริมาณมาก ทำให้งานหัวข้อปริมาณงานวิจัยที่เกี่ยวกับความยั่งยืน (sustainability research) มีคะแนนสูงขึ้น</p>

1.2 โครงการประกวด Innovation for Campus Sustainability 2019

กองกายภาพและสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยมหิดล กำหนดจัดโครงการ "Innovation for campus sustainability 2019" เพื่อสร้างเสริมให้นักศึกษามหาวิทยาลัยมหิดลให้เป็นผู้ที่พฤติกรรมใฝ่รู้ ใฝ่ใจต่อสิ่งรอบตัว และสร้างสรรค์สิ่งใหม่ๆ ที่ประยุกต์องค์ความรู้ของการพัฒนาอย่างยั่งยืน จากการประลองความรู้ความสามารถของนักศึกษามหาวิทยาลัยมหิดลในระดับชั้น **ปริญญาตรีและปริญญาโท** เพื่อนำผลงานไปถ่ายทอด แลกเปลี่ยนเรียนรู้ ในเวทีระดับโลก โดยทีมที่ชนะเลิศการประกวดจะได้ไปนำเสนอผลงานในงานประชุม "The 5th Asian Conference on Campus Sustainability (ACCS)" ณ Tongji University เซี่ยงไฮ้ สาธารณรัฐประชาชนจีน ในระหว่างวันที่ 1 – 2 มิถุนายน 2562 ทั้งนี้กองกายภาพและสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยมหิดลจัดโครงการประกวด "Innovation for campus sustainability" นี้กำหนดการและรายละเอียดดังนี้

กำหนดการ

1. ประชาสัมพันธ์และรับลงทะเบียน ภายในเดือนมกราคม – กุมภาพันธ์ 2562
2. นำเสนอผลงานรอบที่ 1 ภายในวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2562
3. ประกาศผลทีมที่ผ่านเข้ารอบ ภายในวันที่ 12 มีนาคม 2562
4. นำเสนอผลงานรอบสุดท้าย ภายในวันที่ 27 มีนาคม 2562

รางวัลการประกวด

ชนะเลิศอันดับที่ 1 : 25,000 บาท ได้รับทุนสนับสนุนสำหรับสร้างผลงานต้นแบบและนำเสนอผลงานในเวทีระดับโลก ณ สาธารณะประชาชนจีน

รองชนะเลิศอันดับที่ 1 : 15,000 บาท

รองชนะเลิศอันดับที่ 2 : 10,000 บาท

ทีมที่ผ่านการคัดเลือกรอบที่ 1 (รอบแนวคิด Proposal) : ทีมละ 3,000 บาท

รายละเอียดใบสมัคร

ส่วนที่ 1 ประวัติผู้เข้าประกวด

1. ชื่อเรื่อง (ไทย/อังกฤษ)
2. ชื่อทีม
3. รายชื่อสมาชิก และอาจารย์ที่ปรึกษา

ส่วนที่ 2 แนวคิดของผลงาน (Proposal)

1. ขั้นตอนการดำเนินงาน
2. การออกแบบผลงาน
3. ตัวอย่างผลงาน (รูปภาพผลงาน)
4. วัสดุอุปกรณ์ที่ต้องใช้
5. งบประมาณ (ประมาณการค่าใช้จ่ายที่ใช้ในการทำผลงาน)
6. ประโยชน์ที่ได้รับและการประยุกต์ใช้ในมหาวิทยาลัย

รายละเอียดการประกวด

คุณสมบัติผู้เข้าประกวด

- นักศึกษามหาวิทยาลัยมหิดลที่กำลังศึกษาอยู่ในระดับปริญญาตรีและปริญญาโท
- ทีมละไม่เกิน 3 คน สามารถคละชั้นปี ระดับปริญญา และคณะได้
- ทุกทีมต้องมีที่ปรึกษาประจำทีมจำนวนอย่างน้อย 1 ท่าน โดยต้องเป็นบุคลากรมหาวิทยาลัยมหิดลเท่านั้น (อาจารย์หรือบุคลากรก็ได้ขอให้สังกัดมหาวิทยาลัยมหิดล)

การประกวดรอบที่ 1: รอบคัดเลือกแนวคิด (Proposal)

ลำดับ	เกณฑ์การตัดสิน	คะแนน
1	แนวคิดสร้างสรรค์	50
	- ที่มาและความสำคัญของแนวคิด	25
	- เป็นแนวคิดที่พัฒนาต่อยอดจากผลงานที่ปรากฏอยู่แล้วหรือคิดค้นขึ้นมาใหม่	25
2	หลักการสร้างผลงาน	50
	- ความครบถ้วนสมบูรณ์ของรายละเอียดการสร้างผลงาน	25
	- แนวทางการสร้างผลงาน	25
รวม		100

การประกวดรอบชิงชนะเลิศ (Final Presentation)

ลำดับ	เกณฑ์การตัดสิน	คะแนน
1	การสร้างผลงาน	40
	- วิธีการสร้างผลงาน	20
	- ความคุ้มค่าต่อการลงทุน	20
2	การประยุกต์ใช้ในมหาวิทยาลัย	30
	- สามารถลดปัญหาการใช้ทรัพยากร ลดมลพิษสิ่งแวดล้อม	10
	- สามารถปรับเปลี่ยนหรือกระตุ้นพฤติกรรมของบุคลากรและนักศึกษามหาวิทยาลัยมหิดล	10
	- สามารถช่วยอำนวยความสะดวกแก่บุคลากรและนักศึกษามหาวิทยาลัยมหิดล	10
3	การนำเสนอผลงาน	30
	- สื่อที่ใช้ในการนำเสนอ น่าสนใจ และเข้าใจง่าย	10
	- การนำเสนอของทีมผู้เข้าประกวด	10
	- การตอบคำถาม	10
รวม		100

เวลาในการนำเสนอเป็นภาษาอังกฤษ 10 นาที และตอบคำถาม 5 นาที

1.3 โครงการ MU Energy Awards 2019

กองกายภาพและสิ่งแวดล้อมกำหนดจัดโครงการ Mahidol University Energy Awards 2019 ขึ้นเพื่อส่งเสริมให้ทุกส่วนงานภายในมหาวิทยาลัยมหิดลมีการบริหารจัดการทรัพยากรอย่างมีประสิทธิภาพ (Resource Efficiency) ส่วนงานที่สนใจเข้าร่วมโครงการสามารถสมัครได้ตั้งแต่วันนี้จนถึงวันที่ 29 มีนาคม 2562 และจะประกาศผลการประกวดในเดือนพฤษภาคม 2562 ซึ่งมีรายละเอียดและกำหนดการดังนี้

กำหนดการรับสมัครโครงการ

กิจกรรม	กำหนดการ
ระยะเวลารับสมัคร	ตั้งแต่วันนี้ – มีนาคม 2562
วันสุดท้ายของการส่งเอกสารการประกวด	29 มีนาคม 2562
พิจารณาผลงานผู้เข้าประกวด	เมษายน 2562
ประกาศผลการประกวดและมอบรางวัล	พฤษภาคม 2562

เงินรางวัลการประกวด

ประเภททีมงานด้านพลังงาน

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

ประเภทคณะ/หน่วยงาน/สถาบัน

ชื่อรางวัล	รางวัล
รางวัลชนะเลิศ	เงินรางวัล 5,000 บาท
รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1	เงินรางวัล 3,000 บาท
รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2	เงินรางวัล 2,000 บาท

หมายเหตุ : ทุกส่วนงานที่ผ่านเกณฑ์ (75 คะแนนขึ้นไป) จะได้รับประกาศนียบัตรจากทางโครงการ

ประเภทของการประกวด ดังนี้

ประเภททีมงานด้านพลังงาน

เป็นทีมงานด้านการจัดการพลังงานของคณะ/สถาบัน/วิทยาลัย หรือส่วนงานภายในมหาวิทยาลัยมหิดลที่จัดตั้งขึ้น หรือเป็นทีมงานที่รวมกลุ่มกันด้วยความสมัครใจและดำเนินการด้านการอนุรักษ์พลังงานภายในส่วนงานของท่าน

ประเภทโปสเตอร์

ผลการดำเนินการด้านการอนุรักษ์พลังงานหรือการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้ทรัพยากรในภาพรวมขององค์กรตลอดปี 2561 โดย1ส่วนงานสามารถส่งโปสเตอร์เข้าร่วมประกวดได้เพียง 1 ผลงานเท่านั้น

เกณฑ์การพิจารณาตัดสินการประกวด



ประเภททีมงานด้านพลังงาน

หัวข้อ	เกณฑ์การตัดสิน	คะแนน
1.	โครงสร้างและความรับผิดชอบของทีมงานด้านการจัดการพลังงาน	25
2.	บทบาทด้านการอนุรักษ์พลังงานภายในหน่วยงาน	35
	2.1 การประสานงานกับผู้ที่เกี่ยวข้อง	5
	2.2 การควบคุมการใช้พลังงานของหน่วยงาน	10
	2.3 การรายงานผลการอนุรักษ์พลังงานและวิธีการจัดการพลังงาน	15
	2.4 การรณรงค์และประชาสัมพันธ์	5
3.	บทบาทด้านการอนุรักษ์พลังงานภายนอกหน่วยงาน	20
4.	ผลงาน/โครงการที่โดดเด่นด้านอนุรักษ์พลังงาน	20
	4.1 ผลงานด้านอนุรักษ์พลังงาน	10
	4.2 ผลงานด้านอนุรักษ์พลังงานที่เกิดจากความคิดสร้างสรรค์	10
	รวม	100

เกณฑ์การพิจารณาตัดสินการประกวด



ประเภทโปสเตอร์

หัวข้อ	เกณฑ์การตัดสิน	คะแนน
1.	ความถูกต้องตามแบบฟอร์ม	5
	1.1 มีเนื้อหาครบตามแบบฟอร์มทุกหัวข้อตามที่ระบุไว้ในเกณฑ์	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 MU Energy Awards 2019

เงื่อนไขการรับเงินรางวัล

เพื่อเป็นการส่งเสริมให้ส่วนงานที่ได้รับรางวัล Mahidol Energy Awards 2019 ได้ขยายผลการดำเนินการไปสู่เวทีการประกวดระดับประเทศ ส่วนงานที่ได้รับรางวัลทั้ง 3 ลำดับ จะต้องส่งผลงานของท่านเข้าประกวดในเวที Thailand Energy Awards 2020 ต่อไป ทั้งนี้งานพัฒนาเพื่อความยั่งยืนจะช่วยประสานงานในการดำเนินการในลำดับต่อไป



ช่องทางการสมัครประกวดโครงการฯ

ส่วนงานสามารถDownloadข้อมูลโครงการได้จาก website กองกายภาพฯ ดังนี้

1. ข้อมูลรายละเอียดโครงการประกวด
2. ใบสมัครโครงการ
3. คู่มือการจัดทำเอกสารการประกวด
4. แบบฟอร์มการจัดทำเอกสารการประกวด
5. แบบฟอร์มการจัดทำPoster
6. ติดต่อสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ งานพัฒนาเพื่อความยั่งยืน

กองกายภาพและสิ่งแวดล้อม 02-441-4400 ต่อ 1123

ระเบียบวาระที่ 2 รับรองรายงานการประชุม

รับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ 1/2562

ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องติดตาม

3.1 การดำเนินการด้านกายภาพและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืนของส่วนงาน (บัณฑิตวิทยาลัย)

บัณฑิตวิทยาลัยมีการดำเนินการด้านกายภาพและสิ่งแวดล้อมโดยจัดกิจกรรมลดการใช้พลังงานภายในหน่วยงานจัดให้มีโครงการต่าง ๆ ดังนี้ โครงการ “ชาวบัณฑิตวิทยาลัย ร่วมใจขึ้น-ลงบันได ลดแคลอรี ลดการใช้พลังงาน” โครงการ GR LIGHTS OUT โครงการ “Big Cleaning Day 2018” โครงการประกวดสวนมูสสวย และได้เข้าร่วมโครงการการจัดประชุมสีเขียว (Green Meetings) จากองค์กรธุรกิจเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน ทั้งนี้ได้มีการบำรุงรักษาหม้อแปลงไฟฟ้า

การปรับปรุงสำนักงานโดยจัดให้มีการแบ่งพื้นที่การปฏิบัติงานของแต่ละหน่วยงานให้สอดคล้องกับการปฏิบัติงานจริงเพื่อเป็นการประหยัดพลังงานและทรัพยากรภายในหน่วยงาน

3.2 ส่วนงานที่จะนำเสนอการดำเนินการด้านกายภาพและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืนครั้งต่อไป

สถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล

ระเบียบวาระที่ 4 เรื่องเพื่อพิจารณา

ไม่มี

ระเบียบวาระที่ 5 เรื่องอื่น ๆ (ถ้ามี)

1. ตามที่ทางสภาคณาจารย์แจ้งเรื่องของคราบตะไคร่น้ำที่เกาะติดบริเวณบันไดอาคารหอประชุมสิทธาคารอาจทำให้เกิดอุบัติเหตุขึ้น จากการเข้าสำรวจของงานออกแบบและผังแม่บทพบว่าคราบดังกล่าวไม่ใช่คราบของตะไคร่น้ำแต่เป็นสนิมของหลังคาที่มีการเกิดการทำปฏิกิริยากับออกซิเจนของแผ่นทองแดงที่มุงหลังคามหิตลลิตธาครที่เปลี่ยนสีจากทองแดงเป็นเขียวเมื่อฝนตกทำให้สนิมทองแดงดังกล่าวไหลลงสู่พื้นบันไดซึ่งไม่ส่งผลกระทบต่อความปลอดภัยและอันตรายแต่อย่างไกรก็ตามงานออกแบบและผังแม่บทจะหาแนวทางในการทำความสะอาดคราบบริเวณพื้นบันไดดังกล่าว เพื่อความสวยงามและเรียบร้อยต่อไป

2. คณะสัตวแพทย์ของประชาสัมพันธ์งานวันมหิดลคนรักสัตว์ในวันเสาร์ที่ 12 – 13 มกราคม 2562 โดยจัดให้มีการฉีดวัคซีนให้แก่วัวเลี้ยง นอกจากนี้ยังมีการประกวดและการตรวจรักษาสัตว์ต่างๆ

3. กองบริหารงานทั่วไปประชาสัมพันธ์การรับสมัครประกวด Green office สำหรับส่วนงานที่สนใจจะเข้าร่วมสามารถดูรายละเอียดได้ที่

4. ผู้แทนสภาคณาจารย์สอบถามเรื่องการดำเนินการปรับปรุง Cover way จะดำเนินการแล้วเสร็จเมื่อไรซึ่งงานออกแบบและผังแม่บทได้แจ้งว่าจะดำเนินการเสร็จสิ้นเดือนพฤษภาคม 2562

เลิกประชุมเวลา 14.00 น.

นางสาวอรพรรณ ไพรี
ผู้จัดรายงานการประชุม