



Mahidol University
Wisdom of the Land

การประชุมคณะกรรมการดำเนินงานบริหารและพัฒนา ระบบกายภาพและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน ครั้งที่ 11/2561



วันพุธที่ 14 พฤศจิกายน 2561
ห้องประชุมศาสตราจารย์เกียรติคุณนที รักษ์พลเมือง
ชั้น 5 อาคารสำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยมหิดล



ระเบียบวาระการประชุม

ระเบียบวาระที่ 1 เรื่องแจ้งเพื่อทราบ

- 1.1 ผลการประกวด MU Energy Awards
- 1.2 การประชุมประจำปีเครือข่ายมหาวิทยาลัยยั่งยืน พ.ศ. 2561
- 1.3 โครงการปรับปรุงท่อระบายน้ำถนนกันภัยมหิดล

ระเบียบวาระที่ 2 รับรองรายงานการประชุม

รับรองรายงานการประชุมครั้งที่ 10/2561

ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องติดตาม

- 3.1 การกรอกข้อมูลตัวชี้วัดมหาวิทยาลัยเชิงนิเวศน์ (PA) ปี 2561
- 3.2 การด้านกายภาพและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืนของส่วนงาน
- วิทยาเขตกาญจนบุรี
- 3.4 ส่วนงานที่จะนำเสนอการดำเนินการด้านกายภาพและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืนครั้งต่อไป





ระเบียบวาระการประชุม

ระเบียบวาระที่ 4 วาระเพื่อพิจารณา

- 4.1 คณะกรรมการขับเคลื่อนพลังงานทดแทน (พลังงานแสงอาทิตย์)
ตามยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัย
- 4.2 ปัญหาน้ำน่าน้ำเสียบริเวณคลองระบายน้ำฝนด้านหลังอาคารสำนักงาน
อธิการบดี

ระเบียบวาระที่ 5 เรื่องอื่น ๆ (ถ้ามี)





1.1 ผลการประกวด MU Energy Awards

ตามที่กองกายภาพและสิ่งแวดล้อมจัดทำโครงการ Mahidol Energy Awards ปีที่ 2 โดยเป้าหมายส่งเสริมให้ส่วนงานมีการอนุรักษ์พลังงาน ปรับปรุงประสิทธิภาพการใช้พลังงาน และมีการบริหารจัดการทรัพยากรอย่างมีประสิทธิภาพอย่างต่อเนื่อง โดยมีผลการประกวด ดังนี้

1. ประเภทไปสเตอร์

รางวัลชนะเลิศ	คณะทันตแพทยศาสตร์
รางวัลรองชนะเลิศ อันดับที่ 1	คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์
รางวัลรองชนะเลิศ อันดับที่ 2	คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล

2. ด้านพลังงานสร้างสรรค์ ประเภทส่วนงาน

รางวัลชนะเลิศ	คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์
รางวัลรองชนะเลิศ อันดับที่ 1	สถาบันโภชนาการ
รางวัลรองชนะเลิศ อันดับที่ 2	คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร



1.1 ผลการประกวด MU Energy Awards

3. ด้านพลังงานสร้างสรรค์ ประเภทบุคคล ไม่มีผู้ผ่านเกณฑ์การประเมิน

โดยจะมีการรับมอบรางวัลในที่ประชุมคณะกรรมการประจำมหาวิทยาลัยมหิดล
ครั้งที่ 22/2561 ในวันพุธที่ 28 พฤศจิกายน 2561 นี้



1.2 การประชุมประจำปีเครือข่ายมหาวิทยาลัยยั่งยืน ปี พ.ศ. 2561

มหาวิทยาลัยมหิดลได้ส่งผู้แทนเข้าร่วมการประชุมประจำปีเครือข่ายมหาวิทยาลัยยั่งยืนแห่งประเทศไทย ปี พ.ศ. 2561 “Action for the Goals: การประชุม : ปฏิบัติการ ความยั่งยืน ” เมื่อวันที่ 25-26 ตุลาคม 2561 ณ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต เพื่อการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ในเรื่อง ‘ปฏิบัติการ ความยั่งยืน’ ที่ทำสำเร็จและเกิดผลการเปลี่ยนแปลงได้อย่างแท้จริงของแต่ละมหาวิทยาลัย ซึ่งจุดแข็งและประสบการณ์ที่แตกต่างหลากหลาย และเรียนรู้ทั้งในเรื่อง ‘วิธีการ’ และ ‘แรงบันดาลใจ’ ในการลงมือทำให้บรรลุเป้าหมายในเรื่องความยั่งยืนต่อไป



1.3 โครงการปรับปรุงท่อระบายน้ำถนนกันภัยมหิดล

มหาวิทยาลัยจะดำเนินการปรับปรุงท่อระบายน้ำบริเวณถนนกันภัยมหิดล โดยจะเริ่มดำเนินการในเดือนพฤศจิกายน 2561 ในระหว่างการดำเนินการจะมีการปิดถนนบางช่วงอาจจะส่งผลกระทบต่อการใช้เส้นทางดังกล่าวในการสัญจร



รับรองรายงานการประชุมครั้งที่ 10/2561



3.1 การรอกข้อมูลตัวชี้วัดมหาวิทยาลัยเชิงนิเวศน์ (PA) ปี 2561

ตามที่มหาวิทยาลัยได้จัดทำแบบฟอร์มเพื่อประเมินผลการดำเนินงานของส่วนงานตามตัวชี้วัดมหาวิทยาลัยเชิงนิเวศน์ โดยมีเกณฑ์ 6 ด้าน ได้แก่ 1. วัตถุดิบ (Material) 2. พลังงาน (Energy) 3. น้ำ (Water) 4. กากของเสีย (Waste) 5. อาคาร (Building) 6. ก๊าซเรือนกระจก (Greenhouse Gas) โดยมีการปรับรายละเอียดการประเมินใหม่ ซึ่งมีส่วนงานยังไม่ได้รายงานผลการดำเนินงานในปี 2561



3.3 การแลกเปลี่ยนการดำเนินการด้านกายภาพและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืนของส่วนงาน

- วิทยาเขตกาญจนบุรี



3.4 ส่วนงานที่จะแลกเปลี่ยนการดำเนินการด้านกายภาพและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน

-



4.1 คณะกรรมการขับเคลื่อนพลังงานทดแทน (พลังงานแสงอาทิตย์) ตามยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัย

ตามที่มหาวิทยาลัยมหิดลได้กำหนดยุทธศาสตร์การลดการใช้พลังงานและการส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทนขึ้น เพื่อสนับสนุนให้ส่วนงานภายในมหาวิทยาลัยมีการลดการใช้พลังงานและเพิ่มการใช้พลังงานทดแทนให้มากขึ้นโดยเฉพาะพลังงานจากแสงอาทิตย์ มหาวิทยาลัย จึงได้แต่งตั้งคณะกรรมการขับเคลื่อนพลังงานทดแทน (พลังงานแสงอาทิตย์) ตามยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัยประกอบไปด้วย ผู้แทนจากส่วนงานต่างๆ เพื่อให้การดำเนินการตามยุทธศาสตร์สำเร็จตามวัตถุประสงค์



4.1 ปัญหาน้ำเน่าเสียบริเวณคลองระบายน้ำฝนด้านหลังอาคารสำนักงานอธิการบดี

กองกายภาพและสิ่งแวดล้อมได้รับแจ้งปัญหาน้ำเน่าเสียบริเวณคลองระบายน้ำฝนด้านหลังอาคารสำนักงานอธิการบดี (ร้านอเมซอน) จากการตรวจสอบในเบื้องต้นพบว่า มีน้ำเสียจากอาคารคณะวิทยาศาสตร์ไหลลงมาในคลอง

