



ประกาศมหาวิทยาลัยศิลปากร วิทยาเขตพระราชวังสนามจันทร์
เรื่อง มาตรการในการใช้ห้องประชุม

มหาวิทยาลัยศิลปากร วิทยาเขตพระราชวังสนามจันทร์ ได้เล็งเห็นถึงความสำคัญของการจัดการสิ่งแวดล้อมที่ดี และเพื่อเปลี่ยนแปลงพฤติกรรมเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานในสำนักงาน เพื่อลดการใช้พลังงาน และริเริ่มกิจกรรมที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม โดยมีเป้าหมายให้เกิดการใช้ทรัพยากรและพลังงานอย่างคุ้มค่า มีประสิทธิภาพ

มหาวิทยาลัยศิลปากร วิทยาเขตพระราชวังสนามจันทร์ จึงประกาศมาตรการในการใช้ห้องประชุม ดังนี้

1. การเรียนเชิญประชุม และการประชาสัมพันธ์การประชุม ให้ใช้สื่ออิเล็กทรอนิกส์ในการส่งข้อมูล เพื่อเตรียมการประชุม ได้แก่ เว็บไซต์ของมหาวิทยาลัยศิลปากร วิทยาเขตพระราชวังสนามจันทร์ QR Code ระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ E-Mail หรือ ผ่านสื่อออนไลน์
2. ให้ใช้ระบบลงทะเบียนผู้เข้าร่วมประชุมล่วงหน้าผ่านทาง QR Code เพื่อทราบจำนวนผู้เข้าร่วมประชุม จะได้นำมาประเมินการเลือกใช้ห้องประชุม และการจัดอาหารว่างให้เหมาะสม
3. ให้ผู้ดำเนินการประชุม กำหนดวาระการประชุมให้กระชับและเกิดประโยชน์สูงสุด เลือกใช้กระดาษหรือเอกสารที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม เอกสารที่เป็นกระดาษ 2 หน้า หรือใช้โปรเจคเตอร์แทนการแจกเอกสาร
4. การใช้ห้องประชุม ควรปฏิบัติตามข้อกำหนดในการใช้ห้องประชุม ดังนี้
 - 4.1 การจัดเตรียมสถานที่ และอุปกรณ์การประชุม ให้เปิดไฟฟ้าและเครื่องปรับอากาศ ก่อนใช้งาน 15 นาที
 - 4.2 เปิดเครื่องปรับอากาศที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส
 - 4.3 ปิดเครื่องคอมพิวเตอร์ ปิดเครื่องโปรเจคเตอร์ ปิดไฟ และปิดเครื่องปรับอากาศทุกครั้ง ก่อนออกจากห้อง
5. ให้ผู้ดำเนินการประชุม เลือกห้องประชุมให้เหมาะสมกับจำนวนผู้เข้าประชุม
 - 5.1 ห้องประชุม อธ. 1302 จำนวน 50 ที่นั่ง
 - 5.2 ห้องประชุม อธ. 1308 จำนวน 25 ที่นั่ง
 - 5.3 ห้องประชุม อธ. 1309 จำนวน 18 ที่นั่ง
6. การจัดอาหารว่าง เครื่องดื่ม และอาหารกลางวัน
 - 6.1 งดใช้เครื่องดื่มบรรจุของ
 - 6.2 งดใช้แก้วกระดาษ แก้วพลาสติก หลอดพลาสติก ให้ใช้ภาชนะที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
 - 6.3 ควรจัดอาหารว่าง และอาหารกลางวันให้พอดีกับจำนวนผู้เข้าประชุม
 - 6.4 คัดแยกขยะให้ถูกต้อง จัดเก็บขยะและของเสีย (ถ้ามี) ทิ้งลงถังขยะให้ตรงตามประเภท

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ 3 เดือน มกราคม พ.ศ.2563

(ศาสตราจารย์ ดร.คณิต เขียววิชัย)

รองอธิการบดี พระราชวังสนามจันทร์