



บันทึกข้อความ

ส่วนงาน สำนักงานอธิการบดี กองอาคารและสถานที่ โทร. ๓๒๔๒

ที่ ศธ ๐๕๒๓.๑.๘/ว๐๙๓

วันที่ ๒๑ กันยายน ๒๕๖๑

เรื่อง ขอเชิญประชุม

เรียน คณะกรรมการสำนักงานสีเขียว (Green Office) สำนักงานอธิการบดี

ตามคำสั่งมหาวิทยาลัยแม่โจ้ ที่ ๑๒๑๓/๒๕๖๑ ลงวันที่ ๒๗ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๑ เรื่อง แต่งตั้งท่านเป็นคณะกรรมการสำนักงานสีเขียว(Green Office) สำนักงานอธิการบดี นั้น

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินการสำนักงานสีเขียวของสำนักงานอธิการบดีเป็นไปด้วยความเรียบร้อย จึงขอเชิญคณะกรรมการฯ ประชุม ในวันอังคารที่ ๒๕ กันยายน ๒๕๖๑ เวลา ๐๙.๓๐ น. เป็นต้นไป ณ ห้องประชุมสำนักงานอธิการบดี ๕ อาคารสำนักงานอธิการบดี โดยมีระเบียบวาระการประชุมดังต่อไปนี้

- | | |
|------------------|--|
| ระเบียบวาระที่ ๑ | เรื่องแจ้งเพื่อทราบ |
| ระเบียบวาระที่ ๒ | ผลการดำเนินการด้านสิ่งแวดล้อมของสำนักงานอธิการบดี |
| ระเบียบวาระที่ ๓ | การบรรลุวัตถุประสงค์ เป้าหมาย โครงการและกิจกรรม |
| ระเบียบวาระที่ ๔ | การปฏิบัติตามกฎหมาย |
| ระเบียบวาระที่ ๕ | สถานะของการแก้ไขและป้องกัน |
| ระเบียบวาระที่ ๖ | การเปลี่ยนแปลงต่าง ๆ ที่จะส่งผลกระทบต่อระบบ |
| ระเบียบวาระที่ ๗ | เรื่องเพื่อพิจารณา
๗.๑ พิจารณาการจัดทำโครงการสำหรับขับเคลื่อนการ
ดำเนินงาน ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๒ และสรุปผลการ
ดำเนินงานปีงบประมาณ ๒๕๖๑ |
| ระเบียบวาระที่ ๘ | ข้อเสนอแนะอื่น ๆ (ถ้ามี) |

สำหรับระเบียบวาระการประชุมและเอกสารประกอบการประชุม สามารถศึกษารายละเอียดได้ในระบบการประชุมอิเล็กทรอนิกส์ (E-meeting) ในวันจันทร์ที่ ๒๔ กันยายน ๒๕๖๑

จึงเรียนมาเพื่อโปรดเข้าร่วมประชุมในวัน เวลาและสถานที่ดังกล่าวต่อไป ทั้งนี้หลังเสร็จสิ้นการประชุมจะเป็นการเข้าตรวจเยี่ยมการดำเนินการสำนักงานสีเขียวหน่วยงานต่าง ๆ ที่ปฏิบัติงานในกลุ่มอาคารสำนักงานอธิการบดี

(นายประคอง ยอดหอม)

ผู้อำนวยการกองอาคารและสถานที่



การประชุมคณะกรรมการสำนักงานสีเขียว ครั้งที่ 5/2561

📅 ปรับปรุงข้อมูล : 26/9/2561 13:09:21 👤 ที่มา : สำนักงานมหาวิทยาลัย สำนักงานสีเขียว มหาวิทยาลัยแม่โจ้ (<http://psdgreenoffice.mju.ac.th>) 🕒 จำนวนผู้เปิดอ่าน : 201

กลุ่มข่าวสาร :

คณะกรรมการสำนักงานสีเขียว ได้จัดการประชุม ครั้งที่ 5/2561 ขึ้น เพื่อติดตามความก้าวหน้าและแนวทางการแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้น พร้อมเยี่ยมชมสำนักงานสีเขียว ในวันที่ 25 กันยายน 2561



ข่าวล่าสุด