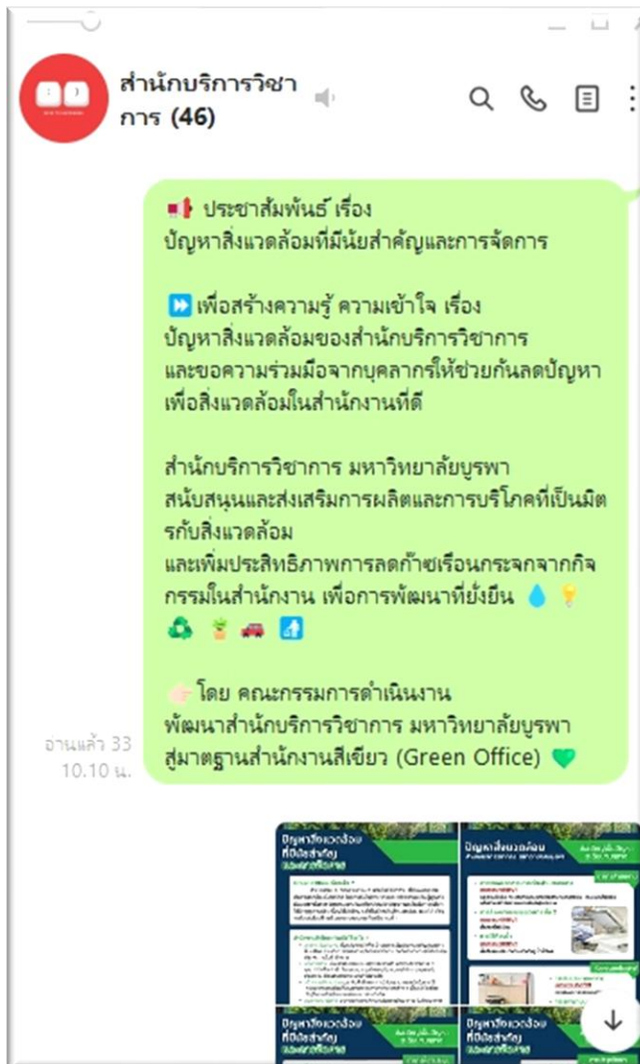


การรณรงค์สื่อสารและให้ความรู้ ปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญและการจัดการ

กลุ่มเป้าหมายทั้งการสื่อสารทั้งภายในและภายนอก โดยมีช่องทางการสื่อสารคือ กลุ่มไลน์ เพจเฟซบุ๊ก เว็บไซต์ แผ่นประชาสัมพันธ์ และจอโทรทัศน์

กลุ่มไลน์





สำนักบริการวิชาการ ม.บูรพา

1 วัน · 🌐

📢 ประชาสัมพันธ์ เรื่อง ปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มี
นัยสำคัญและการจัดการ

▶ เพื่อสร้างความรู้ ความเข้าใจ เรื่อง ปัญหา
สิ่งแวดล้อมของสำนักบริการวิชาการ และขอ
ความร่วมมือจากบุคลากรให้ช่วยกันลดปัญหา
เพื่อสิ่งแวดล้อมในสำนักงานที่ดี

สำนักบริการวิชาการ มหาวิทยาลัยบูรพา
สนับสนุนและส่งเสริมการผลิตและการบริโภค
ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และเพิ่ม
ประสิทธิภาพการลดก๊าซเรือนกระจกจาก
กิจกรรมในสำนักงาน เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน



👍 โดย คณะกรรมการดำเนินงาน พัฒนา
สำนักบริการวิชาการ มหาวิทยาลัยบูรพา สู่
มาตรฐานสำนักงานสีเขียว (Green Office) 🌱

Messenger

ติดต่อ สำนักบริการวิชาการ
ม.บูรพา

📩 ส่งข้อความ

ดูข้อมูลเชิงลึกและโฆษณา

โปรโมทโพสต์

👍❤️ 2

👍 ใจ แสดงความคิดเห็น ส่ง แชร์

เว็บไซต์

หน้าแรก | โครงการอบรม | ใบรอกข่าว | ประชาสัมพันธ์ Green Office | หนังสือเชิญเข้าร่วมอบรม | รับสมัครงาน

เกี่ยวกับ
ติดต่อสอบถาม
งานฝึกอบรม
โทร: 0 3810 2284
งานวิจัย พัฒนา สังคมฯ
โทร: 0 3810 2283
ประชาสัมพันธ์
โทร: 0 3810 2288
E-Mail ascbuu@hotmail.com

ค้นหา

เอกสารเก่า
เอกสารเก่า

โพสต์ล่าสุด
▶ ประชาสัมพันธ์ เรื่อง ปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญและการจัดการ
▶ ขอความอนุเคราะห์บุคลากรองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเข้าร่วมโครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการหลักสูตร เทคนิคการจัดการขยะชุมชนระยะลดเงินฝาก ขยะการรับบริจาคเดือนไฟเป็นปัจจุบันและความมุ่งมั่นประมวลด้วยไฟล์ Excel ดัชนีโมดี กรณีระบบ New e-las ปิดปรับปรุงองค์การปกครองส่วนท้องถิ่นและหน่วยงานภายใต้สังกัดเพื่อเข้าสู่การเตรียมความพร้อมเปิดมียุทธศาสตร์ปี 2568

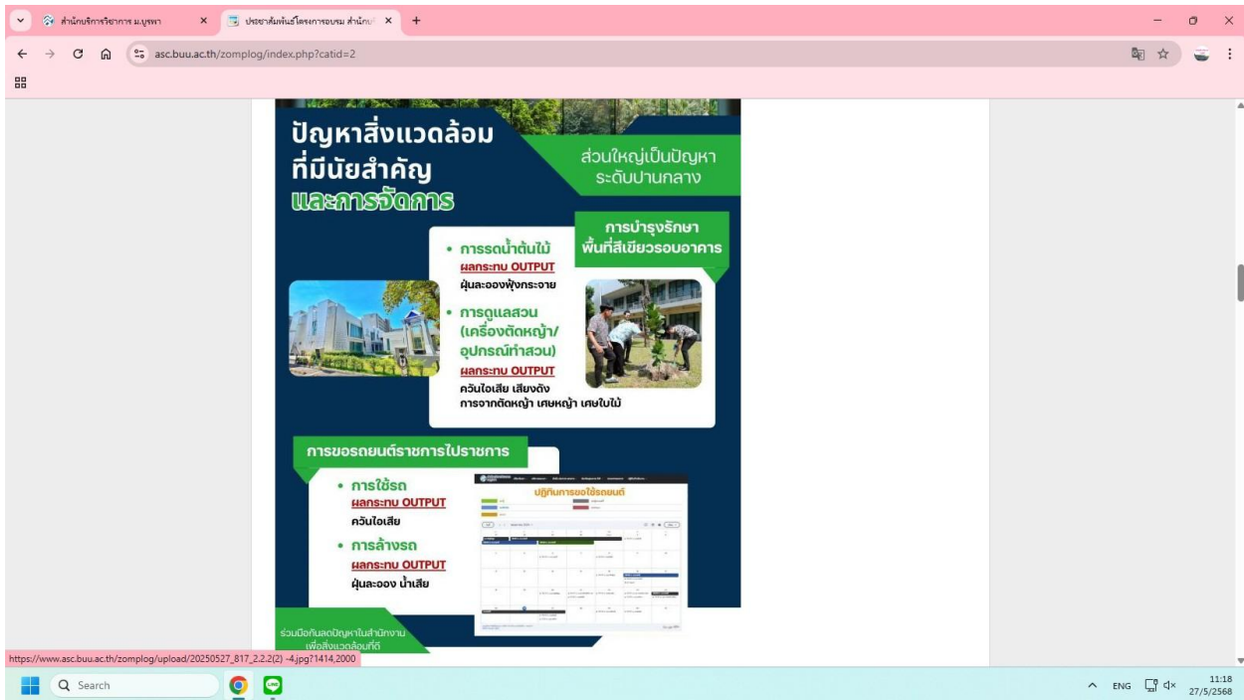
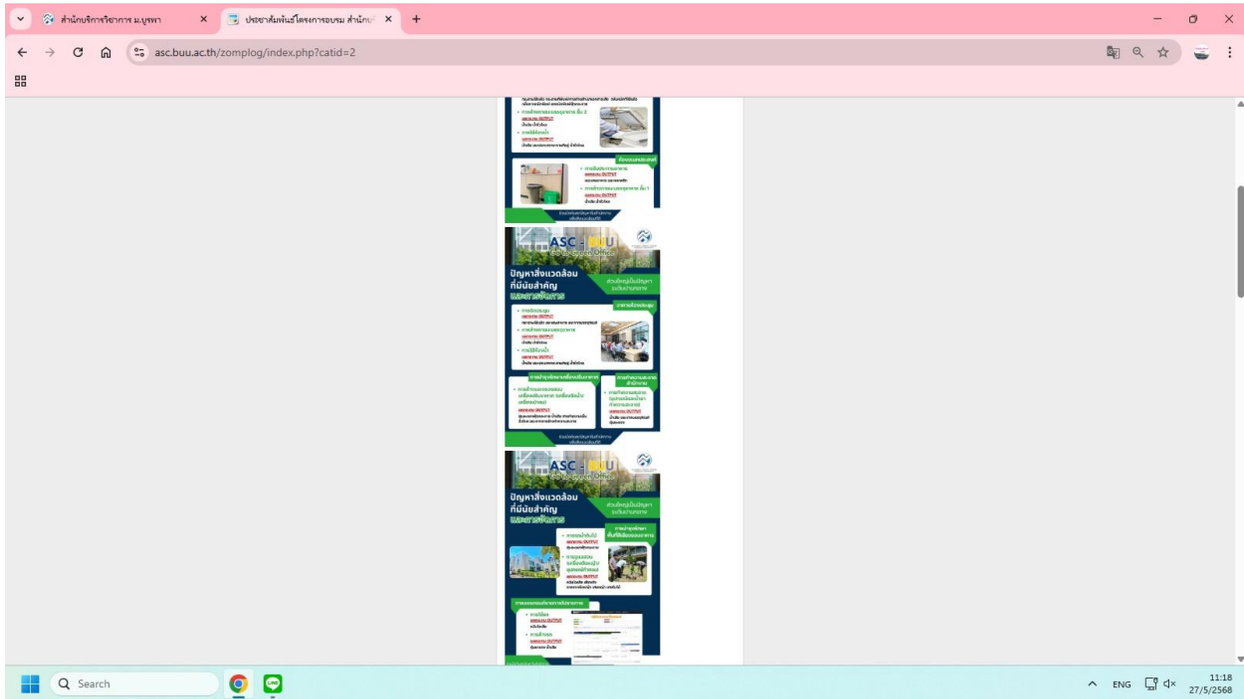
ส่วนใหญ่เป็นปัญหา
ระดับปานกลาง

อาคารสำนักงาน

- การฟื้นฟูเอกสาร การถ่ายสำเนาเอกสาร
ผลกระทบ OUTPUT
กระดาษใช้แล้ว กระดาษที่พิมพ์/กระดาษถ่ายสำเนาเอกสารเสีย ดับหมึกที่ใช้แล้ว กลับจากหมึกพิมพ์ ผงหมึกพิมพ์ที่ฟุ้งกระจาย
- การล้างภาชนะบรรจุอาหาร ยื่น 2
ผลกระทบ OUTPUT
น้ำเสีย น้ำซั้วไหล
- การใช้ห้องน้ำ
ผลกระทบ OUTPUT
น้ำเสีย ขยะประเภทกระดาษทิชชู น้ำซั้วไหล

ห้องแยกประสงค์

- การรับประทานอาหาร
ผลกระทบ OUTPUT





ปัญหาสิ่งแวดล้อม ที่มีนัยสำคัญ และการจัดการ

Green Office คืออะไร ?

สำนักงานและกิจกรรมต่าง ๆ ภายในสำนักงาน ที่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมน้อยที่สุด โดยการใช้ทรัพยากรและพลังงานอย่างรู้คุณค่า มีแนวทางในการจัดการของเสียอย่างมีประสิทธิภาพ รวมไปถึงการเลือกใช้วัสดุอุปกรณ์ เครื่องใช้สำนักงานที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และที่สำคัญ จะต้องปล่อยก๊าซเรือนกระจกออกมาในปริมาณต่ำ

สำนักงานสีเขียว ทำแล้วได้อะไร ?

- **ลดการใช้พลังงาน** ทั้งพลังงานไฟฟ้า น้ำ ลดการใช้พลังงานอย่างสูญเปล่า สิ้นเปลือง รวมถึงจะช่วยลดการเกิดก๊าซเรือนกระจกที่เกิดจากการทำกิจกรรมต่าง ๆ ภายในสำนักงาน
- **ลดค่าใช้จ่าย** เมื่อเราสามารถประหยัดพลังงานได้ ค่าใช้พลังงานต่าง ๆ เช่น ค่าไฟฟ้า ค่าน้ำ ก็จะลดลง รวมถึงลดปริมาณการใช้กระดาษภายในสำนักงาน ก็จะสามารถช่วยลดค่าใช้จ่ายได้
- **สร้างการมีส่วนร่วม** ปฐกจิตสำนึกและการมีส่วนร่วม ตระหนักในการใช้ทรัพยากรรวมถึงแก้ปัญหาการจัดการทรัพยากรต่าง ๆ เป็นวิธีที่จะช่วยให้รู้จักการใช้ทรัพยากรต่าง ๆ อย่างยั่งยืน
- **สุขภาพอนามัยที่ดี** จากการจัดการสิ่งแวดล้อมภายในอาคาร ในด้านอากาศ ฝุ่นละออง สารเคมี เชื้อโรคต่าง ๆ ที่ไม่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยของพนักงาน

ASC - BUU

Go to Green Office



ACADEMIC SERVICE CENTRE
BURAPHA UNIVERSITY

ปัญหาสิ่งแวดล้อม สำนักบริการวิชาการ มหาวิทยาลัยบูรพา

ส่วนใหญ่เป็นปัญหา
ระดับปานกลาง

อาคารสำนักงาน

- การพิมพ์เอกสาร การถ่ายสำเนาเอกสาร

ผลกระทบ OUTPUT

กระดาษใช้แล้ว กระดาษที่พิมพ์/การถ่ายสำเนาเอกสารเสีย ฟิล์มหมึกที่ใช้แล้ว
กลิ่นจากหมึกพิมพ์ ผงหมึกพิมพ์ฟุ้งกระจาย

- การล้างภาชนะบรรจุอาหาร ชั้น 2

ผลกระทบ OUTPUT

น้ำเสีย น้ำรั่วไหล

- การใช้ห้องน้ำ

ผลกระทบ OUTPUT

น้ำเสีย ขยะประเภทกระดาษทิชชู น้ำรั่วไหล



ห้องอเนกประสงค์

- การรับประทานอาหาร

ผลกระทบ OUTPUT

ขยะเศษอาหาร ขยะพลาสติก

- การล้างภาชนะบรรจุอาหาร ชั้น 1

ผลกระทบ OUTPUT

น้ำเสีย น้ำรั่วไหล



ร่วมมือกันลดปัญหาในสำนักงาน
เพื่อสิ่งแวดล้อมที่ดี

ASC - BUU

Go to Green Office



ACADEMIC SERVICE CENTRE
BURAPHA UNIVERSITY

ปัญหาสิ่งแวดล้อม ที่มีนัยสำคัญ และการจัดการ

ส่วนใหญ่เป็นปัญหา
ระดับปานกลาง

อาคารห้องประชุม

- **การจัดประชุม**
ผลกระทบ OUTPUT
กระดาษใช้แล้ว ขยะเศษอาหาร ขยะจากบรรจุภัณฑ์
- **การล้างภาชนะบรรจุอาหาร**
ผลกระทบ OUTPUT
น้ำเสีย น้ำรั่วไหล
- **การใช้ห้องน้ำ**
ผลกระทบ OUTPUT
น้ำเสีย ขยะประเภทกระดาษทิชชู น้ำรั่วไหล



การบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศ

- **การล้างและตรวจสอบ
เครื่องปรับอากาศ (เครื่องฉีดน้ำ/
เครื่องเป่าลม)**
ผลกระทบ OUTPUT
ฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย น้ำเสีย สารทำความเย็น
รั่วไหล ขยะจากการล้างทำความสะอาด

การทำความสะอาด สำนักงาน

- **การทำความสะอาด
(อุปกรณ์และน้ำยา
ทำความสะอาด)**
ผลกระทบ OUTPUT
น้ำเสีย ขยะจากบรรจุภัณฑ์
ฝุ่นละออง

ร่วมมือกันลดปัญหาในสำนักงาน
เพื่อสิ่งแวดล้อมที่ดี

ASC - BUU

Go to Green Office



ACADEMIC SERVICE CENTRE
BURAPHA UNIVERSITY

ปัญหาสิ่งแวดล้อม ที่มีนัยสำคัญ และการจัดการ

ส่วนใหญ่เป็นปัญหา
ระดับปานกลาง

การบำรุงรักษา
พื้นที่สีเขียวรอบอาคาร

- การรดน้ำต้นไม้
ผลกระทบ OUTPUT
ฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย



- การดูแลสวน
(เครื่องตัดหญ้า/
อุปกรณ์ทำสวน)
ผลกระทบ OUTPUT



ควั่นไอเสีย เสียงดัง
การจากตัดหญ้า เศษหญ้า เศษใบไม้

การขอรถยนต์ราชการไปราชการ

- การใช้รถ
ผลกระทบ OUTPUT
ควั่นไอเสีย
- การล้างรถ
ผลกระทบ OUTPUT
ฝุ่นละออง น้ำเสีย

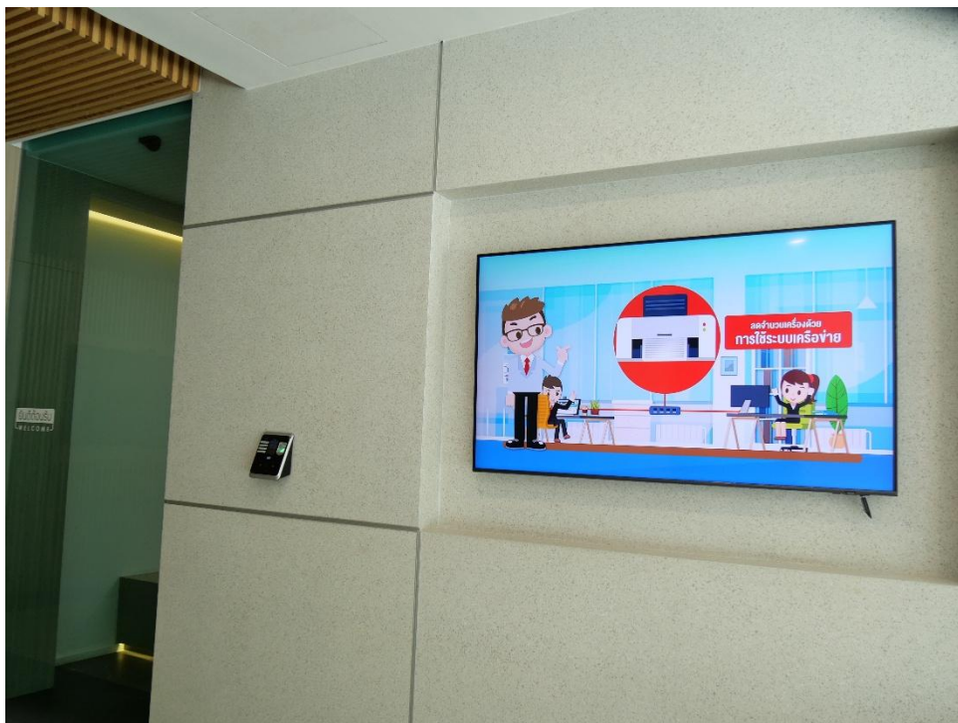
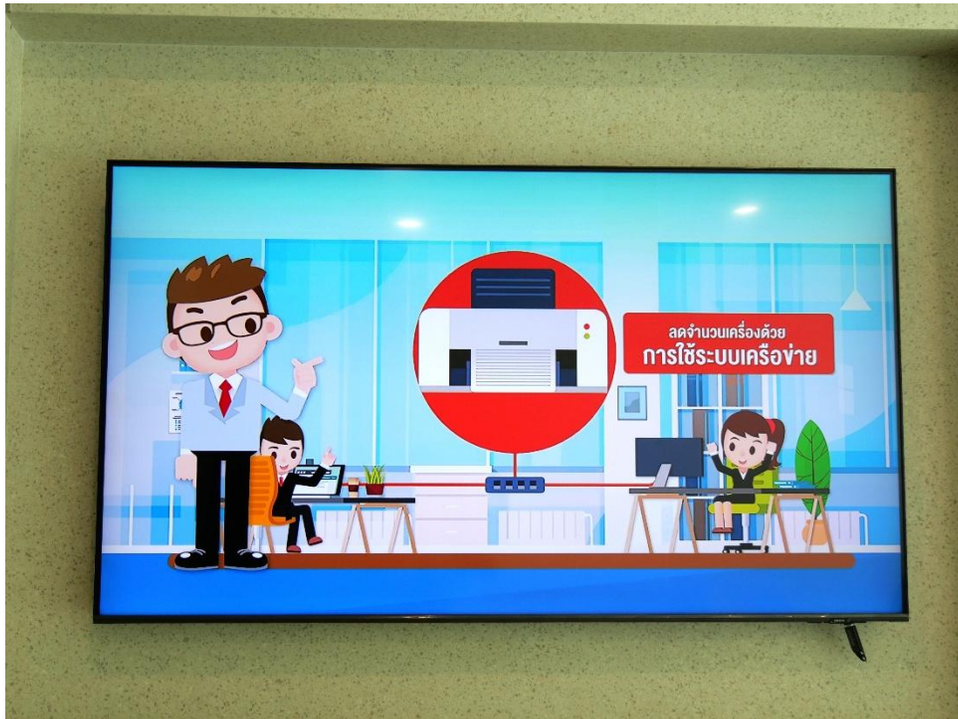
ปฏิทินการขอใช้รถยนต์

วัน	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
วันจันทร์										
วันอังคาร										
วันพุธ										
วันพฤหัสบดี										
วันศุกร์										
วันเสาร์										
วันอาทิตย์										

ร่วมมือกันลดปัญหาในสำนักงาน
เพื่อสิ่งแวดล้อมที่ดี



จอโทรทัศน์



5 วิธีประหยัดพลังงานง่าย ๆ ในที่ทำงาน

<https://www.youtube.com/watch?v=2iLN9bHf0JO>