

แบบสุ่มถามความเข้าใจของคณะทำงาน

โครงการสำนักงานสีเขียว คณะวิศวกรรมศาสตร์ ครั้งที่ 3 วันที่ 22 มิถุนายน 2564

ลำดับ	ชื่อ	คะแนน (เต็ม 10)	คิดเป็น ร้อยละ
1	ศิริเพ็ญ บุญสม	10	100
2	สรวิชญ์ พร้อมสุข	7	70
3	วิศรุต มณฑิพย์	9	90
4	เฉลิมรัฐ เกาะแก้ว	10	100
5	กายรวี พูแสง	10	100
6	สุทธิดา ใจมูลมั่ง	8	80
7	นลินธรรณ์ กุลพัฒนาเศรษฐ	9	90
8	กิตติ ไพเจริญ	8	80
9	กัณดิชา ราชคม	8	80
10	ทวิวัฒน์ นะพันธ์	8	80
11	นภาพร จักร์เขียว	9	90
12	สุวิษิตา กันธิวงศ์	8	80
13	สุทธิดา สุขหอม	8	80
14	วิชานาฏ ต๊ะแก้ว	8	80
15	กาญจนพร โพธิ์ขาว	8	80
16	อัมภาฝัน พูนสงวน	9	90
17	กตัญชลี วันแก้ว	8	80
18	พิมพ์ผกา แก้วษา	10	100
19	รสนันท์ เอื้อพิทักษ์สกุล	9	90
20	ประทุมพร ช่างงาน	9	90
21	สุพัตรา ใจมูลมั่ง	8	80
22	รณภัทร อักษรศิริ	10	100

คำถามความเข้าใจนโยบายสิ่งแวดล้อมและการดำเนินงานสำนักงานสีเขียว

1. คณะวิศวกรรมศาสตร์ มีนโยบายสิ่งแวดล้อมสำนักงานสีเขียว โดยมีเป้าหมายที่จะลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก อย่างน้อยร้อยละเท่าไรต่อปี
 - ก. ร้อยละ 3
 - ข. ร้อยละ 5
 - ค. ร้อยละ 7
 - ง. ร้อยละ 9
2. การเกิดไฟฟ้าลัดวงจร จัดเป็นสภาวะการเกิดปัญหาสิ่งแวดล้อมในระดับใด
 - ก. สภาวะปกติ
 - ข. สภาวะผิดปกติ
 - ค. สภาวะฉุกเฉิน
 - ง. ไม่มีข้อมูล
3. ท่านสามารถดูกฎที่เกี่ยวข้องของด้านสิ่งแวดล้อมได้ที่ใด
 - ก. เว็บไซต์คณะฯ
 - ข. กลุ่ม Line : Green Engineering UP
 - ค. บอร์ดประชาสัมพันธ์หน้าห้องสำนักงานคณะฯ
 - ง. ไม่มีข้อมูล
4. เป้าหมายด้านสิ่งแวดล้อมของคณะวิศวกรรมศาสตร์ (ฉบับปรับปรุง) เป้าหมายการลดพลังงานไฟฟ้า อย่างน้อย กี่% (เทียบกับปี 2563)
 - ก. ลดพลังงานไฟฟ้า 5.8%
 - ข. ลดพลังงานไฟฟ้า 6.4%
 - ค. ลดพลังงานไฟฟ้า 8.2%
 - ง. ลดพลังงานไฟฟ้า 9.7%
5. หลอดไฟ จัดเป็นขยะประเภทใด
 - ก. ขยะทั่วไป
 - ข. ขยะอันตราย
 - ค. ขยะรีไซเคิล
 - ง. ขยะอันตราย

6. ตามรายงานผลประหยัด ณ เดือนมิถุนายน 2564 การใช้กระดาษลดลงกี่ % (เทียบกับปี 2563)

ก. 32.7%

ข. 33.4%

ค. 34.9%

ง. 35.2%

7. ฉลากใดเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

ก. ฉลากเขียว

ข. ฉลากประหยัดพลังงานเบอร์ 5

ค. ฉลากคาร์บอนฟุตพริ้นท์

ง. ถูกทุกข้อ

8. คณะวิศวกรรมศาสตร์ปล่อยก๊าซเรือนกระจกประเภทใดมากที่สุด

ก. ประเภทที่ 1

ข. ประเภทที่ 2

ค. ประเภทที่ 3

ง. ประเภทที่ 4

9. ใครเป็นประธานคณะกรรมการ คณะกรรมการดำเนินงานโครงการสำนักงานสีเขียว คณะวิศวกรรมศาสตร์

ก. รศ.ดร.ณัฐพงศ์ ดำรงวิริยะนุกาฬ

ข. ผศ.ดร.นพรัตน์ เกตุขาว

ค. ผศ.ดร.อภิศักดิ์ วิทยาประภากร

ง. น.ส.พิมพ์ผกา แก้วษา

10. ท่านคิดว่า ตั้งแต่เริ่มดำเนินการโครงการสำนักงานสีเขียว จนถึงปัจจุบัน ท่านมีความรู้ความเข้าใจ

ในการลดการใช้พลังงานและทรัพยากรเพิ่มขึ้นเท่าใด (จงตอบเป็นระดับ 1-10)

.....