



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ งานแนะแนวการศึกษาและอาชีพ กองพัฒนานักศึกษา โทรศัพท์ ๐ ๓๕๗๐ ๙๐๘๙ VoIP ๑๐๕๐๓

ที่ อว ๐๖๕๖.๐๖/-

วันที่ ๒ มิถุนายน ๒๕๖๕

เรื่อง ขออนุมัติหลักสูตรและแผนการฝึกอบรมประจำปี ๒๕๖๕ ภายใต้โครงการสำนักงานสีเขียว (Green Office)

เรียน ผู้อำนวยการกองพัฒนานักศึกษา

ตามคำสั่งกองพัฒนานักศึกษา ที่ ๒/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๔ เมษายน ๒๕๖๕ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการโครงการสำนักงานสีเขียว (Green Office) ประจำปี ๒๕๖๕ โดยคณะกรรมการในหมวดที่ ๒ การสื่อสารและสร้างจิตสำนึก ได้รับมอบหมายให้รวบรวมข้อมูลในการจัดทำแผนการฝึกอบรมตามหลักสูตรที่กำหนด นั้น

ในการนี้ จึงขอส่งข้อมูลหลักสูตรและแผนการฝึกอบรมประจำปี ๒๕๖๕ ภายใต้โครงการสำนักงานสีเขียว (Green Office) โดยมีจำนวน ๖ หลักสูตร/โครงการ/กิจกรรม (รายละเอียดดังเอกสารแนบ)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติและมอบคณะกรรมการหมวดที่ ๒ การสื่อสารและสร้างจิตสำนึก ดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

วิรัชญา เฟื่องขจร

(นายปริญญา เฟื่องขจร)

ประธานกรรมการหมวดที่ ๒

การสื่อสารและสร้างจิตสำนึก

— อ.วิรัชญา

— มอบคณ.: กก. ๕๖๕๐๑ ๒ มิถุนายน

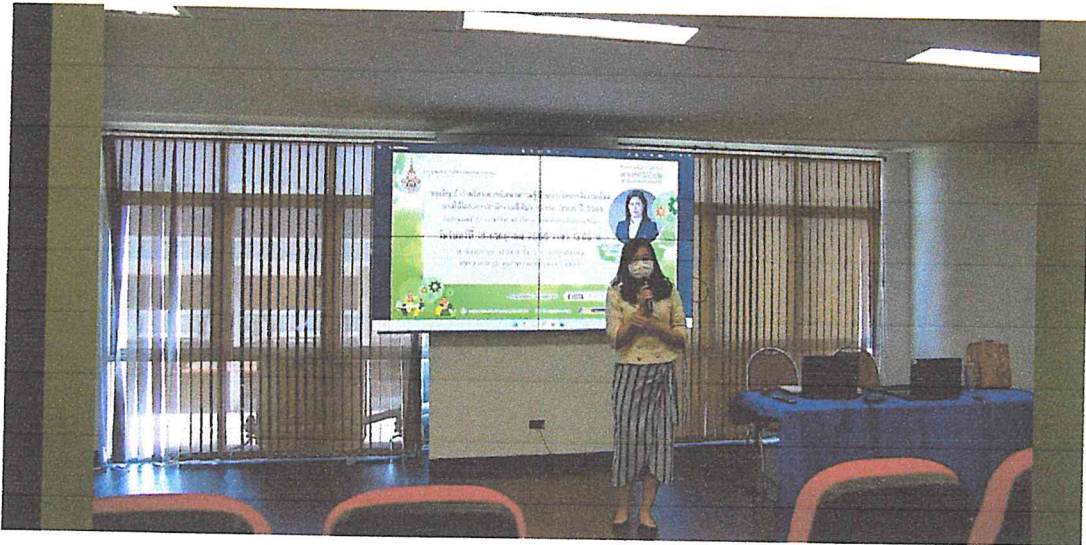
วิรัชญา
๒ มิถุนายน ๒๕๖๕

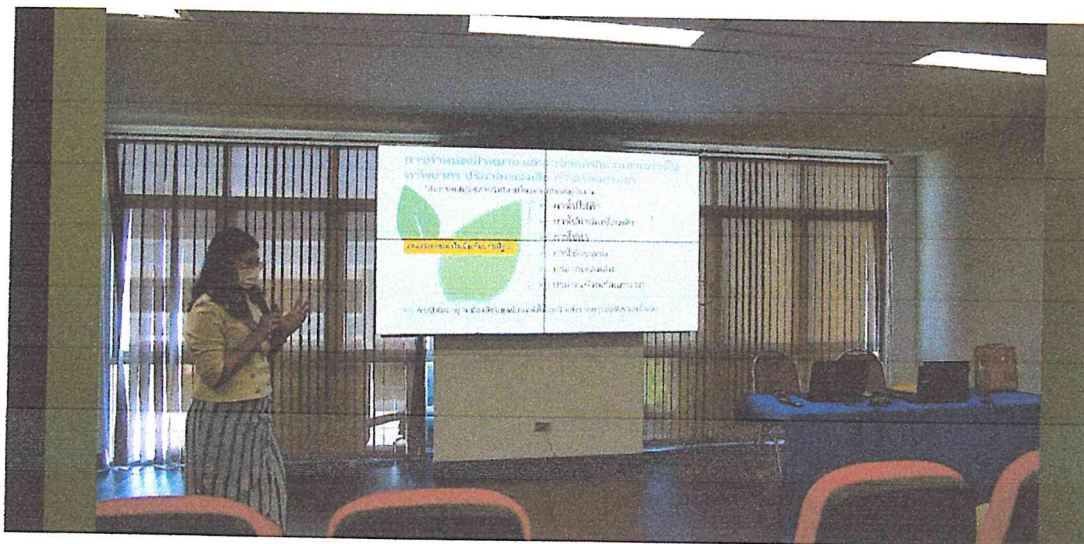
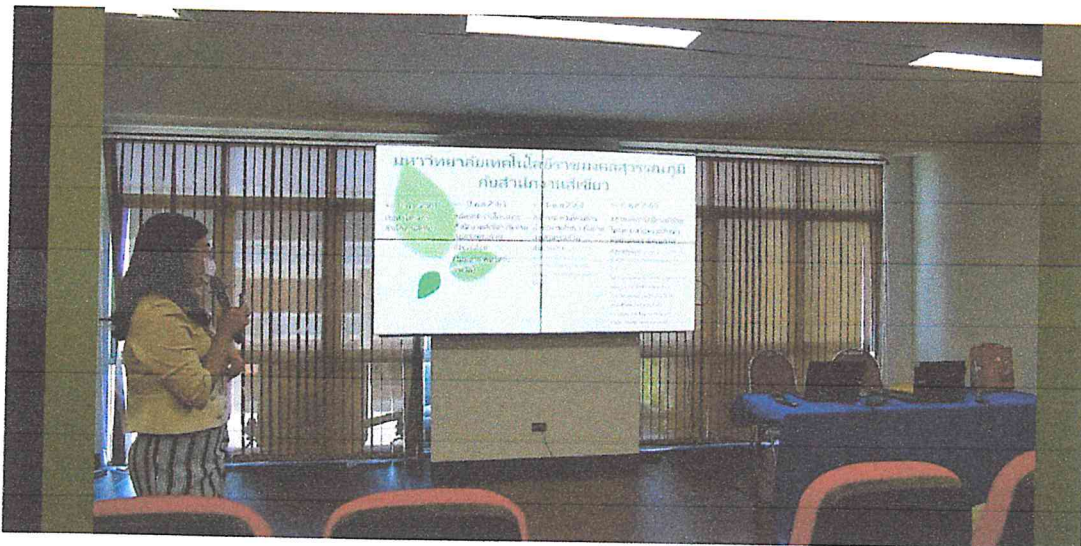
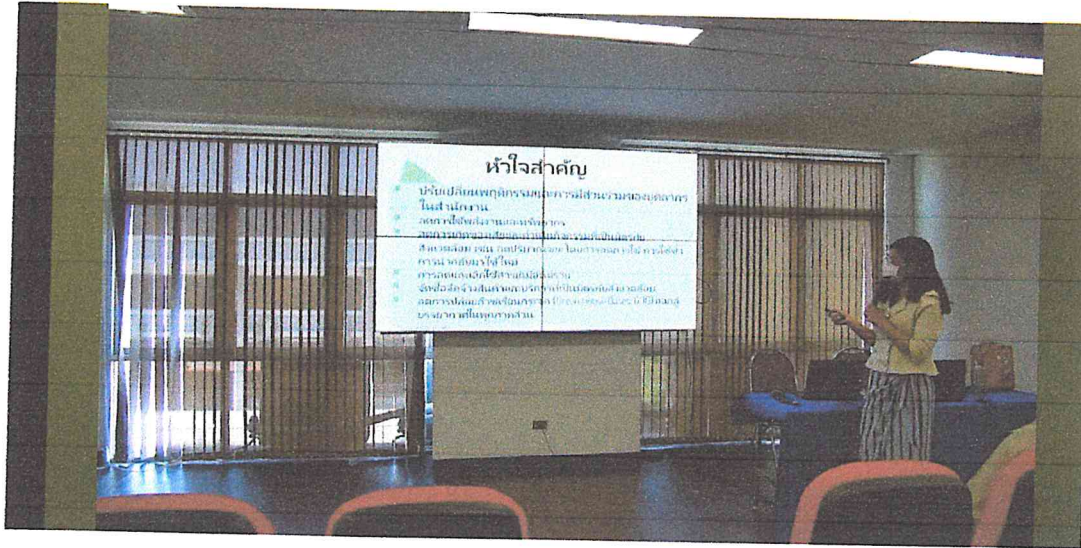


ข้อมูลหลักสูตรและแผนการเรียนฝึกอบรมประจำปี 2565

หลักสูตร	กลุ่มเป้าหมาย	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
1. โครงการอบรมให้ความรู้ เรื่อง ความสำคัญ ของสำนักงานสีเขียว	24							✓					
2. โครงการอบรมให้ความรู้ เรื่อง การใช้พลังงาน และทรัพยากร	24							✓					
3. โครงการอบรมให้ความรู้ เรื่อง การจัดการมลพิษ และของเสีย	24							✓					
4. โครงการอบรมให้ความรู้ เรื่อง การจัดซื้อจัดจ้างที่ เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม	24							✓					
5. โครงการอบรมให้ความรู้ เรื่อง ก๊าซเรือนกระจก และลดการปลดปล่อย	24							✓					
6. โครงการอบรมป้องกันอัคคีภัยและฝึกซ้อมอพยพ หนีไฟ	24						✓						

โครงการอบรมให้ความรู้ เรื่อง ความสำคัญของสำนักงานสีเขียว





ใบลงทะเบียนและประเมินผลบุคลากร

วันที่อบรม 18 กรกฎาคม 2565

เวลา 13.00 น.

ชื่อหลักสูตร โครงการอบรมความสำคัญของสำนักงานสีเขียว

ที่	รายชื่อผู้เข้าอบรม	ตำแหน่ง	แผนก/ฝ่าย /ส่วนงาน	ลายเซ็น	ประเมินผลการอบรม		
					คะแนน (เต็ม 10)		ประเมินผล (> 80% ผ่าน)
					Pre-Test	Post-Test	
1	นางฤทัยชนก โทธีงาม	ผู้อำนวยการ					
2	นายขจรศักดิ์ ฝากสาคร	นักวิชาการศึกษา	กิจกรรมนักศึกษา		6	9	90
3	นางขวัญชนก ศรีละคร	นักวิชาการศึกษา	กิจกรรมนักศึกษา		2	6	60
4	นางสาวขวัญหทัย ศุภกรรม	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป	หอพักนักศึกษา		7	9	90
5	นายชัชวาลย์ ริงวอน	นักวิชาการเงินและบัญชี	หอพักนักศึกษา		6	10	100
6	นายชัยพงษ์ วัฒนาศ	นักวิชาการศึกษาชำนาญการ	สวัสดิการนักศึกษา		4	9	90
7	นางชลธิชา เฟื่องขจร	นักวิชาการศึกษาชำนาญการ	แนะแนวการศึกษา		7	9	90
8	นางสาวดารุณี ตรีหาญ	นักวิชาการศึกษาชำนาญการ	สวัสดิการนักศึกษา		3	7	70
9	นางสาวดวงพร ขาวมาลา	พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ	สวัสดิการนักศึกษา		4	8	80
10	นายปริญญา เฟื่องขจร	นักวิชาการศึกษาชำนาญการ	แนะแนวการศึกษา		5	10	100
11	นางเปรมสิรินทร์ แอ้มสรวล	นักวิชาการศึกษา	สวัสดิการนักศึกษา		6	9	90
12	นายพยงค์ อยู่อ่อง	ผู้ปฏิบัติงานบริหาร	หอพักนักศึกษา		6	9	90
13	นางสาวเมลิณี อัมวงษ์	หัวหน้างานแนะแนวการศึกษาและอาชีพ	แนะแนวการศึกษา		7	9	90
14	นางสาววิยะดา นุชพันธุ์	หัวหน้างานหอพักนักศึกษา	หอพักนักศึกษา		5	10	100
15	นายศรารุณี ศิริเชิดฉันท	นักวิชาการศึกษา	กิจกรรมนักศึกษา		5	9	90
16	นางสาวสุภาพ โสมนัสสา	นักวิชาการศึกษาชำนาญการ	แนะแนวการศึกษา		3	9	90
17	นางสิริรัตน์ โพสพสุวรรณ	หัวหน้างานสวัสดิการนักศึกษา	สวัสดิการนักศึกษา		6	8	80
18	นางสาวชวนพิศ เปรมกมล	หัวหน้างานหอพักนักศึกษา	กิจกรรมนักศึกษา		6	9	90
19	นายฐาปกรณ์ คาริขัน	นักวิชาการศึกษา	กิจกรรมนักศึกษา		6	9	90
20	นางสาวดวงใจ เพ็ชรรักษ์	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป	สำนักงานอธิการบดี		6	8	80
21	นายปราโมทย์ กันภัย	ผู้ปฏิบัติงานหอพัก	หอพักนักศึกษา		6	8	80
22	นางวารารณ์ ไชยบุรีรักษ์	ผู้ปฏิบัติงานห้องปฏิบัติการ	กิจกรรมนักศึกษา		6	8	80
23	นายสมชาย ผุดผ่อง	ผู้ปฏิบัติงานห้องปฏิบัติการ	กิจกรรมนักศึกษา		6	8	80
24	นางราณี สีลาแรง	แม่บ้าน			6	8	80

เข้าร่วมอบรมผ่านช่องทางออนไลน์ ถ่ายทอดสดผ่านทาง Facebook มหาวิทยาลัย

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ
Rajamangala University of Technology Suvarnabhumi

โครงการสำนักงานสีเขียว
GREEN OFFICE
ราชมงคลสุวรรณภูมิ

ขอเชิญชวนบุคลากรลงทะเบียนเข้าร่วม
โครงการอบรมป้องกันอัคคีภัยและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
อาคารบูรณมงคล ปี 2565

เพื่อเตรียมความพร้อมตามแผนปฏิบัติเมื่อเกิดเพลิงไหม้ ระบุจุดเดินภายในอาคารบูรณมงคล

วันอังคารที่ 28 มิถุนายน 2565 เวลา 08.30 น.

ณ ห้องประชุมสมเด็จพระบรมไตรโลกนาถ
ชั้น 3 อาคารบูรณมงคล
มท.สุวรรณภูมิ ศูนย์พระนครศรีอยุธยา หันตรา

QR Code
เลข QR Code ลงทะเบียน
(ลงทะเบียนภายในวันที่ 23 มิถุนายน 2565 เท่านั้น)

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ RUS

โครงการสำนักงานสีเขียว GREEN OFFICE ราชมงคลสุวรรณภูมิ

ขอเชิญชวนบุคลากรลงทะเบียนเข้าร่วม
โครงการอบรมป้องกันอัคคีภัยและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
อาคารบูรณมงคล ปี 2565

เพื่อเตรียมความพร้อมตามแผนปฏิบัติเมื่อเกิดเพลิงไหม้ ระบุจุดเดินภายในอาคารบูรณมงคล

วันอังคารที่ 28 มิถุนายน 2565 เวลา 08.30 น.

ณ ห้องประชุมสมเด็จพระบรมไตรโลกนาถ
ชั้น 3 อาคารบูรณมงคล
มท.สุวรรณภูมิ ศูนย์พระนครศรีอยุธยา หันตรา

QR Code
เลข QR Code ลงทะเบียน
(ลงทะเบียนภายในวันที่ 23 มิถุนายน 2565 เท่านั้น)

Facebook (5) Facebook x +

https://www.facebook.com/RUS.Suvarnabhumi/videos/1385491741926238

Ait LIVE

แบบทดสอบก่อนอบรม (Pre Test)
การฝึกอบรมหลักสูตรการดับเพลิงขั้นต้น (Basic Fire Fighting)
เทศบาลเมืองโยธยา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ข้อ 1. พระราชบัญญัติ ความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554 กำหนดบทลงโทษสำหรับนายจ้างกรณีที่ไม่ปฏิบัติตาม มาตรา 8 มีโทษจำคุกไม่เกิน

ก. จำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือ ปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ	หรือทั้งจำทั้งปรับ
ข. จำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือ ปรับไม่เกินสองแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ	หรือทั้งจำทั้งปรับ
ค. จำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือ ปรับไม่เกินสามแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ	หรือทั้งจำทั้งปรับ
ง. จำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือ ปรับไม่เกินสี่แสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ	หรือทั้งจำทั้งปรับ

9:19 28/6/2565

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ศูนย์ภูมิ RUS อยุธยา 28 มิ.ย. 2565

24 ความคิดเห็น 17 ไลค์ 7 แชร์

ภาพรวม หมายเหตุ ข้อความแสดงอื่นๆ >

Sirint Ware น.ส.จ.ศิริพร กอกลาง ภูเก็ต 2 มิ.ย. 2565

Visa Tham วิชา อรรถพร ภูเก็ต 1 มิ.ย. 2565

Pirinya Puengkaon นางปิ่นสุภา เพ็ญสุภา วิทยาลัยนาฏศิลป์ราชภัฏวชิรเวศกมล เชียงใหม่ ภูเก็ต 1 มิ.ย. 2565

Chaitcha Puengkaon นางชัชชา เพ็ญสุภา วิทยาลัยนาฏศิลป์ราชภัฏวชิรเวศกมล เชียงใหม่ ภูเก็ต 1 มิ.ย. 2565

Aiy Chanom นางสาววิภากร วัฒนาโชติ วิทยาลัยนาฏศิลป์ราชภัฏวชิรเวศกมล เชียงใหม่ ภูเก็ต

แสดงความคิดเห็น

Facebook (5) Facebook x +

https://www.facebook.com/RUS.Suvarnabhumi/videos/1385491741926238

Ait LIVE

แบบทดสอบก่อนอบรม (Pre Test)
การฝึกอบรมหลักสูตรการดับเพลิงขั้นต้น (Basic Fire Fighting)
เทศบาลเมืองโยธยา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ข้อ 7. ป้ายสัญลักษณ์ด้านความปลอดภัย แบ่งเป็นพื้นที่สีใดบ้าง หมายถึงอะไร

ก. หมายถึง ข้อบังคับห้ามหรือห้ามมิ	
ข. หมายถึง ข้อห้ามหรือห้ามมิ	
ค. หมายถึง ห้ามหรือห้ามมิ	
ง. หมายถึง สีภาวะความปลอดภัย	

ข้อ 8. ระบบการทำงานของ " Fire Sprinkler " สเปคเกอร์มีหน้าที่ทำงานอย่างไร

ก. เป่าระฆังและดับเพลิงอัตโนมัติ	ข. เป่าระฆังและแจ้งเหตุเพลิงไหม้
ค. เป่าระฆัง	ง. ดับเพลิงอัตโนมัติ

9:19 28/6/2565

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ศูนย์ภูมิ RUS อยุธยา 28 มิ.ย. 2565

24 ความคิดเห็น 17 ไลค์ 7 แชร์

ภาพรวม หมายเหตุ ข้อความแสดงอื่นๆ >

น.ส.ณัฐ นฤตชา วิทยาลัยราชภัฏวชิรเวศกมล เชียงใหม่ 14 มิ.ย. 2565

Duan Pemsam นางณัฐพร นฤตชา วิทยาลัยราชภัฏวชิรเวศกมล เชียงใหม่ 13 มิ.ย. 2565

Daramee Tilan นางดารามณี สิริยา วิทยาลัยนาฏศิลป์ราชภัฏวชิรเวศกมล เชียงใหม่ 12 มิ.ย. 2565

Pornvipa Kintong นางสาวพรวิภา วัฒนกุล วิทยาลัยราชภัฏวชิรเวศกมล เชียงใหม่ 11 มิ.ย. 2565

Prithmee P. Saeat น.ส.จ.ปิ่นสุภา เพ็ญสุภา (ภ.อ.ค.ศ.) วิทยาลัยราชภัฏวชิรเวศกมล เชียงใหม่ ภูเก็ต

Apple Apple 4 new notifications

Facebook video player showing a slide with Thai text. The slide content is as follows:

ข้อ 9. ไฟ พลุและสิ่งใดถูกจัด		
ก. กระบวนการเปลี่ยนแปลงทางเคมีของสสาร โดยมีออกซิเจนเป็นตัวทำปฏิกิริยา		
ข. กระบวนการเปลี่ยนแปลงทางเคมีของเชื้อเพลิง ขณะที่ียวกจะปล่อยพลังงาน		
ค. กระบวนการเปลี่ยนแปลงทางเคมีของเชื้อเพลิงโดยมีออกซิเจนเป็นตัวทำปฏิกิริยา		
ง. กระบวนการเปลี่ยนแปลงทางเคมีของเชื้อเพลิงโดยมีออกซิเจนเป็นตัวทำปฏิกิริยา		
จ. ถูกทุกข้อ		
ข้อ 10. องค์ประกอบของไฟ (Fire Elements) ประกอบด้วยสิ่งใดบ้าง		
ก. ความร้อน เชื้อเพลิง อากาศ และปฏิกิริยาเคมีที่เกิดขึ้น		

Facebook interface on the right shows the video title: "มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร RUS" and a list of comments from users like "Panyia Fungkajon" and "Chulaha Fungkajon".

Facebook video player showing the same slide as above. The slide content is identical to the first image.

Facebook interface on the right shows the video title: "มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร RUS" and a list of comments from users like "ดวงพร ชามะลา" and "Siamdee Ap".

Facebook browser window showing a video of a presentation. The video content includes a slide with the text "เพื่อพี่น้องชาวไทย CHINA AIRLINE" and images of a plane and a landscape. The video player interface shows the video is from the "RUS.Suvarnabhumi" page, posted on 28/6/2565 at 10:17. The video has 24 likes and 17 comments.

Facebook browser window showing a video of a presentation. The video content includes a slide with the text "เพื่อพี่น้องชาวไทย CHINA AIRLINE" and images of a plane and a landscape. The video player interface shows the video is from the "RUS.Suvarnabhumi" page, posted on 28/6/2565 at 10:17. The video has 24 likes and 17 comments.

Facebook browser window showing a video of a presentation. The video content includes a slide with images of a modern building and a cityscape. The video player interface shows the video is from the "RUS.Suvarnabhumi" page, posted on 28/6/2565 at 10:19. The video has 24 likes and 17 comments.

Facebook browser window showing a video of a presentation. The video content includes a slide with images of a modern building and a cityscape. The video player interface shows the video is from the "RUS.Suvarnabhumi" page, posted on 28/6/2565 at 10:19. The video has 24 likes and 17 comments.

https://www.facebook.com/RUS.Suvarnabhumi/videos/1365491741926238

สัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (Fire Alarm)

สัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (Fire Alarm) ประกอบด้วย 2 ส่วนหลักๆ ได้แก่

- 1. สัญญาณเตือน (Warning Signal) - แจ้งเตือนล่วงหน้า
- 2. สัญญาณแจ้งเหตุ (Alarm Signal) - แจ้งเหตุเพลิงไหม้

สัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (Fire Alarm) ประกอบด้วย 2 ส่วนหลักๆ ได้แก่

- 1. สัญญาณเตือน (Warning Signal) - แจ้งเตือนล่วงหน้า
- 2. สัญญาณแจ้งเหตุ (Alarm Signal) - แจ้งเหตุเพลิงไหม้

52 ความคิดเห็น 56 ระบาย

ภาพรวม **บทสนทนา** **ข้อความตอบกลับ**

Montira Mook มนสิรา สนิทแสง (สวท.) ถูกใจ ตอบกลับ 3 ชม.

Aidelbar Pppy ปิยะรัตน์ โพธิ์น้อย นบ. ถูกใจ ตอบกลับ 3 ชม.

Little Bear Hudcha พรพรรณ ม่วงงาม กองกลาง ถูกใจ ตอบกลับ 2 ชม.

Som Nao วรณนิกา ทัพสุรบท สวท. ถูกใจ ตอบกลับ 1 ชม.

มาแรง บนชุมชน

เขียนความคิดเห็น...

1:51 28/6/2565

https://www.facebook.com/RUS.Suvarnabhumi/videos/1365491741926238

เครื่องดับเพลิงชนิดฮาโลน 1211 (BCF)

Fire Extinguisher Halon-1211

52 ความคิดเห็น 50 ระบาย

ภาพรวม **บทสนทนา** **ข้อความตอบกลับ**

Montira Mook มนสิรา สนิทแสง (สวท.) ถูกใจ ตอบกลับ 3 ชม.

Aidelbar Pppy ปิยะรัตน์ โพธิ์น้อย นบ. ถูกใจ ตอบกลับ 3 ชม.

Little Bear Hudcha พรพรรณ ม่วงงาม กองกลาง ถูกใจ ตอบกลับ 2 ชม.

Som Nao วรณนิกา ทัพสุรบท สวท. ถูกใจ ตอบกลับ 1 ชม.

มาแรง บนชุมชน

เขียนความคิดเห็น...

1:52 ENG 28/6/2565

← ↻ 🏠 📄 <https://www.facebook.com/RUS.Suvarnabhumi/Videos/1385491741926286> Airtel 1127

หน้าวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ RUS สำหรับสายอาชีพ

Montira Mook มณเฑียร สนิทแสง (สวท.) ถูกใจ ตอบกลับ 3 ชม.

Airdelbar Pypy 0 ปิยะรัตน์ โพธิ์ชัย นธ. ถูกใจ ตอบกลับ 3 ชม.

Little Bear Hudcha พระพรหม มงงาม กองกลาง ถูกใจ ตอบกลับ 2 ชม.

Som Nao วรณณิศา ทัพสุรมาหา สวท. ถูกใจ ตอบกลับ 1 ชม.

มาดาม นพคุณ

เขียนความดีเห็น...

1:51 28/6/2565

← ↻ 🏠 📄 <https://www.facebook.com/RUS.Suvarnabhumi/Videos/1385491741926338> Airtel 1127

หน้าวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ RUS สำหรับสายอาชีพ

Montira Mook มณเฑียร สนิทแสง (สวท.) ถูกใจ ตอบกลับ 3 ชม.

Airdelbar Pypy 0 ปิยะรัตน์ โพธิ์ชัย นธ. ถูกใจ ตอบกลับ 3 ชม.

Little Bear Hudcha พระพรหม มงงาม กองกลาง ถูกใจ ตอบกลับ 2 ชม.

Som Nao วรณณิศา ทัพสุรมาหา สวท. ถูกใจ ตอบกลับ 1 ชม.

มาดาม นพคุณ

เขียนความดีเห็น...

1:50 28/6/2565

การฝึกอบรม หลักสูตร การดับเพลิงขั้นต้น
(BASIC FIRE FIGHTING TRAINING)
 ใบอนุญาต เลขที่ ร-๐๕๕



ตามกฎกระทรวง
 ของกรมเจ้าท่าในพระราชบัญญัติการเดินเรือในทางทะเล พ.ศ. ๒๕๖๑
 อาชีวอนามัยและความปลอดภัยในการทำงาน กรมสวัสดิการและ
 คุ้มครองอาชีพ พ.ศ. ๒๕๖๑ (ฉบับที่ ๒๖) และ
 ราชบัณฑิตยสถาน พ.ศ. ๒๕๖๕ (ฉบับที่ ๒๖)



นายประทีป ฉากภาพ
 ดำรงหลักสูตร
ครูฝึกดับเพลิงขั้นมาตรฐาน
 และ
 หลักสูตร การระงับอัคคีภัยขั้นสูง
 วิทยาส์การปกครอง
 กระทรวงมหาดไทย



วุฒิการศึกษา
 ปริญญาตรี
 ศิลปศาสตร บัณฑิต
 ปริญญาโท
 รัฐประศาสนศาสตร มหาบัณฑิต
 MASTER OF PUBLIC ADMINISTRATION
 (M.P.A.)

ประสบการณ์
 เจ้าหน้าที่ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
 เทศบาลเมืองสระบุรี
 หน้กงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
 เทศบาลนครพระนครศรีอยุธยา
 ปลัดเทศบาลตำบลโพธิ์ทอง
 อำเภอโพธิ์ทอง จังหวัดอ่างทอง
 ปลัดเทศบาลตำบลทะเลสาบ
 อำเภอดำเนินสะดวก
 จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
 ปลัดเทศบาลเมืองนครนายก
 อำเภอเมือง
 จังหวัดนครนายก




ปัจจุบันดำรงตำแหน่ง
 ปลัดเทศบาล
 เทศบาลเมืองอยุธยา
 อำเภอพระนครศรีอยุธยา
 จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

การศึกษาดูงาน



ประเทศในอเมริกา จีน ญี่ปุ่น ฝรั่งเศส สหราชอาณาจักร สิงคโปร์
 ตุรกี ไต้หวัน อิตาลี รัสเซีย เกาหลีใต้ เกาหลีเหนือ
 สาธารณรัฐประชาชนจีน สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว

ใบลงทะเบียนและประเมินผลบุคลากร

วันที่อบรม 28 มิถุนายน 2565

เวลา 13.00-16.00 น.

ชื่อหลักสูตร โครงการอบรมป้องกันอัคคีภัยและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ที่	รายชื่อผู้เข้าอบรม	ตำแหน่ง	แผนก/ฝ่าย /ส่วนงาน	ลายเซ็น	ประเมินผลการอบรม		
					คะแนน (เต็ม 25)		ประเมินผล (> 80% ผ่าน)
					Pre-Test	Post-Test	
1	นางฤทัยชนก โพธิ์งาม	ผู้อำนวยการ			11	25	100
2	นายขจรศักดิ์ ฝากสาคร	นักวิชาการศึกษา	กิจกรรมนักศึกษา		13	24	96
3	นางขวัญชนก ศรีละคร	นักวิชาการศึกษา	กิจกรรมนักศึกษา		12	24	96
4	นางสาวขวัญหทัย ศุภกรรม	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป	หอพักนักศึกษา		17	25	100
5	นายชัชวาลย์ วิงวอน	นักวิชาการเงินและบัญชี	หอพักนักศึกษา		15	24	96
6	นายชัยพงษ์ วิลามาต	นักวิชาการศึกษาชำนาญการ	สวัสดิการนักศึกษา		13	24	96
7	นางชลธิชา เพ็องขจร	นักวิชาการศึกษาชำนาญการ	แนะแนวการศึกษาฯ		17	24	96
8	นางสาวดารุณี ตริหาญ	นักวิชาการศึกษาชำนาญการ	สวัสดิการนักศึกษา		24	25	100
9	นางสาวดวงพร ขาวมาลา	พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ	สวัสดิการนักศึกษา		13	25	100
10	นายปริญญา เพ็องขจร	นักวิชาการศึกษาชำนาญการ	แนะแนวการศึกษาฯ		15	25	100
11	นางเปรมสิรินทร์ แยมสรवल	นักวิชาการศึกษา	สวัสดิการนักศึกษา		4	25	100
12	นายพยงค์ อยู่อ่อง	ผู้ปฏิบัติงานบริหาร	หอพักนักศึกษา		12	24	96
13	นางสาวเมลิณี อัมวงษ์	หัวหน้างานแนะแนวการศึกษาและอาชีพ	แนะแนวการศึกษาฯ		12	24	96
14	นางสาววิยะดา นุชพันธุ์	หัวหน้างานหอพักนักศึกษา	หอพักนักศึกษา		13	25	100
15	นายศราวุฒิ ศรีเชิตฉันท	นักวิชาการศึกษา	กิจกรรมนักศึกษา		13	24	96
16	นางสาวสุภาพ โสมนัสสา	นักวิชาการศึกษาชำนาญการ	แนะแนวการศึกษาฯ		8	24	96
17	นางสิริรัตน์ โสฬสสุวรรณ	หัวหน้างานสวัสดิการนักศึกษา	สวัสดิการนักศึกษา		11	24	96
18	นางสาวชวนพิศ เปรมกมล	หัวหน้างานหอพักนักศึกษา	กิจกรรมนักศึกษา		11	24	96
19	นายฐาปกรณ์ คาริขัน	นักวิชาการศึกษา	กิจกรรมนักศึกษา		11	24	96
20	นางสาวดวงใจ เพ็ชรรักษ์	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป	สำนักงานอธิการบดี		11	24	96
21	นายปราโมทย์ กันภัย	ผู้ปฏิบัติงานหอพัก	หอพักนักศึกษา		5	24	96
22	นางวราภรณ์ ไชยบุรุษ	ผู้ปฏิบัติงานห้องปฏิบัติการ	กิจกรรมนักศึกษา		5	24	96
23	นายสมชาย ผุดผ่อง	ผู้ปฏิบัติงานห้องปฏิบัติการ	กิจกรรมนักศึกษา		5	24	96
24	นางราณี ศีลาแรง	แม่บ้าน			4	24	96
25							
26							
27							
28							
29							
30							
31							
32							
33							
34							

2.3 การจัดการมลพิษและของเสีย

meet.google.com/qm-aawe-piv?pli=1&authuser=1

กดกลาง-สำนักงานวิชาการฯ มทร.สุวรรณภูมิ กำลังนำเสนอ

ขอเชิญเข้าร่วมโครงการพัฒนามาตรฐานการจัดการสิ่งแวดล้อม ภายใต้โครงการสำนักงานสีเขียว (Green Office) ปี 2565
ผ่านระบบออนไลน์ ด้วยโปรแกรม Google Meet **วันศุกร์ที่ 22 กรกฎาคม 2565**

กิจกรรมออนไลน์ 2.3 ชม. แบ่งเป็น 2 ช่วง
 ช่วงที่ 1 เวลา 08.30 - 12.00 น.
 ช่วงที่ 2 เวลา 13.00 - 16.00 น.

กิจกรรมออนไลน์ 2.4 ชม. แบ่งเป็น 2 ช่วง
 ช่วงที่ 1 เวลา 08.30 - 12.00 น.
 ช่วงที่ 2 เวลา 13.00 - 16.00 น.

นางณิชา นามศิริ

มี 38 คน

08:39 qm-aawe-piv

ข้อความในสาย

ระบบจะบันทึกข้อความพร้อมกับการประชุม

คุณ 08:37
คุณธนา เกียรติยศ
กองพัฒนามหาวิทยาลัย

เบญญา เกียรติยศ 08:37
นางเบญญา เกียรติยศ
กองพัฒนามหาวิทยาลัย

พริภา ศันหนอง 08:37
พริภา ศันหนอง กองคลัง

สมชาย อธิการบดี มทร. 08:39
นายสมชาย อธิการบดี มทร.สุวรรณภูมิ
คณะบริหารและศิลปศึกษา

ส่งข้อความถึงทุกคน ข้อความจะโผล่ในประวัติ

meet.google.com/qm-aawe-piv?pli=1&authuser=1

ngamnij anusasnee กำลังนำเสนอ

สำนักงานสีเขียว (GREEN OFFICE)

กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศได้จัดทำเกณฑ์การประเมินสำนักงานสีเขียว ซึ่งเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Green Office) เพื่อลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกที่ไม่ดีในปัจจุบัน คือ การคาร์บอน โดยมิใช่ประเด็นที่มุ่งเน้นให้สำนักงานที่มาจากโรงงานเอกชน มีการใช้เทคโนโลยีที่มีประสิทธิภาพ และใช้เป็นการนำในการประเมินการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ลดการปล่อยมลพิษ และเสริมความพร้อมของสำนักงานให้เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมในระดับสากล

นิยามสำนักงานสีเขียว

หมายถึง สำนักงานและกิจกรรมต่าง ๆ ภายในสำนักงานที่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมน้อยที่สุด โดยการใช้ทรัพยากรและพลังงานอย่างรู้คุณค่า มีแนวทางในการจัดการของเสียอย่างมีประสิทธิภาพ รวมไปถึงการจัดซื้อจัดจ้างที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และที่สำคัญจะต้องปล่อยก๊าซเรือนกระจกออกสู่ภายนอกในปริมาณที่ต่ำ

มี 99 คน

09:05 qm-aawe-piv

ข้อความในสาย

ระบบจะบันทึกข้อความพร้อมกับการประชุม

ชฎิญา ภาคนิพนธ์ 08:56
ชฎิญา ภาคนิพนธ์ สถาบันวิจัยและพัฒนา

กดกลาง-สำนักงานวิชาการฯ มทร.สุวรรณภูมิ 08:57
<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdUeP2LWpE5Gz9ZiHDeFmgvJirg:fbg/preview?usp=sharing> <https://meet.google.com/qm-aawe-piv?pli=1&authuser=1> ถึง@Pretest คณะบริหารและ

เบญญา เกียรติยศ 09:03
นางเบญญา เกียรติยศ สำนักงานวิชาการฯ

GhJ Fgj 09:04
นายณรงค์ ชูฉวย กองพัฒนามหาวิทยาลัย

ส่งข้อความถึงทุกคน ข้อความจะโผล่ในประวัติ

meet.google.com/qm-aawe-piv?pli=1&authuser=1

ngamnij anusasnee กำลังนำเสนอ

สถานการณ์ขยะในประเทศไทย

- วันที่ 5 มิถุนายน จะถูกจัดอันดับให้เป็นวันสิ่งแวดล้อม หรือได้ชื่อ "Only One Earth" หรือ "โลกใบเดียวของเรา"
- ขยะรีไซเคิล เป็นส่วนสำคัญของเศรษฐกิจสีเขียวที่สำคัญในขณะนี้
- สถานการณ์ Covid-19 มีแนวโน้มขยะ delivery ขยะที่ไม่ใช่ขยะรีไซเคิลมากขึ้น
- รางวัลด้านนวัตกรรมด้านวิทยาศาสตร์ Science Advances เป็นที่ยอมรับ ปี 2563 พบว่า ประเทศไทยมีการสร้างขยะพลาสติก 3.6 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2562 1.5 ล้านตัน โดยมีปริมาณของพลาสติก 8,796,899 ตันในปี (หรือราว 69.56 กิโลกรัม/คน/ปี)
- มีเพียง 1% ของพลาสติกในประเทศไทยถูกนำกลับมาใช้ใหม่เพียง 3 ของโลก

ปริมาณขยะที่เกิดขึ้นในประเทศไทย แบ่งเป็น

- ขยะมูลฝอยประมาณ 1.1 ล้านตัน
- ขยะพลาสติก 0.4 ล้านตัน
- และ 80% ของขยะพลาสติก 0.2 ล้านตัน

มี 99 คน

09:11 qm-aawe-piv

ข้อความในสาย

ระบบจะบันทึกข้อความพร้อมกับการประชุม

<https://meet.google.com/qm-aawe-piv?pli=1&authuser=1> ถึง@Pretest คณะบริหารและ

เบญญา เกียรติยศ 09:08
นางเบญญา เกียรติยศ สำนักงานวิชาการฯ

GhJ Fgj 09:04
นายณรงค์ ชูฉวย กองพัฒนามหาวิทยาลัย

พริภา เกียรติยศ 09:08
นางสาวพริภา เกียรติยศ สถาบันวิจัยและพัฒนา

ชฎิญา ภาคนิพนธ์ 09:08
นางสาวชฎิญา ภาคนิพนธ์ สถาบันวิจัยและพัฒนา

ส่งข้อความถึงทุกคน ข้อความจะโผล่ในประวัติ

meet.google.com/qm-aawe-piv?pli=1&authuser=1

REC ngamnij anusasnoo กำลังนำเสนอ

เปิดแผนจัดการขยะประเทศไทยปี 2565

1. เลิกใช้พลาสติก 4 ปี 100% ในปี 2565 มีสิ่งของอันตราย

2. แยกขยะได้ 7 ชนิด 4 ปี 100% ในปี 2565 มีสิ่งของอันตราย

รวมสิ่งส่งคืนที่มีโครงการนำพลาสติกใช้แล้วกลับมาใช้ใหม่เพื่อระบบเศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy) 7 ชนิด ได้แก่

- 1) ขวดพลาสติกใส
- 2) ขวดพลาสติกใสกลม สีเขียวใส
- 3) ขวดนมพลาสติก (ยูเอชที)
- 4) ฝาขวด
- 5) แก้วพลาสติก

ngamnij anusasnoo

ณิชาพร ปิ่นแก้ว

มี 99 คน

หมุน

ข้อความในสาย

ระบบจะบันทึกข้อความพร้อมกับการประชุม

ณิชาพร ปิ่นแก้ว 09:09
นางสาวณิชาพร ปิ่นแก้ว สำนักงานอธิการบดี

ณิชาพร ปิ่นแก้ว 09:04
นางสาวณิชาพร ปิ่นแก้ว สำนักงานอธิการบดี

ณิชาพร ปิ่นแก้ว 09:08
นางสาวณิชาพร ปิ่นแก้ว สำนักงานอธิการบดี

ณิชาพร ปิ่นแก้ว 09:08
นางสาวณิชาพร ปิ่นแก้ว สำนักงานอธิการบดี

ณิชาพร ปิ่นแก้ว 09:15
นางสาวณิชาพร ปิ่นแก้ว สำนักงานอธิการบดี

ส่งข้อความถึงทุกคน ข้อความจะได้รับการบันทึก

09:15 | qm-aawe-piv

meet.google.com/qm-aawe-piv?pli=1&authuser=1

REC ngamnij anusasnoo กำลังนำเสนอ

หมวด 4 การจัดการของเสีย

4.1 การจัดการของเสีย

4.2 การจัดการน้ำเสีย

มาตรการจัดการของเสีย

- ข้อ 4.1 (1) ขีดจำกัดปริมาณขยะ
- ข้อ 4.2 (1) ขีดจำกัดการศึกษาระดับมัธยมศึกษา

ngamnij anusasnoo

ณิชาพร ปิ่นแก้ว

มี 99 คน

หมุน

ข้อความในสาย

ระบบจะบันทึกข้อความพร้อมกับการประชุม

ณิชาพร ปิ่นแก้ว 09:09
นางสาวณิชาพร ปิ่นแก้ว สำนักงานอธิการบดี

ณิชาพร ปิ่นแก้ว 09:08
นางสาวณิชาพร ปิ่นแก้ว สำนักงานอธิการบดี

ณิชาพร ปิ่นแก้ว 09:15
นางสาวณิชาพร ปิ่นแก้ว สำนักงานอธิการบดี

Malee M 09:16
นางสาวณิชาพร ปิ่นแก้ว สำนักงานอธิการบดี

ณิชาพร ปิ่นแก้ว 09:19
นางสาวณิชาพร ปิ่นแก้ว สำนักงานอธิการบดี

ส่งข้อความถึงทุกคน ข้อความจะได้รับการบันทึก

09:19 | qm-aawe-piv

meet.google.com/qm-aawe-piv?pli=1&authuser=1

REC ngamnij anusasnoo กำลังนำเสนอ

4.1 การจัดการของเสีย

1. มีการคัดแยก รวบรวม และกำจัดขยะอย่างเหมาะสม

2. ขยะอันตรายและขยะพิษที่เก็บในภาชนะบรรจุที่เหมาะสม และ มีฉลากที่ชัดเจนและปลอดภัย

3. มีการจัดการขยะอันตรายอย่างเหมาะสม

4. มีการศึกษาขั้นต้นและการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จุดทิ้งขยะที่โรงเรียนและชุมชน

HOW TO แยกขยะก่อนทิ้ง
ทำตามได้ง่าย ๆ

ขยะทั่วไป GENERAL WASTE
ขยะย่อยสลายได้ COMPOSTABLE WASTE
ขยะรีไซเคิล RECYCLE WASTE

ngamnij anusasnoo

ณิชาพร ปิ่นแก้ว

มี 99 คน

หมุน

ข้อความในสาย

ระบบจะบันทึกข้อความพร้อมกับการประชุม

ณิชาพร ปิ่นแก้ว 09:09
นางสาวณิชาพร ปิ่นแก้ว สำนักงานอธิการบดี

ณิชาพร ปิ่นแก้ว 09:08
นางสาวณิชาพร ปิ่นแก้ว สำนักงานอธิการบดี

ณิชาพร ปิ่นแก้ว 09:15
นางสาวณิชาพร ปิ่นแก้ว สำนักงานอธิการบดี

Malee M 09:16
นางสาวณิชาพร ปิ่นแก้ว สำนักงานอธิการบดี

ณิชาพร ปิ่นแก้ว 09:19
นางสาวณิชาพร ปิ่นแก้ว สำนักงานอธิการบดี

ส่งข้อความถึงทุกคน ข้อความจะได้รับการบันทึก

09:20 | qm-aawe-piv

meet.google.com/qrn-aawe-piv?pli=1&authuser=1

REC ngamnij anusasnee กำลังนำเสนอ

4.1 การจัดการของเสีย

GENERAL WASTE

COMPOSTABLE WASTE

RECYCLE WASTE

HAZARDOUS WASTE

สิ่งที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้

09:30 | qrn-aawe-piv

ngamnij anusasnee

อภิพร ปานนาทวี

มี 99 คน

ข้อความในสาย

ระบบจะบันทึกข้อความพร้อมกับการประชุม

ศุภาพร โชนนิตศา 09:08
นางสาวศุภาพร โชนนิตศา ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ศุภาพร โชนนิตศา 09:15
นางสาวศุภาพร โชนนิตศา ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

Malee M 09:16
น.ส.มาลี พรหมทอง สำนักงานโครงการพัฒนาระบบ

ปิยะลา หักศรศิริโรจน 09:19
นายปิยะลา หักศรศิริโรจน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ศิริกัญญา ประเสริฐกุลศักดิ์ 09:22
ศิริกัญญา ประเสริฐกุลศักดิ์ ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ส่งข้อความถึงทุกคน | ข้อความนี้จะได้รับการบันทึก

meet.google.com/qrn-aawe-piv?pli=1&authuser=1

REC ngamnij anusasnee กำลังนำเสนอ

สรุปตรวจถังขยะ

- ตรวจถังขยะภายในตัวถังขยะทุกถัง
- ตรวจถังขยะภายในตัวถังขยะทุกถัง
- ตรวจถังขยะภายในตัวถังขยะทุกถัง
- ตรวจถังขยะภายในตัวถังขยะทุกถัง

09:40 | qrn-aawe-piv

ngamnij anusasnee

อภิพร ปานนาทวี

มี 99 คน

ข้อความในสาย

ระบบจะบันทึกข้อความพร้อมกับการประชุม

ศุภาพร โชนนิตศา 09:15
นางสาวศุภาพร โชนนิตศา ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

Malee M 09:16
น.ส.มาลี พรหมทอง สำนักงานโครงการพัฒนาระบบ

ปิยะลา หักศรศิริโรจน 09:19
นายปิยะลา หักศรศิริโรจน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ศิริกัญญา ประเสริฐกุลศักดิ์ 09:22
ศิริกัญญา ประเสริฐกุลศักดิ์ ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

Pinnara Akechairoongroj 09:39
นางสาวปิยนันดา เอกฉัตรรุ่งโรจน์ สำนักงานโครงการพัฒนาระบบ

ส่งข้อความถึงทุกคน | ข้อความนี้จะได้รับการบันทึก

meet.google.com/qrn-aawe-piv?pli=1&authuser=1

REC ngamnij anusasnee กำลังนำเสนอ

การคัดแยกขยะ

- แยกขยะพลาสติก
- แยกขยะกระดาษ
- แยกขยะอาหาร
- แยกขยะอันตราย

09:42 | qrn-aawe-piv

ngamnij anusasnee

อภิพร ปานนาทวี

มี 99 คน

ข้อความในสาย

ระบบจะบันทึกข้อความพร้อมกับการประชุม

ศุภาพร โชนนิตศา 09:15
นางสาวศุภาพร โชนนิตศา ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

Malee M 09:16
น.ส.มาลี พรหมทอง สำนักงานโครงการพัฒนาระบบ

ปิยะลา หักศรศิริโรจน 09:19
นายปิยะลา หักศรศิริโรจน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ศิริกัญญา ประเสริฐกุลศักดิ์ 09:22
ศิริกัญญา ประเสริฐกุลศักดิ์ ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

Pinnara Akechairoongroj 09:39
นางสาวปิยนันดา เอกฉัตรรุ่งโรจน์ สำนักงานโครงการพัฒนาระบบ

ส่งข้อความถึงทุกคน | ข้อความนี้จะได้รับการบันทึก

ใบลงทะเบียนและประเมินผลบุคลากร

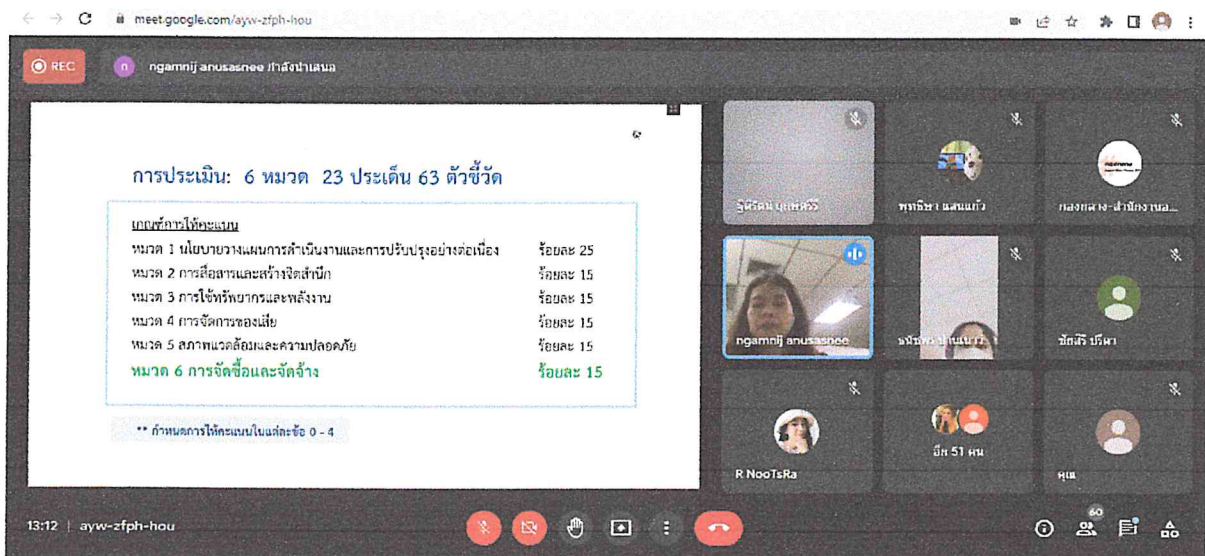
วันที่อบรม 22 กรกฎาคม 2565

เวลา 08.30 - 12.00 น.

ชื่อหลักสูตร โครงการอบรมการจัดการมลพิษและของเสีย

ที่	รายชื่อผู้เข้าอบรม	ตำแหน่ง	แผนก/ฝ่าย /ส่วนงาน	ลายเซ็น	ประเมินผลการอบรม		
					คะแนน (เต็ม 10)		ประเมินผล (> 80% ผ่าน)
					Pre-Test	Post-Test	
1	นางอุทัยชนก โพธิ์งาม	ผู้อำนวยการ					0
2	นายขจรศักดิ์ ฝากสาคร	นักวิชาการศึกษา	กิจกรรมนักศึกษา		7	9	90
3	นางขวัญชนก ศรีละคร	นักวิชาการศึกษา	กิจกรรมนักศึกษา		3	7	70
4	นางสาวขวัญหทัย ศุภกรรม	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป	หอพักนักศึกษา		9	10	100
5	นายชัชวาลย์ วิงวอน	นักวิชาการเงินและบัญชี	หอพักนักศึกษา		7	10	100
6	นายชัยพงษ์ วิลามาศ	นักวิชาการศึกษาชำนาญการ	สวัสดิการนักศึกษา		9	10	100
7	นางชลธิชา เฟื่องขจร	นักวิชาการศึกษาชำนาญการ	แนะแนวการศึกษา		7	10	100
8	นางสาวดารุณี ตรีหาญ	นักวิชาการศึกษาชำนาญการ	สวัสดิการนักศึกษา		9	10	100
9	นางสาวดวงพร ขวามาลา	พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ	สวัสดิการนักศึกษา		9	10	100
10	นายปริญญา เฟื่องขจร	นักวิชาการศึกษาชำนาญการ	แนะแนวการศึกษา		7	10	100
11	นางเปรมสิรินทร์ แยมสรวล	นักวิชาการศึกษา	สวัสดิการนักศึกษา		9	9	90
12	นายพยงค์ อยู่อ่อง	ผู้ปฏิบัติงานบริหาร	หอพักนักศึกษา		9	9	90
13	นางสาวเมลิณี อัมวงษ์	หัวหน้างานแนะแนวการศึกษาและอาชีพ	แนะแนวการศึกษา		9	10	100
14	นางสาววิยะดา นุชพันธุ์	หัวหน้างานหอพักนักศึกษา	หอพักนักศึกษา		8	10	100
15	นายศราวดี ศรีเชิดฉันท	นักวิชาการศึกษา	กิจกรรมนักศึกษา		10	10	100
16	นางสาวสุภาพ โสมนัสสา	นักวิชาการศึกษาชำนาญการ	แนะแนวการศึกษา		2	7	70
17	นางสิริรัตน์ โพสพสุวรรณ	หัวหน้างานสวัสดิการนักศึกษา	สวัสดิการนักศึกษา		5	9	90
18	นางสาวชวนพิศ เปรมกมล	หัวหน้างานหอพักนักศึกษา	กิจกรรมนักศึกษา		7	9	90
19	นายธราภรณ์ คาริขัน	นักวิชาการศึกษา	กิจกรรมนักศึกษา		7	9	90
20	นางสาวดวงใจ เพ็ชรรักษ์	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป	สำนักงานอธิการบดี		5	6	60
21	นายปราโมทย์ กันภัย	ผู้ปฏิบัติงานหอพัก	หอพักนักศึกษา		5	7	70
22	นางวราภรณ์ ไชยนุรักษ์	ผู้ปฏิบัติงานห้องปฏิบัติการ	กิจกรรมนักศึกษา		3	7	70
23	นายสมชาย ผุดผ่อง	ผู้ปฏิบัติงานห้องปฏิบัติการ	กิจกรรมนักศึกษา		3	6	60
24	นางราณี ตีลาแรง	แม่บ้าน			3	6	60
25							
26							
27							
28							
29							
30							
31							
32							
33							
34							

2.4 การจัดซื้อจัดจ้างที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม




meet.google.com/ayw-zfph-hou

REC ngamnij anusasnee ทำสิ่งใหม่

การจัดซื้อจัดจ้างสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

การจัดซื้อจัดจ้างสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม หรือ การจัดซื้อจัดจ้างสีเขียว หมายถึง การจัดซื้อสินค้าและบริการที่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมน้อยกว่าสินค้าและบริการ ปกติที่มีหน้าที่หน้าที่ซ้ำซ้อนกัน โดยพิจารณาจากวัสดุ วัสดุที่ใช้ คุ้มครองสิ่งแวดล้อม การผลิต การนำเข้า/ส่งออก และเทคโนโลยีที่ทันสมัย กระบวนการผลิต การขนส่ง การใช้งาน และการจัดการซากผลิตภัณฑ์หลังอายุการใช้งาน



คุณสมบัติของสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

- การใช้ทรัพยากรและพลังงานอย่างมีประสิทธิภาพในการผลิต
- ครอบคลุมการใช้ทรัพยากร และผลิตภัณฑ์ (e-cycle)
- ครอบคลุมการใช้เทคโนโลยีสีเขียว หรือ กระบวนการผลิต (เลือกใช้วัสดุที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม)

13:19 | ayw-zfph-hou

meet.google.com/ayw-zfph-hou

REC ngamnij anusasnee ทำสิ่งใหม่

ฉลากสิ่งแวดล้อม Eco-label

ฉลากสิ่งแวดล้อมเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม คือ ผลิตภัณฑ์หรือบริการที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมน้อยกว่าผลิตภัณฑ์หรือบริการทั่วไป โดยพิจารณาจากวัสดุ วัสดุที่ใช้ คุ้มครองสิ่งแวดล้อม การผลิต การนำเข้า/ส่งออก และเทคโนโลยีที่ทันสมัย กระบวนการผลิต การขนส่ง การใช้งาน และการจัดการซากผลิตภัณฑ์หลังอายุการใช้งาน

ฉลากสิ่งแวดล้อมประเภทที่ 1 คือ ผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมที่ผ่านการประเมินและทดสอบโดยหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น หน่วยงานคุ้มครองสิ่งแวดล้อม หรือ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

ฉลากสิ่งแวดล้อมประเภทที่ 2 คือ ผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมที่ผ่านการประเมินและทดสอบโดยหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น หน่วยงานคุ้มครองสิ่งแวดล้อม หรือ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

ฉลากสิ่งแวดล้อมประเภทที่ 3 คือ ผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมที่ผ่านการประเมินและทดสอบโดยหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น หน่วยงานคุ้มครองสิ่งแวดล้อม หรือ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

13:26 | ayw-zfph-hou

meet.google.com/ayw-zfph-hou

REC ngamnij anusasnee ทำสิ่งใหม่

ช่องทางสินค้าที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

Website

ชื่อสินค้า	รายละเอียด
1. ผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม	ผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมที่ผ่านการประเมินและทดสอบโดยหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
2. ผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม	ผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมที่ผ่านการประเมินและทดสอบโดยหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
3. ผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม	ผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมที่ผ่านการประเมินและทดสอบโดยหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
4. ผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม	ผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมที่ผ่านการประเมินและทดสอบโดยหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
5. ผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม	ผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมที่ผ่านการประเมินและทดสอบโดยหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
6. ผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม	ผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมที่ผ่านการประเมินและทดสอบโดยหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
7. ผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม	ผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมที่ผ่านการประเมินและทดสอบโดยหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
8. ผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม	ผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมที่ผ่านการประเมินและทดสอบโดยหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
9. ผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม	ผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมที่ผ่านการประเมินและทดสอบโดยหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
10. ผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม	ผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมที่ผ่านการประเมินและทดสอบโดยหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

Application

ค้นหาสินค้าที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

Green Care Application ค้นหาสินค้าที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

http://poc.thai-green.com/

Application Thai GIP

13:41 | ayw-zfph-hou

meet.google.com/ayw-zfph-hou

REC ngamnij anusasnoe นางสาวเนเนอ

การจัดซื้อที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

14:01 | ayw-zfph-hou

Participants: ngamnij anusasnoe, ชงศักดิ์ เจริญทอง, อู๋วัฒน์ อุบลศิริ, พรทิพย์ ชินนิโชติ, กลองผาง-สำนึกาน..., R NooTsRa, สิริบุศ สหวิมลชัย, มีก 81 คน, นพ.

meet.google.com/ayw-zfph-hou

REC ngamnij anusasnoe นางสาวเนเนอ

6.1 การจัดซื้อสินค้า

6.1.1 การจัดซื้อสินค้าที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

4) แจงไปยังผู้ขายเพื่อขอความร่วมมือในการซื้อสินค้าที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

- การขอความร่วมมือไปยังผู้ขาย กรณีที่ไม่มีสินค้าที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมจำหน่าย ยืนยันที่ หรือมีสินค้าจำหน่ายน้อย
- จัดทำหนังสือไปยังผู้ขาย ว่าเป็นประโยชน์การสั่งซื้ออยู่แล้ว หรือรับด้านอื่นๆ เพื่อเพิ่มโอกาสในการซื้อสินค้าให้ได้มากขึ้น
- แนะนำวิธีราชการสินค้าที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมให้กับผู้ขายเมื่อพบทราบในการจัดการสินค้าการจำหน่าย
- ติดตาม การตอบรับจากบริษัทที่จะจัดส่งสินค้าที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมแก่หน่วยงาน

14:02 | ayw-zfph-hou

Participants: ngamnij anusasnoe, ชงศักดิ์ เจริญทอง, อู๋วัฒน์ อุบลศิริ, พรทิพย์ ชินนิโชติ, กลองผาง-สำนึกาน..., R NooTsRa, สิริบุศ สหวิมลชัย, มีก 81 คน, นพ.

meet.google.com/ayw-zfph-hou

REC ngamnij anusasnoe นางสาวเนเนอ

การขอความร่วมมือไปยังผู้ขาย (Request for Supplier Cooperation)

วัตถุประสงค์: เพื่อให้ผู้ขายได้ทราบถึงความต้องการในการซื้อสินค้าที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และขอความร่วมมือในการจัดหาสินค้าที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

รายละเอียด: ผู้ซื้อขอความร่วมมือไปยังผู้ขาย เพื่อให้ผู้ขายได้ทราบถึงความต้องการในการซื้อสินค้าที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และขอความร่วมมือในการจัดหาสินค้าที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

ลำดับ	รายละเอียด	มี	ไม่มี	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	รวม
1	กระดาษพิมพ์รีไซเคิล	✓		100	100	100
2	กระดาษพิมพ์รีไซเคิล	✓		100	100	100
3	กระดาษพิมพ์รีไซเคิล	✓		100	100	100
4	กระดาษพิมพ์รีไซเคิล	✓		100	100	100
5	กระดาษพิมพ์รีไซเคิล	✓		100	100	100
6	กระดาษพิมพ์รีไซเคิล	✓		100	100	100
7	กระดาษพิมพ์รีไซเคิล	✓		100	100	100
8	กระดาษพิมพ์รีไซเคิล	✓		100	100	100
9	กระดาษพิมพ์รีไซเคิล	✓		100	100	100
10	กระดาษพิมพ์รีไซเคิล	✓		100	100	100
11	กระดาษพิมพ์รีไซเคิล	✓		100	100	100
12	กระดาษพิมพ์รีไซเคิล	✓		100	100	100
13	กระดาษพิมพ์รีไซเคิล	✓		100	100	100
14	กระดาษพิมพ์รีไซเคิล	✓		100	100	100
15	กระดาษพิมพ์รีไซเคิล	✓		100	100	100
16	กระดาษพิมพ์รีไซเคิล	✓		100	100	100
17	กระดาษพิมพ์รีไซเคิล	✓		100	100	100
18	กระดาษพิมพ์รีไซเคิล	✓		100	100	100
19	กระดาษพิมพ์รีไซเคิล	✓		100	100	100
20	กระดาษพิมพ์รีไซเคิล	✓		100	100	100
21	กระดาษพิมพ์รีไซเคิล	✓		100	100	100
22	กระดาษพิมพ์รีไซเคิล	✓		100	100	100
23	กระดาษพิมพ์รีไซเคิล	✓		100	100	100
24	กระดาษพิมพ์รีไซเคิล	✓		100	100	100
25	กระดาษพิมพ์รีไซเคิล	✓		100	100	100
26	กระดาษพิมพ์รีไซเคิล	✓		100	100	100
27	กระดาษพิมพ์รีไซเคิล	✓		100	100	100
28	กระดาษพิมพ์รีไซเคิล	✓		100	100	100
29	กระดาษพิมพ์รีไซเคิล	✓		100	100	100
30	กระดาษพิมพ์รีไซเคิล	✓		100	100	100
31	กระดาษพิมพ์รีไซเคิล	✓		100	100	100
32	กระดาษพิมพ์รีไซเคิล	✓		100	100	100
33	กระดาษพิมพ์รีไซเคิล	✓		100	100	100
34	กระดาษพิมพ์รีไซเคิล	✓		100	100	100
35	กระดาษพิมพ์รีไซเคิล	✓		100	100	100
36	กระดาษพิมพ์รีไซเคิล	✓		100	100	100
37	กระดาษพิมพ์รีไซเคิล	✓		100	100	100
38	กระดาษพิมพ์รีไซเคิล	✓		100	100	100
39	กระดาษพิมพ์รีไซเคิล	✓		100	100	100
40	กระดาษพิมพ์รีไซเคิล	✓		100	100	100
41	กระดาษพิมพ์รีไซเคิล	✓		100	100	100
42	กระดาษพิมพ์รีไซเคิล	✓		100	100	100
43	กระดาษพิมพ์รีไซเคิล	✓		100	100	100
44	กระดาษพิมพ์รีไซเคิล	✓		100	100	100
45	กระดาษพิมพ์รีไซเคิล	✓		100	100	100
46	กระดาษพิมพ์รีไซเคิล	✓		100	100	100
47	กระดาษพิมพ์รีไซเคิล	✓		100	100	100
48	กระดาษพิมพ์รีไซเคิล	✓		100	100	100
49	กระดาษพิมพ์รีไซเคิล	✓		100	100	100
50	กระดาษพิมพ์รีไซเคิล	✓		100	100	100
รวม				5000	5000	5000

หมายเหตุ: * หากผู้ขายมีสินค้าที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

14:17 | ayw-zfph-hou

Participants: ngamnij anusasnoe, สิริวัฒน์ โสฬสสุวรรณ, อู๋วัฒน์ อุบลศิริ, พรทิพย์ ชินนิโชติ, กลองผาง-สำนึกาน..., R NooTsRa, บ.ส่งเสริมนวัตกรรม..., มีก 80 คน, นพ.

ใบลงทะเบียนและประเมินผลบุคลากร

วันที่อบรม 22 กรกฎาคม 2565

เวลา 13.00 - 16.00 น.

ชื่อหลักสูตร โครงการอบรมการจัดซื้อจัดจ้างที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

ที่	รายชื่อผู้เข้าอบรม	ตำแหน่ง	แผนก/ฝ่าย /ส่วนงาน	ลายเซ็น	ประเมินผลการอบรม		
					คะแนน (เต็ม 10)		ประเมินผล (> 80% ผ่าน)
					Pre-Test	Post-Test	
1	นางอุทัยชนก โพธิ์งาม	ผู้อำนวยการ					0
2	นายขจรศักดิ์ ฝากสาคร	นักวิชาการศึกษา	กิจกรรมนักศึกษา		6	9	90
3	นางขวัญชนก ศรีละคร	นักวิชาการศึกษา	กิจกรรมนักศึกษา		3	9	90
4	นางสาวขวัญหทัย ศุภกรรม	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป	หอพักนักศึกษา		6	9	90
5	นายชัชวาลย์ วิงวอน	นักวิชาการเงินและบัญชี	หอพักนักศึกษา		6	9	90
6	นายชัยพงษ์ วิลามาศ	นักวิชาการศึกษาชำนาญการ	สวัสดิการนักศึกษา		6	9	90
7	นางชลธิชา เฟื่องขจร	นักวิชาการศึกษาชำนาญการ	แนะแนวการศึกษา		8	10	100
8	นางสาวดารุณี ตรีหาญ	นักวิชาการศึกษาชำนาญการ	สวัสดิการนักศึกษา		5	10	100
9	นางสาวดวงพร ขวามาลา	พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ	สวัสดิการนักศึกษา		7	8	80
10	นายปริญญา เฟื่องขจร	นักวิชาการศึกษาชำนาญการ	แนะแนวการศึกษา		6	10	100
11	นางเปรมสิรินทร์ แฉ่มสรवल	นักวิชาการศึกษา	สวัสดิการนักศึกษา		4	7	70
12	นายพยงค์ อยู่อ่อง	ผู้ปฏิบัติงานบริหาร	หอพักนักศึกษา		8	10	100
13	นางสาวเมสสิณี อัมวงษ์	หัวหน้างานแนะแนวการศึกษาและอาชีพ	แนะแนวการศึกษา		7	10	100
14	นางสาววิยะดา นุชพันธ์	หัวหน้างานหอพักนักศึกษา	หอพักนักศึกษา		6	9	90
15	นายศราวุฒิ ศิริเชิดฉันท	นักวิชาการศึกษา	กิจกรรมนักศึกษา		6	9	90
16	นางสาวสุภาพ โสมนัสสา	นักวิชาการศึกษาชำนาญการ	แนะแนวการศึกษา		2	10	100
17	นางสิริรัตน์ โพสพสุวรรณ	หัวหน้างานสวัสดิการนักศึกษา	สวัสดิการนักศึกษา		4	7	70
18	นางสาวชวนพิศ เปรมกมล	หัวหน้างานหอพักนักศึกษา	กิจกรรมนักศึกษา		4	9	90
19	นายฐาปกรณ์ คาริซัน	นักวิชาการศึกษา	กิจกรรมนักศึกษา		4	9	90
20	นางสาวดวงใจ เพ็ชรรักษ์	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป	สำนักงานอธิการบดี		7	9	90
21	นายปราโมทย์ กันภัย	ผู้ปฏิบัติงานหอพัก	หอพักนักศึกษา		6	7	70
22	นางวราภรณ์ ไชยบุรุษ	ผู้ปฏิบัติงานห้องปฏิบัติการ	กิจกรรมนักศึกษา		6	7	70
23	นายสมชาย ผุดผ่อง	ผู้ปฏิบัติงานห้องปฏิบัติการ	กิจกรรมนักศึกษา		6	7	70
24	นางราณี ทิลาแรง	แม่บ้าน			6	7	70
25							
26							
27							
28							
29							
30							
31							
32							
33							
34							

ประวัติวิทยากร



ชื่อ - นามสกุล นางสาวามนิจ อนุศาสน์

ตำแหน่งปัจจุบัน นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ

สถานที่ทำงาน กลุ่มส่งเสริมการผลิตและการบริโภคที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

สำนักส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชน กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ที่ตั้ง อาคารกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม 49 ซอย 30 ถนนพระรามที่ 6

แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ

โทรศัพท์ (ที่ทำงาน) 0 2298 5653

โทรศัพท์มือถือ 086 1474936

ประวัติการศึกษา

- ระดับปริญญาตรี วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม

- ระดับปริญญาโท วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาเทคโนโลยีการบริหารสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยมหิดล

งานรับผิดชอบหลัก

- ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการตรวจประเมินโครงการสำนักงานสีเขียวระดับประเทศ ปี 2559 – ปัจจุบัน

- ประชาสัมพันธ์และรับสมัครหน่วยงานเข้าร่วมโครงการ อบรมให้ความรู้ แนะนำให้ความรู้ตามเกณฑ์

การประเมินสำนักงานสีเขียว และเป็นคณะกรรมการตรวจประเมินหน่วยงานที่เข้าร่วมโครงการ สำนักงานสีเขียว

การเป็นวิทยากร

เป็นวิทยากรบรรยาย อบรมเกี่ยวกับแนวทางการดำเนินงานสำนักงานสีเขียว (Green Office) ให้กับหน่วยงานภาครัฐ

รัฐวิสาหกิจ สถาบันการศึกษา และภาคเอกชน หน่วยงานที่สนใจเข้าร่วมโครงการ หรือนำแนวทางการดำเนินงาน

สำนักงานสีเขียวไปประยุกต์ใช้ในองค์กร

2.2 การใช้พลังงานและทรัพยากรอย่างประหยัด

การใช้พลังงานและทรัพยากร
ของสำนักงานให้มีประสิทธิภาพ

จัดโดย กองกลาง มทร.สุวรรณภูมิ
บรรยายโดย ดร.สิริลักษณ์ ประเสริฐกุลศักดิ์
สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม
คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์

ตัวอย่างใด คณะทำงานประหยัดพลังงาน
จึงจะประสบผลสำเร็จ

ปัจจัยสู่ความสำเร็จ

- การประหยัดพลังงานต้องเป็นนโยบายหลักของหน่วยงาน
- จะต้องได้รับความร่วมมือจากทุกฝ่าย
- ต้องกำหนดนโยบายให้ทุกฝ่ายได้รับทราบ
- ต้องดำเนินการอย่างเป็นขั้นตอนมีแบบแผน

ประโยชน์ของการจัดการพลังงานและทรัพยากร

การจัดการพลังงานและทรัพยากรที่ดี จะช่วยให้หน่วยงานสามารถ


- ลดค่าใช้จ่ายด้านพลังงานและทรัพยากร
- อนุรักษ์ทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม
- ปรับปรุงคุณภาพและมาตรฐานของสำนักงานด้านสิ่งแวดล้อม

REC | วิทยาลัย ประชารัฐวิทย์ กิ่งอำเภอเสนา

กด Esc เพื่อออกจากโหมดเต็มหน้าจอ

PowerPoint Slide Show - [ไม่ได้รับอนุญาตให้ควบคุมการนำเสนอ] - PowerPoint

แนวทางการจัดการพลังงานและทรัพยากร



- แนะนำและนำโปรแกรมการรายงานความก้าวหน้าของการประหยัดพลังงานและทรัพยากร แสดงเป้าหมายการประหยัดพลังงานและทรัพยากร
- เสนอแนวทางและข้อแนะนำเกี่ยวกับการประหยัดพลังงานและทรัพยากร
- ช่วยสื่อสารเผยแพร่ข่าวสารเกี่ยวกับการประหยัดพลังงานและทรัพยากร

psm-dwxr-gpa

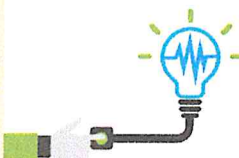
meet.google.com/psm-dwxr-gpa?authuser=1

REC | วิทยาลัย ประชารัฐวิทย์ กิ่งอำเภอเสนา

PowerPoint Slide Show - [ไม่ได้รับอนุญาตให้ควบคุมการนำเสนอ] - PowerPoint

ขั้นตอนของการดำเนินการประหยัดพลังงาน

1. กำหนดนโยบาย/ เป้าหมาย
2. กำหนดวิธีการดำเนินงาน
3. การวิเคราะห์สภาพปัจจุบัน
4. ประเมินศักยภาพการประหยัด/ การลงทุน
5. ระดมความคิดเห็น
6. จัดทำแผนปรับปรุง
7. ดำเนินการปรับปรุง
8. ตรวจสอบการปฏิบัติตามแผน
9. ประเมินผลประหยัดตามมาตรการที่ปรับปรุง
10. ปรับปรุงขั้นตอนวิธีดำเนินการ
11. ดำเนินการอย่างต่อเนื่อง



09:14 | psm-dwxr-gpa

REC | วิทยาลัย ประชารัฐวิทย์ กิ่งอำเภอเสนา

กด Esc เพื่อออกจากโหมดเต็มหน้าจอ

PowerPoint Slide Show - [ไม่ได้รับอนุญาตให้ควบคุมการนำเสนอ] - PowerPoint

ขั้นตอนของการดำเนินการประหยัดพลังงาน

1. การกำหนดนโยบาย / เป้าหมาย

- จัดตั้งคณะทำงานในการดำเนินการ
 - คณะทำงานขององค์กร
 - คณะทำงานในการรณรงค์/ ประชาสัมพันธ์/ อบรม
 - คณะทำงานในการดำเนินงานในแต่ละกิจกรรม
- กำหนดผู้ดูแลความคืบหน้าของโครงการ
 - หัวหน้าโครงการ
 - หัวหน้าหน่วยแต่ละหน่วย

psm-dwxr-gpa

REC | สวัสดิภาพ ประสิทธิภาพที่ดี กำแพงพลังงาน

กด Esc เพื่อออกจากห้องประชุมนี้

PowerPoint Slide Show | (กดคลิกซ้ายบนหรือกดปุ่ม F5) | PowerPoint

ขั้นตอนของการดำเนินการประหยัดพลังงาน

2. กำหนดวิธีการดำเนินการ

- ทุกคนมีส่วนร่วม
- ประชุมระดมความเห็น
- กำหนดวิธีการในการดำเนินการ
- รับข้อเสนอจากผู้ปฏิบัติในทุกๆระดับ
- นำข้อเสนอเข้าสู่ที่ประชุม
- มีรางวัลให้กับข้อเสนอที่ดี

psm-dwxr-gpa

79

REC | สวัสดิภาพ ประสิทธิภาพที่ดี กำแพงพลังงาน

PowerPoint Slide Show | (กดคลิกซ้ายบนหรือกดปุ่ม F5) | PowerPoint

ขั้นตอนของการดำเนินการประหยัดพลังงาน

7. การนำแผนงานไปปฏิบัติ

- ว่างดำเนินการ
- ดำเนินการโดยบุคลากรภายใน
- ในช่วงดำเนินการถ้ามีปัญหาอุปสรรคอาจต้องปรับเปลี่ยน

8. ตรวจสอบการปฏิบัติตามแผน

- ปัญหาอุปสรรคที่พบ
- ผลประหยัดที่ใช้เทียบกับแผน
- จะต้องมีกำหนด Energy Base Line

psm-dwxr-gpa

82

REC | สวัสดิภาพ ประสิทธิภาพที่ดี กำแพงพลังงาน

PowerPoint Slide Show | (กดคลิกซ้ายบนหรือกดปุ่ม F5) | PowerPoint

psm-dwxr-gpa

81

ใบลงทะเบียนและประเมินผลบุคลากร

วันที่อบรม 26 กรกฎาคม 2565

เวลา 08.30 น.

ชื่อหลักสูตร โครงการอบรมการใช้พลังงานและทรัพยากรอย่างประหยัด

ที่	รายชื่อผู้เข้าอบรม	ตำแหน่ง	แผนก/ฝ่าย /ส่วนงาน	ลายเซ็น	ประเมินผลการอบรม		
					คะแนน (เต็ม 10)		ประเมินผล (> 80% ผ่าน)
					Pre-Test	Post-Test	
1	นางฤทัยชนก โพธิ์งาม	ผู้อำนวยการ			5	9	90
2	นายขจรศักดิ์ ฝากสาคร	นักวิชาการการศึกษา	กิจกรรมนักศึกษา		6	9	90
3	นางขวัญชนก ศรีละคร	นักวิชาการการศึกษา	กิจกรรมนักศึกษา		2	6	60
4	นางสาวขวัญหทัย ศุภกรรม	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป	หอพักนักศึกษา		7	10	100
5	นายชัชวาลย์ วิงวอน	นักวิชาการเงินและบัญชี	หอพักนักศึกษา		6	10	100
6	นายชัยพงษ์ วิลามาต	นักวิชาการศึกษาชำนาญการ	สวัสดิการนักศึกษา		4	10	100
7	นางชลธิชา เพ็องขจร	นักวิชาการศึกษาชำนาญการ	แนะแนวการศึกษาฯ		7	10	100
8	นางสาวดารุณี ตรีหาญ	นักวิชาการศึกษาชำนาญการ	สวัสดิการนักศึกษา		3	7	70
9	นางสาวดวงพร ขวามาลา	พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ	สวัสดิการนักศึกษา		4	8	80
10	นายปริญญา เพ็องขจร	นักวิชาการศึกษาชำนาญการ	แนะแนวการศึกษาฯ		5	10	100
11	นางเปรมสิรินทร์ แยมสรवल	นักวิชาการศึกษา	สวัสดิการนักศึกษา		6	9	90
12	นายพยงค์ อยุ่อ่อง	ผู้ปฏิบัติงานบริหาร	หอพักนักศึกษา		6	9	90
13	นางสาวเมลิณี อัมวงษ์	หัวหน้างานแนะแนวการศึกษาและอาชีพ	แนะแนวการศึกษาฯ		7	10	100
14	นางสาววิยะดา นุชพันธุ์	หัวหน้างานหอพักนักศึกษา	หอพักนักศึกษา		5	10	100
15	นายศราวุฒิ ศรีเชิดฉันท	นักวิชาการศึกษา	กิจกรรมนักศึกษา		5	9	90
16	นางสาวสุภาพ โสมนัสสา	นักวิชาการศึกษาชำนาญการ	แนะแนวการศึกษาฯ		3	9	90
17	นางสิริรัตน์ โสฬสสุวรรณ	หัวหน้างานสวัสดิการนักศึกษา	สวัสดิการนักศึกษา		6	8	80
18	นางสาวชวนพิศ เปรมกมล	หัวหน้างานหอพักนักศึกษา	กิจกรรมนักศึกษา		6	9	90
19	นายธราภรณ์ คาริซัน	นักวิชาการศึกษา	กิจกรรมนักศึกษา		6	9	90
20	นางสาวดวงใจ เพ็ชรรักษ์	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป	สำนักงานอธิการบดี		6	8	80
21	นายปราโมทย์ กันภัย	ผู้ปฏิบัติงานหอพัก	หอพักนักศึกษา		6	8	80
22	นางวราภรณ์ ไชยนุรักษ์	ผู้ปฏิบัติงานห้องปฏิบัติการ	กิจกรรมนักศึกษา		6	8	80
23	นายสมชาย ผุดผ่อง	ผู้ปฏิบัติงานห้องปฏิบัติการ	กิจกรรมนักศึกษา		6	8	80
24	นางราณี ศิลาแรง	แม่บ้าน			6	8	80
25							
26							
27							
28							
29							
30							
31							
32							
33							
34							

2.5 ก๊าซเรือนกระจกและลดการปลดปล่อย

สวัสดีครับ ประเสริฐกุลศักดิ์ กำสิงขานเนอ

PowerPoint Slide Show (Full Screen) - PowerPoint

ก๊าซเรือนกระจก

จัดโดย กองกลาง มทร.สุวรรณภูมิ

บรรยายโดย ดร.สิริลักษณ์ ประเสริฐกุลศักดิ์
สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม
คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์
26 กรกฎาคม 2565

Slide 1 of 20

bsg-imst-xga

Meeting controls: Mute, Video, Chat, Share Screen, Stop Video, End Meeting

Participant list: 50 คน

สวัสดีครับ ประเสริฐกุลศักดิ์ กำสิงขานเนอ

กด Esc เพื่อออกจากโหมดเต็มหน้าจอ

PowerPoint Slide Show (Full Screen) - PowerPoint

ผลพวงจากการที่โลกร้อนขึ้น

• การเกิดภัยพิบัติทางธรรมชาติ เนื่องจากการสภาพแวดล้อม

• ผลกระทบจากภาวะภัยแล้ง

• น้ำท่วมหลายพื้นที่

• การระบาดของโรค

• ความมั่นคงทางด้านอาหารลดลง

โลกร้อน

- นำเข้ลงลลลล
- สภาพภูมิอากาศเปลี่ยนแปลง
- การไหลเข้ของกระแสนำโอบหสสมทร

(จุดเนอของโลกร้อน)

Slide 1 of 26

bsg-imst-xga

Meeting controls: Mute, Video, Chat, Share Screen, Stop Video, End Meeting

Participant list: 60 คน

สวัสดีครับ ประเสริฐกุลศักดิ์ กำสิงขานเนอ

กด Esc เพื่อออกจากโหมดเต็มหน้าจอ

Download Slide Show (Full Screen) - PowerPoint

ก๊าซเรือนกระจก 2. มีเทน

น้ำเส้

ปฏิกิริยาการหมักในขยะ

ปฏิกิริยาการหมักในเข้

การเข้สัตว์ ปศุสัตว์

Slide 1 of 25

bsg-imst-xga

Meeting controls: Mute, Video, Chat, Share Screen, Stop Video, End Meeting


Participant list: 59 คน

สวัสดีค่ะ ประเสริฐกุลศักดิ์ กำลังนำเสนอ

กด Esc เพื่อออกจากโหมดเต็มหน้าจอ

CO₂ ก๊าซเรือนกระจก

3. ไนตรัสออกไซด์



- การใช้ปุ๋ยเคมีในการเพาะปลูก
- การเผาไหม้เชื้อเพลิง โดยเฉพาะน้ำมันดีเซล
- อุตสาหกรรมที่มีการใช้กรดไนตริก เช่น พลาสติก ไนลอน

4. ซีเอฟซี (CFC)

CFC-12

ClC(F)(Cl)F

HCFC-22

ClC(F)Cl

- อุตสาหกรรมและอุปกรณ์เครื่องใช้ในครัวประจำวัน เช่น ตู้เย็น เครื่องปรับอากาศ แอร์ในรถยนต์ สเปรย์ฉีดฟัน

สวัสดีค่ะ ประเสริฐกุล...

วรรณดา แก้วพลอย

พนิดา เพลิงขจร

สวัสดีค่ะ ประเสริฐกุล...

ลลริษา ภาคสุข

ฤทธิง เทียงแก้ว

มีก 61 คน





ประชุม

bsg-imst-xga

สวัสดีค่ะ ประเสริฐกุลศักดิ์ กำลังนำเสนอ

กด Esc เพื่อออกจากโหมดเต็มหน้าจอ

CO₂ สาเหตุที่ทำให้โลกร้อน

สวัสดีค่ะ ประเสริฐกุล...

วรรณดา แก้วพลอย

พนิดา เพลิงขจร

สวัสดีค่ะ ประเสริฐกุล...

ลลริษา ภาคสุข

ฤทธิง เทียงแก้ว

มีก 61 คน

ประชุม

bsg-imst-xga

สวัสดีค่ะ ประเสริฐกุลศักดิ์ กำลังนำเสนอ

กด Esc เพื่อออกจากโหมดเต็มหน้าจอ

Microsoft Excel - Compatibility Mode - Excel

ชื่อสินค้า	ชนิดของสินค้า	ชนิดของเชื้อเพลิง	ปริมาณการใช้เชื้อเพลิง (ลิตร)	ปริมาณการใช้ไฟฟ้า (กิโลวัตต์ชั่วโมง)	ปริมาณการใช้ก๊าซ (ลูกบาศก์เมตร)	ปริมาณการใช้ความร้อน (กิโลวัตต์ชั่วโมง)	ปริมาณการใช้พลังงาน (กิโลวัตต์ชั่วโมง)
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18

สวัสดีค่ะ ประเสริฐกุล...

วรรณดา แก้วพลอย

พนิดา เพลิงขจร

สวัสดีค่ะ ประเสริฐกุล...

ลลริษา ภาคสุข

ฤทธิง เทียงแก้ว

มีก 60 คน

ประชุม

bsg-imst-xga

สภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

bsg-lmst-xga

สภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

กด Esc เพื่อออกจากหน้าต่าง

bsg-lmst-xga

Meet: bsg-lmst-xga

meet.google.com/bsg-lmst-xga?pli=1&authuser=1

14:38 bsg-lmst-xga

ใบลงทะเบียนและประเมินผลบุคลากร

วันที่อบรม 26 กรกฎาคม 2565 เวลา 08.30 - 12.00 น.

ชื่อหลักสูตร โครงการอบรมก๊าซเรือนกระจกและลดการปลดปล่อย

ที่	รายชื่อผู้เข้าอบรม	ตำแหน่ง	แผนก/ฝ่าย /ส่วนงาน	ลายเซ็น	ประเมินผลการอบรม		
					คะแนน (เต็ม 10)		ประเมินผล (> 80% ผ่าน)
					Pre-Test	Post-Test	
1	นางอุทัยชนก โพธิ์งาม	ผู้อำนวยการ			8	10	100
2	นายขจรศักดิ์ ฝากสาคร	นักวิชาการศึกษา	กิจกรรมนักศึกษา		9	9	90
3	นางขวัญชนก ศรีละคร	นักวิชาการศึกษา	กิจกรรมนักศึกษา		0	8	80
4	นางสาวขวัญหทัย ศุภกรรม	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป	หอพักนักศึกษา		8	10	100
5	นายชัชวาลย์ วิงวอน	นักวิชาการเงินและบัญชี	หอพักนักศึกษา		9	9	90
6	นายชัยพงษ์ วิลามาศ	นักวิชาการศึกษาชำนาญการ	สวัสดิการนักศึกษา		7	9	90
7	นางชลธิชา เพ็ญขจร	นักวิชาการศึกษาชำนาญการ	แนะแนวการศึกษา		10	9	90
8	นางสาวดารุณี ตรีหาญ	นักวิชาการศึกษาชำนาญการ	สวัสดิการนักศึกษา		9	9	90
9	นางสาวดวงพร ขาวมาลา	พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ	สวัสดิการนักศึกษา		7	10	100
10	นายปริญญา เพ็ญขจร	นักวิชาการศึกษาชำนาญการ	แนะแนวการศึกษา		9	10	100
11	นางเปรมสิรินทร์ แยมสรวล	นักวิชาการศึกษา	สวัสดิการนักศึกษา		7	9	90
12	นายพยงค์ อยู่อ่อน	ผู้ปฏิบัติงานบริหาร	หอพักนักศึกษา		7	9	90
13	นางสาวเมสสิณี อัมวงษ์	หัวหน้างานแนะแนวการศึกษาและอาชีพ	แนะแนวการศึกษา		10	10	100
14	นางสาววิยะดา นุชพันธุ์	หัวหน้างานหอพักนักศึกษา	หอพักนักศึกษา		8	9	90
15	นายศราวุฒิ ศรีเชิดจันทร์	นักวิชาการศึกษา	กิจกรรมนักศึกษา		8	9	90
16	นางสาวสุภาพ โสมนัสสา	นักวิชาการศึกษาชำนาญการ	แนะแนวการศึกษา		2	7	70
17	นางสิริรัตน์ โทสพสุวรรณ	หัวหน้างานสวัสดิการนักศึกษา	สวัสดิการนักศึกษา		8	9	90
18	นางสาวชนนพิศ เปรมกมล	หัวหน้างานหอพักนักศึกษา	กิจกรรมนักศึกษา		7	9	90
19	นายฐาปกรณ์ คาริขัน	นักวิชาการศึกษา	กิจกรรมนักศึกษา		7	9	90
20	นางสาวดวงใจ เพ็ชรรักษ์	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป	สำนักงานอธิการบดี		9	10	100
21	นายปราโมทย์ กันภัย	ผู้ปฏิบัติงานหอพัก	หอพักนักศึกษา		5	7	70
22	นางวารภรณ์ ไชยบุรุษ	ผู้ปฏิบัติงานห้องปฏิบัติการ	กิจกรรมนักศึกษา		5	7	70
23	นายสมชาย ผุดผ่อง	ผู้ปฏิบัติงานห้องปฏิบัติการ	กิจกรรมนักศึกษา		6	7	70
24	นางราณี ศิลาแรง	แม่บ้าน			5	7	70
25							
26							
27							
28							
29							
30							
31							
32							
33							
34							

ประวัติวิทยากร



ชื่อ-สกุล ดร.สิริลักษณ์ ประเสริฐกุลศักดิ์

ตำแหน่ง : รองผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา ด้านงานบริหารงานวิจัย

และอาจารย์ประจำสาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ

สถานที่ทำงาน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ศูนย์พระนครศรีอยุธยา หันตรา

เลขที่ 60 หมู่ 3 ถ.สายเอเชีย (กรุงเทพฯ - นครสวรรค์)

ต.หันตรา อ.พระนครศรีอยุธยา จ.พระนครศรีอยุธยา 13000

โทรศัพท์ (ที่ทำงาน) : 035-709101 ถึง 103

โทรศัพท์มือถือ : 087-5159377

อีเมล :sirilak.b@rmutsb.ac.th

ประวัติการทำงาน

พ.ศ. 2551 – 2555 อาจารย์ประจำสาขาวิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ศูนย์สุพรรณบุรี

พ.ศ. 2556 – ปัจจุบัน อาจารย์ประจำสาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ศูนย์นนทบุรี

พ.ศ. 2562 – ปัจจุบัน รองผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา ด้านงานบริหารงานวิจัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี
ราชมงคลสุวรรณภูมิ

การเป็นวิทยากร/ประสบการณ์ การทำงานด้านสิ่งแวดล้อม

พ.ศ. 2561 เป็นที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อมให้กับ องค์การบริหารส่วนตำบลลำโพ อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี

พ.ศ. 2563 ผ่านการอบรมหลักสูตร การประเมินวัฏจักรชีวิตของผลิตภัณฑ์

ประวัติการอบรม

องพัฒนานักศึกษา

ลำดับที่	รายชื่อ	ชื่อเรื่อง / หลักสูตร / วันที่อบรม						หน่วยงานที่จัดอบรม			
		โครงการอบรมป้องกัน อัคคีภัยและฝึกซ้อมอพยพ หนีไฟ (28 มี.ย.65)	โครงการอบรมให้ความรู้ เรื่อง ความสำคัญของ สำนักงานสีเขียว (18 ก.ค.65)	โครงการอบรมให้ความรู้ เรื่อง การจัดการมลพิษและ ของเสีย (22 ก.ค.65)	โครงการอบรมให้ความรู้ เรื่อง การจัดซื้อจัดจ้างที่ เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (22 ก.ค.65)	โครงการอบรมให้ความรู้ เรื่อง การใช้พลังงานและ ทรัพยากรอย่างประหยัด (26 ก.ค.65)	โครงการอบรมให้ความรู้ เรื่อง ภาวะเสี่ยงจากและ ลดการปลดปล่อย (26 ก.ค.65)	ภายใน	ภายนอก		
1	นางฤทัยชนก โพธิ์งาม (ผู้อำนวยการ)	✓				✓		✓		✓	
2	นายชจรศักดิ์ ผาปกสาร	✓	✓			✓		✓		✓	
3	นางขวัญชนก ศรีละคร	✓	✓			✓		✓		✓	
4	นางสาวขวัญหทัย ศุภกรรม	✓	✓			✓		✓		✓	
5	นายชัชวาลย์ วิจารณ์	✓	✓			✓		✓		✓	
6	นายชัยพงษ์ วิลาเมศ	✓	✓			✓		✓		✓	
7	นางชลธิชา เพ็ญจงจร	✓	✓			✓		✓		✓	
8	นางสาวดารณี ตรีนหาญ	✓	✓			✓		✓		✓	
9	นางสาวดวงพร ขามมาลา	✓	✓			✓		✓		✓	
10	นายปริญญา เพ็ญจงจร	✓	✓			✓		✓		✓	
11	นางประมสิริจันทร์ แยมสรวล	✓	✓			✓		✓		✓	
12	นายพยนต์ อยู่อ่อน	✓	✓			✓		✓		✓	
13	นางสาวเมลิณี อ่วมงษ์	✓	✓			✓		✓		✓	
14	นางสาววิยะดา บุชพันธุ์	✓	✓			✓		✓		✓	
15	นายศราวุฒิ ศรีเจดอินท์	✓	✓			✓		✓		✓	
16	นางสาวสุภาพ โธมนัสสา	✓	✓			✓		✓		✓	
17	นางสิริรัตน์ โพลสุวรรณ	✓	✓			✓		✓		✓	
18	นางสาวชนนิต เปรมกมล	✓	✓			✓		✓		✓	
19	นายสุภาภรณ์ คาริณ	✓	✓			✓		✓		✓	
20	นางสาวดวงใจ เพ็ชรรักษ์	✓	✓			✓		✓		✓	
21	นายปรโมทย์ กันภัย	✓	✓			✓		✓		✓	
22	นางวรรณีย์ ใจบุญรักษ์	✓	✓			✓		✓		✓	
23	นายอมชาย สุดห้อง	✓	✓			✓		✓		✓	
24	นางราณี ศิลาแรง (แม่บ้าน)	✓	✓			✓		✓		✓	