



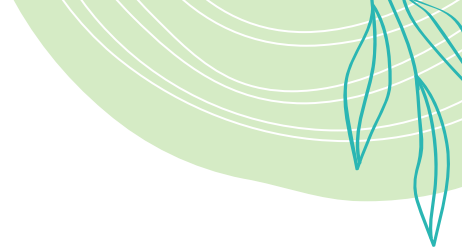
Green University

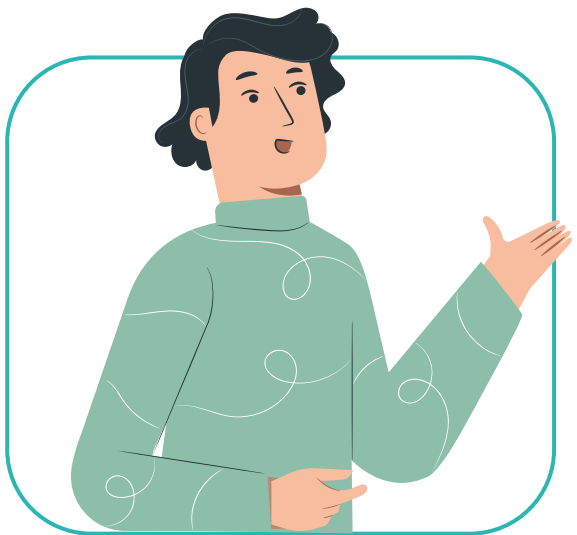
โครงการมหาวิทยาลัยสีเขียว

น.ส.นพมาศ พานทอง 62505170025-4



GREEN HAND
GREEN U **UTK** INTER
MK





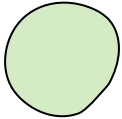
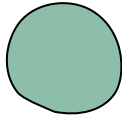
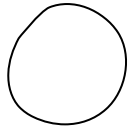
เจ้าภาพโครงการ

สาขาการตลาดกลุ่มวิชา
การตลาดระหว่างประเทศ



Themes

Colors



Staff shirt





Slogan

Made by Heart
Change by Hand

ทำด้วยใจ เปลี่ยนด้วยมือ

ความเป็นมา

หลักการและเหตุผล

ปัจจุบันในประเทศหรือทั่วโลกกำลังเผชิญหน้ากับปัญหาทางสิ่งแวดล้อม เช่น สภาวะโลกร้อน มลพิษทางอากาศ และปรากฏการณ์ทางธรรมชาติที่บ่งบอกถึงความเปลี่ยนแปลงของโลก ซึ่งส่งผลกระทบต่อทุกสิ่งมีชีวิตบนโลกนี้ ปัญหาเหล่านี้แน่นอนว่าเกิดขึ้นเหตุจากมือของมนุษย์ ทั้งสิ้นและเพื่อที่จะรักษาโลกนี้ไว้ หากเราไม่ช่วยกันแก้ปัญหานี้ ใครกันที่จะทำ ...?

สาขาการตลาดระหว่างประเทศจึงได้จัดโครงการนี้ขึ้นมา คือ **Green Hand Green U** โดยเริ่มภายในรั้วของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ

- ✿ เพื่อเสริมสร้างให้เกิดมหาวิทยาลัยสีเขียว (Green University)
- ✿ เพื่อสร้างการรับรู้ ความตระหนักถึงปัญหาสิ่งแวดล้อมให้กับบุคลากรในมหาวิทยาลัย
- ✿ การส่งเสริมกิจกรรมของบุคลากรในมหาวิทยาลัย ให้มีจิตสำนึกและพฤติกรรมที่ส่งเสริมต่อการอนุรักษ์ธรรมชาติ พลังงาน และสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน
- ✿ การปลูกฝังและส่งเสริมบุคลากรและนักศึกษา ให้เกิดความคิดสร้างสรรค์ สามารถนาสร้างสรรคความคิดใหม่ ค้นหาแนวทางใหม่ ๆ ในการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม
- ✿ ส่งเสริมให้คนรุ่นใหม่ใส่ใจสิ่งแวดล้อมมากขึ้น

วัตถุประสงค์

ในการจัดตั้งโครงการ



กิจกรรมหลัก

กิจกรรมหลักที่จัดขึ้นในโครงการ Green Hand Green U

01

การประกวดชุดรีไซเคิล

หัวข้อประกวด “ Non-minimal “
ชุดทามาจากวัสดุเหลือใช้หรือรีไซเคิล
เน้นความคิดสร้างสรรค์และความแปลกใหม่

Award

รางวัลการประกวด

พร้อมประกาศนียบัตร

02

การประกวดสิ่งประดิษฐ์

หัวข้อ “ สิ่งประดิษฐ์สีเขียวรักภีโลก “
สิ่งประดิษฐ์ที่สามารถมาใช้ในมหาวิทยาลัยได้
และสามารถแก้ปัญหาสิ่งแวดล้อมใน
มหาวิทยาลัยได้ เช่น ปัญหาการคัดแยกขยะ
ปัญหาเศษอาหารเหลือทิ้ง เป็นต้น



5,000.-



3,000.-



2,000.-



1,000.-



กิจกรรมย่อย

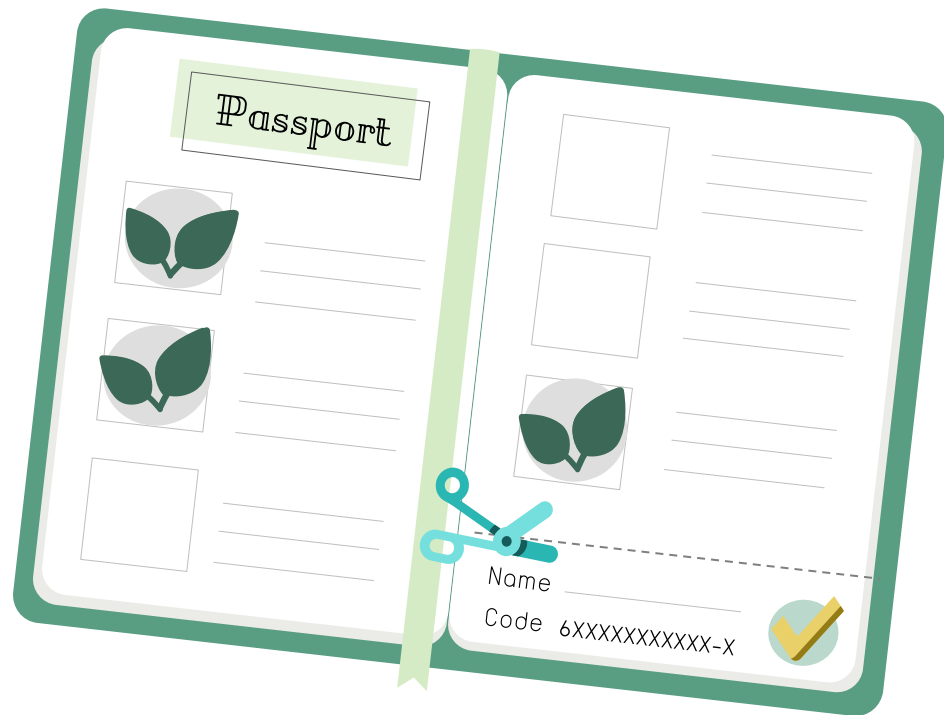
กิจกรรมย่อยที่จัดขึ้นในโครงการ Green Hand Green U

01

กิจกรรมเกมล่าแต้ม

กิจกรรมสำหรับผู้มาร่วมงาน
ภายในงานมีการจัดบูธเกมที่สอดแทรก
ความรู้เกี่ยวกับวันสีเขียว การรีไซเคิล
การประหยัดพลังงาน

ผู้มาร่วมงานจะได้รับ Passport
เมื่อเล่นเกมผ่านบูธต่างๆได้ จะได้รับการ
ประทับตรา โดยต้องเล่นให้ผ่านทุกบูธจึง
สามารถนำส่วนด้านล่างที่มีรหัสและชื่อ
ส่งในกล่องสุ่มรางวัล





02 สื่อการเรียนรู้แบบ AR

เทคโนโลยีสร้างความเสมือนจริงแบบ 360° ทุกคนสามารถใช้ smartphone สแกนบน poster stand ที่ตั้งตามบูธต่างๆ ภายในงานได้ และยังสามารถแชร์ผ่าน ARCore, Facebook 3D และ WebAR โซเชียลมีเดียได้



DOWNLOAD
AR APP



FRAME
AND SCAN



DISCOVER
AR CONTENT

02

วง Folk song

วงดนตรี Folk song เล่นภายในงาน
เพื่อสร้างความบันเทิงให้ผู้มาร่วมงาน



02

กิจกรรมส่งต่อเพื่อสังคม

เพียงผู้มาร่วมงานถ่ายรูปคู่กับ
บริเวณพื้นที่สีเขียวในมหาวิทยาลัย
และเช็คอินที่มหาวิทยาลัย พร้อม
#GreenHandGreenU #UTK
สามารถเลือกรับขวดน้ำ กระเป่าผ้า
รักโลกหรือเสื้อได้



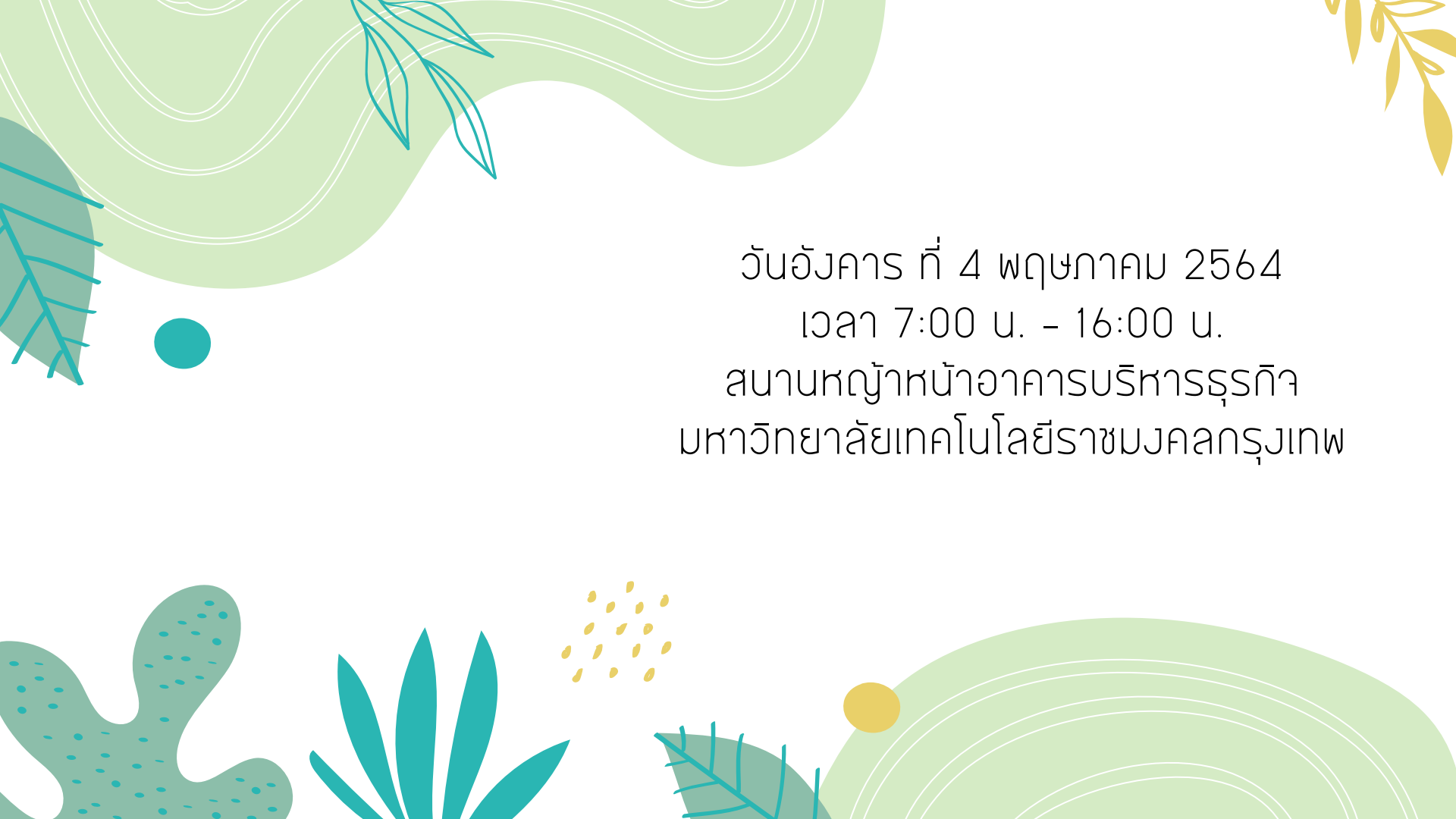
กลุ่มเป้าหมาย



นักศึกษา



บุคลากร
ในมหาวิทยาลัย



วันอังคาร ที่ 4 พฤษภาคม 2564
เวลา 7:00 น. - 16:00 น.
สนามหน้าอาคารบริหารธุรกิจ
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ

กำหนดการ

วันเตรียมงาน วันจันทร์ ที่ 3 พฤษภาคม 2564
วันจัดโครงการ วันอังคาร ที่ 4 พฤษภาคม 2564

- | | | | |
|-------|--|-------|---|
| 6:30 | ผู้มาร่วมงานลงทะเบียนโดยการสแกน QR-code และรับอาหารว่าง | 13:00 | เริ่มกิจกรรมการประกวดสิ่งประดิษฐ์ |
| 7:00 | พิธีกล่าวเปิดโครงการ Green Hand Green U | 14:30 | ประกาศรางวัลประกวดสิ่งประดิษฐ์ และจับฉลากผู้ได้รางวัลกิจกรรม “เกมล่าแต้ม” |
| 7:30 | เชิญพิธีกรเชิญวิทยากรด้านการอนุรักษ์พลังงานมาให้ความรู้แก่ผู้มาร่วมงานและเปิดให้ผู้มาร่วมงานตามคำถาม | 15:00 | พิธีกล่าวเชิญท่านประธานให้โอวาท |
| 9:00 | เริ่มกิจกรรมการประกวดชุดรีไซเคิล และเดินโชว์ชุดประกวด | 16:00 | พิธีกล่าวปิดโครงการ Green Hand Green U |
| 10:30 | ประกาศรางวัลการประกวดชุดรีไซเคิล | | |
| 11:00 | เริ่มกิจกรรม “เกมล่าแต้ม” | | |



ร่วมมือกับ

ผู้สนับสนุน



กรมส่งเสริมคุณภาพ
สิ่งแวดล้อม (DEQP)





ประธานโครงการ

นายสมพร ปิยะพันธ์

อธิการบดีมหาวิทยาลัย
เทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ



บุคคลสำคัญ

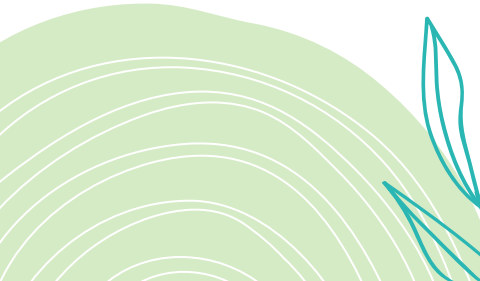

นายสุรชัย อจลบุญ

อธิบดีกรมส่งเสริม
คุณภาพสิ่งแวดล้อม



นายวัลลภ เรืองด้วยธรรม

ผู้เชี่ยวชาญในด้านระบบจัดการพลังงาน
ISO 50001 การอนุรักษ์พลังงาน และ
กฎหมายอนุรักษ์พลังงาน





ผลที่คาดว่าจะได้รับ



ผู้ร่วมงานมีความรู้ ความเข้าใจ
ในการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม



สามารถสร้างการรับรู้และความตระหนัก
ต่อปัญหาสิ่งแวดล้อมแก่ผู้ร่วมงานได้



นักศึกษาและบุคลากรในมหาวิทยาลัยมี
จิตสำนึกและช่วยกันสร้างมหาวิทยาลัยสีเขียว



นักศึกษามีความคิดสร้างสรรค์ในการหา
แนวทางใหม่ๆ ที่จะสร้างมหาวิทยาลัยสีเขียว



ผู้ร่วมงานเกิดความพึงพอใจและเห็น
ความสำคัญในการจัดโครงการนี้ขึ้นมา





แบบสอบถาม Website

การประเมินผลโครงการ

โดยการสแกน QR-code

The background features a white base with various green and teal elements. At the top left, there are wavy green shapes with white concentric lines, accompanied by teal and yellow leaves. A teal circle is positioned to the right. On the right side, there is a large teal shape with a dotted pattern and a spiral pattern below it. At the bottom left, there are more wavy green shapes with white lines and teal leaves. A yellow circle is located in the lower-left quadrant, and another yellow circle is in the lower-right quadrant. The text "Thank You" is centered in a black serif font.

Thank You