



R

U

K

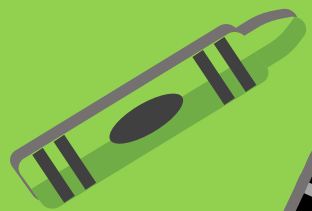
M

T



# Green parking lot Parking for RMUTK

Green University



ชื่อโครงการ



เจ้าของโครงการ

ลานจอดรถสีเขียว  
ลานจอด **RMUTK**

นางสาว เปรมฤดี อุงพานิชกุล  
และ  
ทีมงานนักศึกษาการตลาดระหว่างประเทศ



# GREEN UNIVERSITY

ลานจอดรถสีเขียว ลานจอด **RMUTK**

## SLOGAN

ยกระดับความคิด แก้ปัญหาสิ่งแวดล้อม

**UTK** ราชมณฑล  
กรุงเทพ



**GREEN PARKING LOT**

## GREEN UNIVERSITY

ลานจอดรถสีเขียว ลานจอด **RMUTK**

ยกระดับความคิด  
" แก้ปัญหาสิ่งแวดล้อม "

วันอังคารที่ 4 พฤษภาคม 2564  
ณ สนามหญ้า หน้าตึก 50 คณะบริหารธุรกิจ  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ

ร่วมงาน



PM2.5

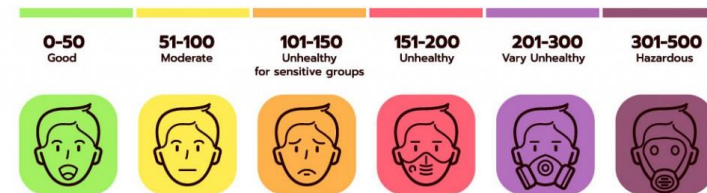
# ความเป็นมาหลักการและเหตุผล

ในปัจจุบันสภาพอากาศในประเทศไทยกำลังพบเจอปัญหา ฝุ่นมลพิษ PM 2.5 ที่นับวันยิ่งทวีความรุนแรงมากขึ้น และยังไม่ค่อยมีใครให้ความสนใจกับเรื่องนี้สักเท่าไร ทั้งที่เป็นเรื่องใกล้ตัว ที่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพ เช่น เกิดการอักเสบในสมอง เซลล์ในสมองได้รับบาดเจ็บ ในระยะยาวถ้ายังได้รับ ฝุ่น PM 2.5 ต่อเนื่องนานหลายปี มีโอกาสสมองเสื่อมเร็วกว่าปกติ หรือมีความเสี่ยงให้เกิดโรคอัลไซเมอร์มากขึ้นถึง 3 เท่า

เนื่องด้วยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ เป็นสถานที่ที่ตั้งอยู่ใจกลางกรุงเทพ รายล้อมไปด้วยตึกสูงที่มีฝุ่นหน้าปกคลุม และในแต่ละวันพบเจอปัญหาคว้นรดและคว้นพิษเป็นจำนวนมาก และในมอก็ยังมี การขับรด ส่วนตัวที่ยังสร้างมลพิษมากขึ้นไปอีก ทำให้บุคลากรใน มทร กรุงเทพ ต้องพบเจอปัญหาสุขภาพ จึงได้คิดแนวทางจัดโครงการนี้ขึ้น



## Air Quality Index US AQI





# วัตถุประสงค์

เพื่อลดปัญหาการสร้างมลพิษ  
ภายในมหาวิทยาลัย ที่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพ  
นักศึกษาหรือบุคลากรภายในมทร.กรุงเทพ  
และส่งเสริมให้สภาพแวดล้อมภายใน  
มหาวิทยาลัยราชพฤกษ์กรุงเทพ เป็น  
มหาวิทยาลัยสีเขียวที่มีการลดการสร้าง  
มลพิษ PM 2.5



# กิจกรรมการดำเนินงาน

## กิจกรรมหลัก

1. รณรงค์ให้มีการใช้รถไฟฟ้าและจักรยานให้บริการ แก่  
นักศึกษา บุคลากร อาจารย์ ภายในมหาวิทยาลัย แทนการใช้  
รถส่วนตัวภายในมหาวิทยาลัย และเป็นการแก้ปัญหาการติด  
ภายในมหาวิทยาลัย โดยทางโครงการจะจัดสถานที่ลานจอด  
สีเขียวสำหรับ จอดรถไฟฟ้า หรือจักรยานแบบตราร และเป็นที่ รอ  
รถรับส่งโดยสารภายในมหาวิทยาลัย
2. ในการเดินทางส่วนใหญ่ของบุคลากรภายในมหาวิทยาลัย  
ส่วนใหญ่จะใช้ รถยนต์,รถมอเตอร์ไซค์ในการเดินทางไปยัง  
บริเวณรอบๆมอ ทางมอจึงควรมีรถโดยสารภายใน  
มหาวิทยาลัย เพื่อลดการเดินทางโดยรถยนต์,รถมอเตอร์ไซค์  
ที่เป็นตัวสร้างมลพิษ

## กิจกรรมรอง

1. การรณรงค์ปลูกต้นไม้ที่มีประสิทธิภาพในการกรองสารพิษ เช่น ลิ้น  
มังกร,เฟิร์นบอสตัน,มอนสแตร์
2. มีการรณรงค์การให้ความรู้ผ่านบอร์ดติดป้ายให้เห็นถึงความสำคัญ  
ของสุขภาพ และความรุนแรงของ PM 2.5 ที่มีผลต่อสุขภาพ

# วัน เวลา สถานที่ดำเนินงาน

## กลุ่มเป้าหมาย

**GREEN UNIVERSITY**  
ลานจอดรถสีเขียว ลานจอด RMUTK

**ยกระดับความคิด**  
**" แก้ปัญหาสิ่งแวดล้อม "**

วันอังคารที่ 4 พฤษภาคม 2564  
ณ สนามหญ้า หน้าตึก 50 คณะบริหารธุรกิจ  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ

ร่วมงาน



วันอังคารที่ 4 พฤษภาคม 2564  
ณ สนามหญ้าหน้าตึก 50 คณะบริหารธุรกิจ  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ



บุคลากรภายในมหาวิทยาลัย, ผู้สนับสนุน  
โครงการ และนักศึกษาหรือสาขาที่  
มหาวิทยาลัยราชมนครกรุงเทพที่สนใจ  
เข้าร่วมงาน จำนวน 500-1000 คน



## กำหนดการในวันจัดโครงการ

8.00 - 9.00	เปิดลงทะเบียนเข้าร่วมงาน
9.00 - 9.30	ประธานพิธี นายสมพร ปิยะพันธุ์อธิการบดีเปิดงาน โครงการ Green University
9.30 - 10.00	การพูดถึงปัญหาสภาพแวดล้อมในปัจจุบัน แลกเปลี่ยนความคิดเห็น
10.00 - 11.00	กิจกรรมพัฒนาสภาพแวดล้อมการตกแต่งพัฒนา ลานจอดรถสีเขียว การปลูกต้นไม้บริเวณโดยรอบ
11.00 - 12.00	การพูดคุยเพิ่มเติมเกี่ยวกับการอนุรักษ์และรักษา สภาพแวดล้อม โดยพิธีกรรับเชิญ นายสมบัติ แก้ว ทิพย์ ผู้ก่อตั้งศูนย์ปลูกจิตสำนึกสิ่งแวดล้อมโลก
12.00 - 13.00	พักรับประทาน
13.00 - 13.15	การมอบทุนช่วยส่งเสริมศูนย์อนุรักษ์สิ่งแวดล้อม
13.15 - 14.15	ทางประธานและบุคลากรทดลองใช้ รถไฟฟ้าและรถ โดยสาร
14.15 - 15.45	มินิคอนเสิร์ตและแจกของที่ระลึก
15.45 - 16.00	ประธานกล่าวปิดพิธี

## ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ

ระยะเวลาในการจัดเตรียมโครงการใช้เวลา  
1 สัปดาห์ในการจัดซื้ออุปกรณ์ จักรยาน รถยนต์  
ไฟฟ้า



## งบประมาณ

ใช้งบประมาณ โดยประมาณ 200,000 บาท



## ผลที่คาดว่าจะได้รับจากโครงการ

ผลที่คาดว่าจะได้รับจากโครงการนี้ คือ การลดมลพิษภายในมหาวิทยาลัย และช่วยให้สภาพแวดล้อม ภายในมหาวิทยาลัยน่าอยู่ยิ่งขึ้น ผู้คนที่ปล่อยปล่อยละเลยความสำคัญของสภาพแวดล้อมก็จะได้กลับมาให้ความสำคัญกับสิ่งเล็กๆภายในมหาวิทยาลัยนี้ หากทุกมหาวิทยาลัยทุกที่ เริ่มต้นในการทำโครงการ Green University อาจจะทำให้ PM 2.5 ในประเทศไทยนั้นหมดไป สภาพแวดล้อมในไทยดีขึ้น



วิธีการประเมินโครงการ หลังจบงานจะมีการสแกนคิวอาร์โค้ด การประเมินความพึงพอใจภายในงานว่าความปรับปรุงสิ่งใด และดูผลตอบรับภายในมหาวิทยาลัยว่ามีผลตอบรับดีหรือไม่

## วิธีการประเมินผลการจัดโครงการ



**THANK YOU**  
**THANK YOU**  
**THANK YOU**  
**THANK YOU**