



มหาวิทยาลัยทักษิณ
รับ ๓๐๒๓ วันที่ ๑๙ มี.ย.๖๗
เวลา ๑๗:๐๐

ที่ อว ๖๕๐๑.๐๕๐๔/ว๐๑๗๑

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
๕๐ ถนนงามวงศ์วาน เขตจตุจักร
กรุงเทพมหานคร ๑๐๙๐๐

๑๒ มิถุนายน ๒๕๖๕

เรื่อง ประชาสัมพันธ์สื่อการเรียนรู้ของกองทุนพัฒนาไฟฟ้า สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน
เรียน ผู้บริหารหน่วยงานภาครัฐ สถาบันอุดมศึกษา และสถานศึกษา
สิ่งที่ส่งมาด้วย โบรชัวร์ประชาสัมพันธ์สื่อการเรียนรู้

ด้วย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้ร่วมกับสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (สำนักงาน กกพ.) ดำเนินโครงการพัฒนาทักษะด้านพลังงานในยุคเศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน และเศรษฐกิจสีเขียว (Energy Literacy Development in the Age of Bio-Circular-Green Economy) ในปีงบประมาณ ๒๕๖๖ โดยภายในโครงการได้มีการจัดกิจกรรมในการพัฒนาบุคลากรที่เป็นระดับเยาวชนและผู้ประกอบการให้มีความรู้ในด้านการเปลี่ยนผ่านพลังงานในภาคการผลิตไฟฟ้า เทคโนโลยีพลังงาน ความสัมพันธ์ระหว่างพลังงานสะอาดและการลดผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม และแนวคิดด้าน BCG และบทบาทของธุรกิจพลังงานสีเขียวในการขับเคลื่อนการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs)

ในการนี้ ทางมหาวิทยาลัยฯ มีความประสงค์จะเผยแพร่และประชาสัมพันธ์สื่อการเรียนรู้ที่ได้พัฒนาขึ้นในโครงการฯ เพื่อเป็นประโยชน์ต่อบุคลากร นิสิต นักศึกษา และประชาชนทั่วไปที่สามารถเข้าถึงได้ทางช่องทางการสื่อสารต่างๆ ของหน่วยงานของท่าน จึงขอความอนุเคราะห์ท่านประชาสัมพันธ์สื่อการเรียนรู้ดังกล่าวตามรายละเอียดในสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นางกมลพรรณ แสงมหาชัย)

หัวหน้าโครงการฯ



ผลงานโลกเสมือนจริงด้วย

MINECRAFT ที่ได้รับรางวัล



Eco-Horizon
by DYWTYLM



BCG Wonderland
by ATH



KU BCG
by Strike Coron



บ้านพลังงานของพ่อ
by SLC Young Gen



The World after
the End by Powerpuff Girls



The Green City for Life
by Mhookrob



Heat Reverse
by ICDI1



Happy Trails to
Green Energy by ICDI2



Salvation Earth
by Level Up



After the Change
by Hutchew



โครงการพัฒนา ทักษะพลังงาน ในยุคเศรษฐกิจ

BCG

ติดต่อสอบถาม

คณะบริหารธุรกิจ
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

Ins 02-561-2775, 084-335-7888

อีเมล : kupdf2023@gmail.com

FacebookPage : kupdf2023



โดย ศูนย์การจัดการพลังงานและ
เทคโนโลยีแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

กิจกรรมการอบรมแบบ Lifelong Learning (LL)

1 รายวิชา 1001

บทบาท กทพ. ต่อการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงานและปัญญาโลกร้อน
ดร.นันทกร เศรษฐกิจโรจน์
นรสรการกำกับกิจการพลังงาน (กทพ.)




EP1 EP2

2 รายวิชา 1002

การบริหารกองกฤษพัฒนาไฟฟ้า
คุณฤดี ภูริงคาร
ที่ปรึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
กิจการพลังงาน สำนักงาน กทพ.




EP1 EP2

3 รายวิชา 2001

การผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน
รศ.ดร.คมสันต์ หงษ์สมบัติ
ผศ.ดร.นิธิพัฒน์ ทิมขวัญชัย




EP1 EP2

4 รายวิชา 2002

การกักเก็บพลังงานและเทคโนโลยีแบตเตอรี่สะอา
ผศ.ดร.อุษณ สุจริต
รศ.ดร.วิโรจน์ สอนหา
รศ.ดร.คมสันต์ หงษ์สมบัติ




EP1 EP2

5 รายวิชา 2003

ยานยนต์ไฟฟ้าแห่งอนาคต
ผศ.ดร.อุษณ สุจริต
รศ.ดร.เขวาลิต มีตรสันต์สุ




EP1 EP2

6 รายวิชา 3001

COP26 กับเป้าหมายเปลี่ยนโลก
ดร.สุรชัย สกิดคุณารัตน์
รองผู้อำนวยการ (สอชย.)




EP1 EP2

7 รายวิชา 3002

กลไกด้านภาษีคาร์บอนและคาร์บอนเครดิต
ดร.ปัญญาวัฒน์ โทบุญต
ผู้อำนวยการ สถาบันวิศวกรรมพลังงาน
ม.เทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี




EP1 EP2

8 รายวิชา 3003

อะไรคือ Circular Energy?
คุณเจนภาวอารีย์ แก้วชะงา
บริษัท ไทยอีลีทริค กรุ๊ป โวลต์จัส
จำกัด (มหาชน)




EP1 EP2

9 รายวิชา 3004

ธุรกิจพลังงานสีเขียวเปลี่ยนโลก
ผศ.ดร.ลลิตา พงษ์รัตตวงษ์
นรสรการ บริษัทอีอีพีพรอสเพอริตี้ จำกัด (มหาชน)




EP1 EP2

กิจกรรมศึกษา ดูงาน แบบออนไลน์

10 รายวิชา 9001

ศึกษาดูงาน Green Building: MQDC
Magnolia Quality Development Corporation Limited




EP1 EP2

11 รายวิชา 9002

ศึกษาดูงานหมู่บ้านพลังงานทดแทน
"บ้านพี่เสือ"




EP1 EP2

12 รายวิชา 9002

ศึกษาดูงานหมู่บ้านพลังงานทดแทน
"วังจันทร์วัลเลย์"





EP1 EP2 EP3

13 รายวิชา 9003

"ท่องโลก Metaverse ของพลังงานไฟฟ้า
สีเขียวจาก Neutrino"




EP1 EP2