



ที่ อว ๖๕๐๑.๐๕๐๔/๒๐๑๗

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
รับ ๓๐๙๗ วันที่ ๑๗ มิ.ย.๒๕๖๗
เวลา ๑๓ :๐๐

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
๕๐ ถนนรามคำแหง เขตจตุจักร
กรุงเทพมหานคร ๑๐๑๐๐

๑๒ มิถุนายน ๒๕๖๗

เรื่อง ประชาสัมพันธ์สื่อการเรียนรู้ของกองทุนพัฒนาไฟฟ้า สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

เรียน ผู้บริหารหน่วยงานภาครัฐ สถาบันอุดมศึกษา และสถานศึกษา

ลิ่งที่ส่งมาด้วย โปรดชี้แจงประชาสัมพันธ์สื่อการเรียนรู้

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 จึงขอความอนุเคราะห์ท่านประชาสัมพันธ์สื่อการเรียนรู้ดังกล่าวตามรายละเอียด ในลิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นางกลพรรณ แสงมหาชัย)

หัวหน้าโครงการฯ

ศูนย์การจัดการพลังงานและเทคโนโลยี

โทรศัพท์ ๐๒-๕๖๑-๒๗๗๕, ๐๘๑-๓๓๕-๗๗๗๗ (สุกี้ทราย)



ผลงานโลกเสมือนจริงด้วย MINECRAFT ที่ได้รับรางวัล



Eco-Horizon
by DYWTYLM



BCG Wonderland
by ATH



KU BCG
by Strike Corony



บ้านเพล็งงานของพ่อ
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

โดย ศูนย์การจัดการพลังงานและ
เทคโนโลยีแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ติดต่อสอบถาม

ศูนย์บริหารธุรกิจ
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

Tel 02-561-2775, 084-335-7888
อีเมล : kupdf2023@gmail.com
FacebookPage : kupdf2023

โลโก้และตราสัญลักษณ์ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ได้รับการสนับสนุนงบประมาณจากกองทุนพัฒนาไฟฟ้า สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน พ.ศ.2565

กิจกรรมการอบรมแบบ Lifelong Learning (LL)

1 รายวิชา 1001

บทบาท กพ. ต่อการเปลี่ยนผ่านด้าน พลังงานและปัจจัยภายนอก
ดร.บินูรุ เกรชญูสีโรจน์
กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ กพ.



EP1

EP2

2 รายวิชา 1002

การบริหารกองทุนพัฒนาไฟฟ้า คุณฤทธิ์ กังหรา
ที่ปรึกษาคณะกรรมการกำกับ กิจกรรมพลังงาน สำนักงาน กพ.



EP1

EP2

3 รายวิชา 2001

การผลิตไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียน ศศ.ดร. คงสันต์ วงศ์สันต์
ศศ.ดร. นพิพัฒน์ ทิรยวัฒน์
ศศ.ดร. นพิพัฒน์ ทิรยวัฒน์



EP1

EP2

4 รายวิชา 2002

การถอดเก็บพลังงานและเก็บในโลก
แบบเดื่อเรื่องต่อตัว
ดร.ดร.อุทัย สุภารด
ดร.ดร.เจวัลลิต นิตตรสันติสุข
ดร.ดร.สมสันต์ วงศ์สันต์



EP1

EP2

5 รายวิชา 2003

งานอนด์ไฟฟ้าแห่งอนาคต
ศศ.ดร.อุทัย สุภารด
ศศ.ดร.เจวัลลิต นิตตรสันติสุข



EP1

EP2

6 รายวิชา 3001

COP26 กับเป้าหมายเปลี่ยนโลก
ดร.ธรรษฐ์ สถาบันศรีดัน
รองผู้อำนวยการ (สอง)



EP1

EP2

7 รายวิชา 3002

กลไกด้านเชื้อเพลิง
และคาดการณ์เครื่องดื่ม
ดร.บินูรุ เกรชญูสีโรจน์
ผู้อำนวยการ สถาบันวิเคราะห์พลังงาน
มหาสารคาม



EP1

EP2

8 รายวิชา 3003

จะได้ Circular Energy?
คุณเงว贾瓦ร์ แม้วะญา
บริษัท ไทยอิเล็กทริก จำกัด ใจดี ใจดีส์
จำกัด (มหาชน)



EP1

EP2

9 รายวิชา 3004

ธุรกิจพลังงานสีเขียวเปลี่ยนโลก
ศศ.ดร.ลักษณ์ พงษ์รัตน์
กรรมการ บริษัทเมืองฟ้า จำกัด (มหาชน)



EP1

EP2

กิจกรรมศึกษาดูงาน แบบออนไลน์*

10 รายวิชา 9001

ศึกษาดูงาน Green Building: MQDC
MQDC
Magnolia Quality Development Corporation Limited



EP1

EP2

11 รายวิชา 9002

ศึกษาดูงานหมู่บ้านพลังงานทดแทน
“บ้านผีเสื้อ”



EP1

EP2

12 รายวิชา 9002

ศึกษาดูงานหมู่บ้านพลังงานทดแทน
“วังจันทร์
วัลเลย์”



EP1

EP2

EP3

13 รายวิชา 9003

“ก่องโลก Metaverse
ของพลังงานไฟฟ้า
สีเขียวจาก Neutrino”



EP1

EP2