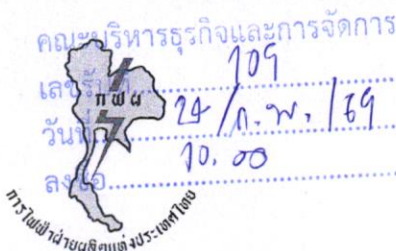


กองบริหาร (เอก)



มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี
เลขที่รับ 1110
วันที่ 22 ก.พ. 2569
13.17 น.

ที่ กฟผ. S23300/10292

18 กุมภาพันธ์ 2569

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าชมศูนย์การเรียนรู้ กฟผ.

เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประชาสัมพันธ์ศูนย์การเรียนรู้ กฟผ. ทั่วประเทศ จำนวน 1 ฉบับ

ด้วยการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ได้จัดตั้งศูนย์การเรียนรู้ กฟผ. จำนวน 8 แห่ง ประกอบด้วย 1. ศูนย์การเรียนรู้ กฟผ. ผาบ่อง จังหวัดแม่ฮ่องสอน 2. ศูนย์การเรียนรู้ กฟผ. แม่อน จังหวัดเชียงใหม่ 3. พิพิธภัณฑ์ศูนย์ถ่านหินลิกไนต์ศึกษา (เหมืองแม่เมาะ) เฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระปกเกล้าเจ้าอยู่หัว จังหวัดลำปาง 4. ศูนย์การเรียนรู้ กฟผ. ลำตะคอง จังหวัดนครราชสีมา 5. ศูนย์การเรียนรู้ กฟผ. เขื่อนศรีนครินทร์ จังหวัดกาญจนบุรี 6. ศูนย์การเรียนรู้ กฟผ. สำนักงานกลาง จังหวัดนนทบุรี 7. ศูนย์การเรียนรู้ กฟผ. ทับสะแก จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ 8. ศูนย์การเรียนรู้ กฟผ. จะนะ จังหวัดสงขลา โดย กฟผ. มุ่งพัฒนาให้ศูนย์การเรียนรู้เป็นแหล่งเรียนรู้ด้านพลังงานไฟฟ้าและสิ่งแวดล้อม ส่งเสริมความรู้เกี่ยวกับการผลิตไฟฟ้าแห่งอนาคต ควบคู่กับการสร้างจิตสำนึกในการใช้พลังงานอย่างรู้คุณค่าแก่เยาวชนและประชาชน ผ่านสื่อนิทรรศการที่ทันสมัย ตลอดจนเป็นพื้นที่สำหรับจัดกิจกรรมที่สร้างสรรค์และเป็นประโยชน์ต่อสังคม

ในการนี้ จึงขอเรียนเชิญคณะอาจารย์และนักศึกษาทุกระดับชั้นตามเห็นสมควร เข้าชมศูนย์การเรียนรู้ กฟผ. ทั้ง 8 แห่ง โดยไม่มีค่าใช้จ่ายการเข้าชม ทั้งนี้ ท่านสามารถติดตามข้อมูลศูนย์การเรียนรู้ กฟผ. เพิ่มเติมได้ที่ <https://learningcenter.egat.co.th> และลงทะเบียนจองเข้าชมศูนย์การเรียนรู้ กฟผ. ได้ที่ QR Code ด้านล่าง โดยสามารถติดต่อสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ช่องทางการติดต่อของศูนย์การเรียนรู้ กฟผ. ที่ท่านสนใจ (สิ่งที่ส่งมาด้วย)

เรียน อธิการบดี

เพื่อโปรดทราบ จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบพระคุณอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

เพื่อโปรดพิจารณา

เป็นความลับ หนังสือราชการ
๒๐-๑-๖-๑๖

ขอแสดงความนับถือ

ปวีณา ตรีภพ
(นางเพ็ญภรณ์ ตรีภพ)

(นางสาวรัชดาพร เสียงเสนาะ)

ผู้อำนวยการฝ่ายสื่อสารและประชาสัมพันธ์องค์การ
ทำการแทน ผู้อำนวยการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

ฝ่ายสื่อสารและประชาสัมพันธ์องค์การ

โทร. 0 2436 8952



ลงทะเบียนจอง

นพคุณ ใจดี
23 ก.พ. 69

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์เสริฐ เขียนนอก)
รองอธิการบดี รักษาการแทน
อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี

ตำแหน่ง

เรียน คณบดี


- มอบ..... พ.ศ.๖๖๖๖.....ประชาสัมพันธ์
- Line คณะ Facebook e-office
- Website อื่นๆ.....
- แจ้งผู้เกี่ยวข้อง.....
- เพื่อโปรดทราบ.....
- เพื่อโปรดพิจารณา.....



24 ก.พ. 69

ความเห็นคณบดี

- เห็นชอบ
- เห็นควร.....


24 ก.พ. 69

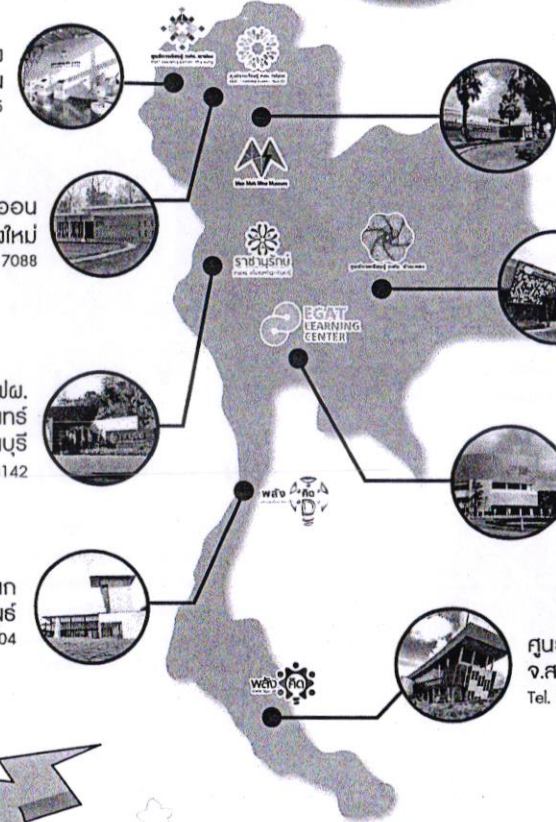
ศูนยการเรียนรู กฟผ. 8 แ่ห่ทั่วประเทศ

ศูนยการเรียนรู กฟผ. ฝาบอง
จ.แมบองซอน
Tel. 09 8185 2805

ศูนยการเรียนรู กฟผ. แมบอง
จ.เซียงใหม่
Tel. 0 5303 7088

ศูนยการเรียนรู กฟผ.
เซียงศรีนครินทร์
จ.กาญจนบุรี
Tel. 06 5305 8142

ศูนยการเรียนรู กฟผ. กบสะแก
จ.ประจวบคีรีขันธ์
Tel. 0 3290 6004



พิพิธภัณฑศูนยถ่านหิน
ลิกไนต์ศึกษา (เหมืองแมบมาะ)
จ.ลำปาง
Tel. 0 5425 4930

ศูนยการเรียนรู กฟผ.
ลำตะคอง
จ.นครราชสีมา
Tel. 0 4498 4007

ศูนยการเรียนรู กฟผ.
สำนักงานกลาง
จ.นนทบุรี
Tel. 0 2436 8953-4

ศูนยการเรียนรู กฟผ. จະนะ
จ.สงขลา
Tel. 0 7453 6600



รายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่
learningcenter.egat.co.th



พิพิธภัณฑศูนยถ่านหินลิกไนต์ศึกษา (เหมืองแมบมาะ) ๑
จ.ลำปาง



ศูนยการเรียนรู กฟผ. จະนะ
จ.สงขลา



ศูนยการเรียนรู กฟผ. กบสะแก
จ.ประจวบคีรีขันธ์



ศูนยการเรียนรู กฟผ. เซียงศรีนครินทร์
จ.กาญจนบุรี



ศูนยการเรียนรู กฟผ. สำนักงานกลาง
จ.นนทบุรี



ศูนยการเรียนรู กฟผ. ลำตะคอง
จ.นครราชสีมา



ศูนยการเรียนรู กฟผ. แมบอง
จ.เซียงใหม่



ศูนยการเรียนรู กฟผ. ฝาบอง
จ.แมบองซอน



๑ : พิพิธภัณฑศูนยถ่านหินลิกไนต์ศึกษา-เหมืองแมบมาะ ๑๕ลิมพระเกียรติ ๑
801 หมู่ 6 ต.แมบมาะ อ.แมบมาะ จ.ลำปาง 52220
☎ : 0 5425 4930 ฝ : พิพิธภัณฑศูนยถ่านหินลิกไนต์ศึกษา-เหมืองแมบมาะ



๑ : ศูนยการเรียนรู กฟผ. สำนักงานกลาง
53 หมู่ 2 ต.จตุรศูนยนิเวศน์ อ.บางทราย อ.บางทราย จ.นนทบุรี 11130
☎ : 0 2436 8953-4 ฝ : ศูนยการเรียนรู กฟผ. สำนักงานกลาง
๑ : <https://learningcenter.egat.co.th>



๑ : ศูนยการเรียนรู กฟผ. จະนะ (พลัดคิก)
124/5 ม.1 ต.ป่าชิง อ.จະนะ จ.สงขลา 90130
☎ : 0 7453 6600 ฝ : ศูนยการเรียนรู กฟผ. จະนะ



๑ : ศูนยการเรียนรู กฟผ. ลำตะคอง
301 หมู่ 6 ต.คลองไผ่ อ.สีคิ้ว จ.นครราชสีมา 30340
☎ : 0 4498 4007 ฝ : ศูนยการเรียนรู กฟผ. ลำตะคอง
๑ : <https://lc.egat.co.th>



๑ : ศูนยการเรียนรู กฟผ. กบสะแก (พลัดคิก ๓)
111/5 ม.1 ต.มาฆุทวง อ.กบสะแก จ.ประจวบคีรีขันธ์ 77130
☎ : 0 3290 6004 ฝ : ศูนยการเรียนรู กฟผ. กบสะแก



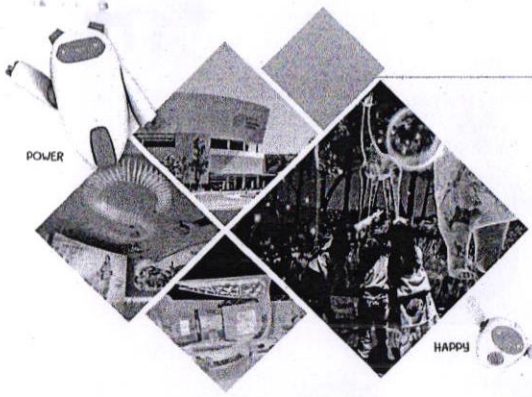
๑ : ศูนยการเรียนรู กฟผ. แมบอง
7/1 หมู่ 2 ต.บ้านสหกรณ์ อ.แมบอง จ.เซียงใหม่ 50130
☎ : 0 5303 7088 ฝ : ศูนยการเรียนรู กฟผ. แมบอง



๑ : ศูนยการเรียนรู กฟผ. เซียงศรีนครินทร์ (ราชบุรีรักษ์)
300 หมู่ 4 ต.ท่ากระดาน อ.ศรีสวัสดิ์ จ.กาญจนบุรี 71250
☎ : 06 5305 8142 ฝ : ศูนยการเรียนรู กฟผ. ราชบุรีรักษ์



๑ : ศูนยการเรียนรู กฟผ. ฝาบอง
309/2 หมู่ 12 ต.ฝาบอง อ.แมบองซอน จ.แมบองซอน 58000
☎ : 09 8185 2805 ฝ : ศูนยการเรียนรู กฟผ. ฝาบอง

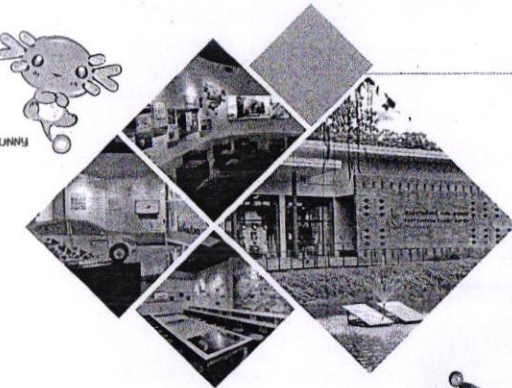
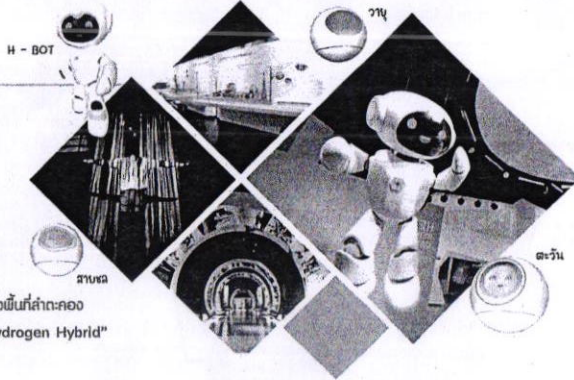


ศูนย์การเรียนรู้ กฟฟ. สำนักงานกลาง

- พบกับ Immersive Experience Theatre ภาพยนตร์สุดล้ำ พร้อมแสง สี เสียง กลิ่น และสัมผัส ที่จะนำพาทุกท่าน เข้าสู่โลกใหม่ โลกคาร์บอน
- เรียนรู้ที่มาของการผลิตไฟฟ้าในประเทศไทย จนมาถึงนวัตกรรม เทคโนโลยีด้านพลังงานไฟฟ้าในปัจจุบัน
- ถิ่นไม่ผลิตพลังงาน แหล่งกำเนิดพลังงานจากการกระทำของมนุษย์ รวมถึงการค้นหายุทธศาสตร์ทางเลือกใหม่ ๆ
- การบริหารจัดการด้านการใช้เชื้อเพลิงของประเภทที่สำคัญทั่วโลก รวมถึงความร่วมมือกันผลิตพลังงานไฟฟ้าของภูมิภาคอาเซียน
- บ้านรักษาพลังงาน Smart House and Smart City การสร้างความตระหนักเกี่ยวกับการใช้พลังงานไฟฟ้าอย่างมีประสิทธิภาพเพื่อความยั่งยืน

ศูนย์การเรียนรู้ กฟฟ. ลำตะคอง

- ชมภาพยนตร์ 7 มิติ และพบกับ “น้องแทน” ตัวแทนเด็กจากชุมชน ลำตะคอง ที่เข้ามาไปชงกาแฟในถิ่นแดนพลังงาน และตามหาพลังงานแห่งอนาคต
- สัมผัสอุโมงค์กาลเวลา...กับการก้าวสู่ทิศทางของ กฟฟ. ในการผลิตไฟฟ้าเพื่อความสุขของคนไทย
- ผลิตพลังงานในถิ่นแดนแห่งรอยยิ้มและความสุข ที่ดูแลไปด้วยกสิกรรมธรรมชาติ และความมีชีวิตชีวาของชุมชนลำตะคอง
- พงศภูมย์ในถิ่นแดนพลังงาน (ลม น้ำ แสงอาทิตย์) พร้อมชมกังหันลมของพื้นที่ลำตะคอง
- ค้นหายุทธศาสตร์ใหม่แห่งอนาคต กับนวัตกรรมพลังงานสุดล้ำ “Wind Hydrogen Hybrid”



ศูนย์การเรียนรู้ กฟฟ. แม่ฮ่องสอน

- เรียนรู้การกำเนิดไฟฟ้าครั้งแรกของโลก จากจุดเริ่มต้นสู่การค้นพบไฟฟ้า สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม และพัฒนาการของไฟฟ้าในปัจจุบัน
- จุดเริ่มต้นและพัฒนาการของกิจการไฟฟ้าในประเทศไทย สู่แนวคิด “นวัตกรรมไฟฟ้าเพื่อชีวิตที่ดีกว่า” ความมุ่งมั่นที่จะพัฒนาอย่างมั่นคงและยั่งยืน
- เรียนรู้เรื่องราวการผลิตไฟฟ้าพลังงานรูปแบบต่าง ๆ ที่ใช้ในการผลิตนวัตกรรม การผลิตไฟฟ้าในยุคปัจจุบัน ทั้งจากทั่วโลก และประเทศไทย รวมไปถึงการต่อยอด นวัตกรรมไฟฟ้าที่นำไปใช้ใน ชีวิตประจำวัน
- ต่อยอดความคิดสร้างสรรค์ผ่านกิจกรรมการเรียนรู้และสร้างนวัตกรรมด้วย ๆ ด้วยตนเอง เพื่อเป็นแนวทางการพัฒนาชุมชนเมืองไทยแบบกับข้อมูล พลังงานที่ทันสมัยด้วยสื่อ Interactive Multimedia และ Gimmick ที่น่าสนใจ เรียนรู้แบบสนุก และรู้จักถึงคุณค่าเพื่อหากำหนดต่อไป

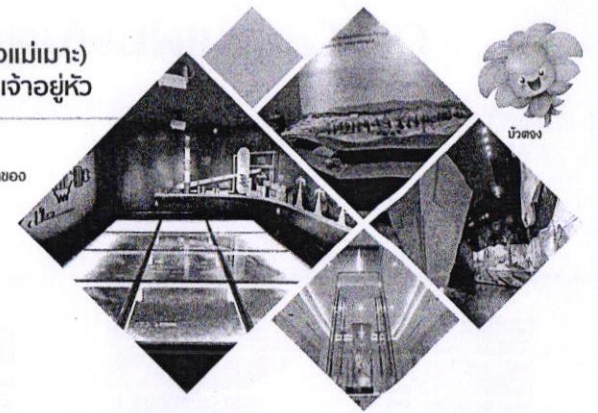


ศูนย์การเรียนรู้ กฟฟ. ผาช่อง

- ออกเดินทางไปกับ Smarty และบุรุษชื่อ ใน Smart Grid Mission
- พบโซลาร์ฟาร์ม มหิทธิกรพลังงาน และสนุกสนามกับเกม Solar Farm Mission
- แลเรือบินไทใหญ่ มีภูมิปัญญาอะไรบ้างที่ได้อุปกรณ์
- ขึ้นครัว สอดส่องสำหรับกับข้าว เช่นแกมสองเป็นซด
- แต่งกายแบบชาวพื้นเมือง และชามซึ้งกับประเพณีนี้ถึง 12 เดือนของชาวไทยใหญ่
- 4 Smart แม่ฮ่องสอน เมืองอัจฉริยะ
- BEMS รู้จักระบบบริหารจัดการพลังงานในอาคาร
- Smart Grid Dance Floor สนุกสนานกับเกมเต้นสร้างพลังงานจากสมาร์ทกริด
- สนุกสนานและทดลองบริหารจัดการพลังงานเมืองแม่ฮ่องสอน

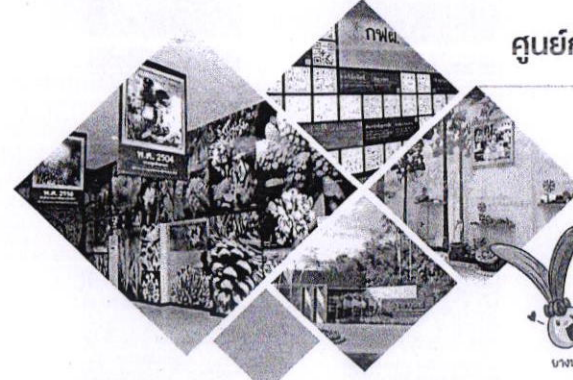
พิพิธภัณฑ์ศูนย์ถ่านหินลิกไนต์ศึกษา (เหมืองแม่เมาะ) เฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระปกเกล้าเจ้าอยู่หัว

- จุดกำเนิดและวิวัฒนาการของถ่านหิน รวมการค้นพบไฟฟ้า
- กระบวนการในการใช้ถ่านหินเป็นเชื้อเพลิงสำหรับการผลิตไฟฟ้าของ โรงไฟฟ้าแม่เมาะ
- การใช้พลังงานหมุนเวียน และเทคโนโลยีการผลิตกระแสไฟฟ้า เพื่อสร้างความยั่งยืนด้านพลังงาน
- ภาพยนตร์ 4 มิติ ต่ายทอดเรื่องราวการกำเนิดของ การผลิตไฟฟ้า รวมไปถึงโครงการเสถียรภาพแวลลุ่ม ชุมชน
- นิทรรศการกลางห้องจัดแสดงเครื่องจักรที่ใช้ในการกำเนิดของ



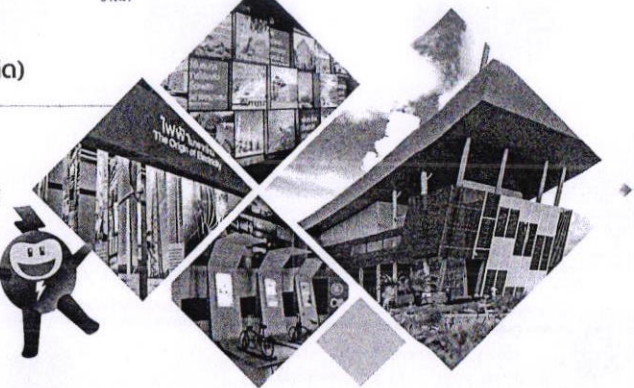
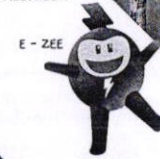
ศูนย์การเรียนรู้ กฟฟ. เขื่อนศรีนครินทร์ (ราชานุรักษ์)

- ร่วมสำรวจระบบนิเวศและทรัพยากรธรรมชาติของผืนป่าตะวันตก ของประเทศไทย ผ่านภาพถ่ายดาวเทียมขนาดใหญ่ที่สุดในโลก และระบบ Interactive QR Code
- ค้นหายุทธศาสตร์ของ มอชทางเลือกสู่อนาคตที่ยั่งยืน
- โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชฯ หรือ อพ.สธ. หน่วยงานอนุรักษ์ ทรัพยากรชีวภาพ ภายภาพ และภูมิปัญญาของชาวไทย



ศูนย์การเรียนรู้ กฟฟ. จะนะ (พลังคิด)

- เรียนรู้การผลิตพลังงานไฟฟ้าจากโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม
- Model Mapping นำเสนอเรื่องราวของโรงไฟฟ้าประเภทต่าง ๆ
- พลังงานจากแหล่งพลังงานธรรมชาติ รวมถึงการบรรณงค์ อนุรักษ์พลังงาน
- โรงไฟฟ้าจะนะกับวิถีชีวิตชุมชน



ศูนย์การเรียนรู้ กฟฟ. ห้วยสะแก (พลังคิด 2)

- ภาพยนตร์ 4 มิติ ต่ายทอดเรื่องราวถิ่นกำเนิดของแหล่งพลังงานต่าง ๆ ในโลก สู่พัฒนาการของการผลิตไฟฟ้าในประเทศไทย
- สนุกสนานพลังงานที่สอดแทรกความรู้เกี่ยวกับกรผลิตไฟฟ้า จากพลังงานหมุนเวียนประเภทต่าง ๆ
- ร่วมสร้างชุมชนในฝันกับหมู่บ้านพลังงานสะอาด
- ชมบรรยากาศของหมู่บ้านพลังงานสะอาดจากทีวี กับสะแก

