

คณะกรรมการศาสตร์  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย  
เลขรับ 1377  
วันที่ 12-03-2569  
เวลา 08.35 น.



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย  
รับ 947  
10 มี.ค. 2569  
เวลา 14.56 น.

ที่ กฟผ. S23300/10307

18 กุมภาพันธ์ 2569

สอ.วิชาการ 444  
10 มี.ค. 2569  
15.01 น.

สวท.706  
10/3/2569  
15.57 น.

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าชมศูนย์การเรียนรู้ กฟผ.

เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประชาสัมพันธ์ศูนย์การเรียนรู้ กฟผ. ทั่วประเทศ จำนวน 1 ฉบับ

ด้วยการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ได้จัดตั้งศูนย์การเรียนรู้ กฟผ. จำนวน 8 แห่ง ประกอบด้วย  
1. ศูนย์การเรียนรู้ กฟผ. ผาช่อง จังหวัดแม่ฮ่องสอน 2. ศูนย์การเรียนรู้ กฟผ. แม่อน จังหวัดเชียงใหม่ 3. พิพิธภัณฑสถานหิ  
ลิกไนต์ศึกษา (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 ส่งเสริมความรู้เกี่ยวกับการผลิตไฟฟ้า  
แห่งอนาคต 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 โดยสามารถติดต่อสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ช่องทาง  
การติดต่อของศูนย์การเรียนรู้ กฟผ. ที่ท่านสนใจ (สิ่งที่ส่งมาด้วย)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบพระคุณอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

สอท ลอท. สอท. สอท. สอท. สอท.

*(Handwritten signature)*  
๑๐ มี.๓ ๒๖

ขอแสดงความนับถือ

*(Handwritten signature)*

(นางสาวรัชดาพร เสียงเสนาะ)

ผู้อำนวยการฝ่ายสื่อสารและประชาสัมพันธ์องค์การ  
ทำการแทน ผู้ว่าการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

มอบงาน ปชส.ดำเนินการ

ฝ่ายสื่อสารและประชาสัมพันธ์องค์การ  
โทร. 0 2436 8952



ลงทะเบียนจอง

เรียน คณบดี

-เพื่อโปรดพิจารณา

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.)

ขอเรียนเชิญเข้าชมศูนย์การเรียนรู้ กฟผ.

-เห็นควรมอบงานประชาสัมพันธ์ดำเนินการประชาสัมพันธ์

พรเพ็ญ

12 มี.ค. 2569



12 มี.ค. 2569



๑๒ มี.ค. ๒๕๖๙

ทราบ และมอบ ประธานหลักสูตรฯ วิศวกรรมไฟฟ้า และ วิศวกรรมเครื่องกล  
ดำเนินการ



12 มี.ค. 69

# QR Code ๑๑ พบศูนย์การเรียนรู้ กฟผ.



Mae Moh Mine Museum

พิพิธภัณฑ์ศูนย์ถ่านหินลิกไนต์ศึกษา (เหมืองแม่เมาะ) ฯ จ.ลำปาง



ศูนย์การเรียนรู้ กฟผ. จະนะ จ.สงขลา



ศูนย์การเรียนรู้ กฟผ. กับสะเทก จ.ประจวบคีรีขันธ์



ศูนย์การเรียนรู้ กฟผ. เขื่อนศรีนครินทร์ จ.กาญจนบุรี



ศูนย์การเรียนรู้ กฟผ. สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี



ศูนย์การเรียนรู้ กฟผ. ลำตะคอง จ.นครราชสีมา



ศูนย์การเรียนรู้ กฟผ. แม่เอน จ.เชียงใหม่



ศูนย์การเรียนรู้ กฟผ. ฝายบ่อ จ.แม่ฮ่องสอน



☎ : พิพิธภัณฑ์ศูนย์ถ่านหินลิกไนต์ศึกษา-เหมืองแม่เมาะ: เอลิมพระเกียรติ ฯ 801 หมู่ 6 ต.แม่เมาะ อ.แม่เมาะ จ.ลำปาง 52220  
☎ : 0 5425 4930    ☎ : พิพิธภัณฑ์ศูนย์ถ่านหินลิกไนต์ศึกษา - เหมืองแม่เมาะ:



☎ : ศูนย์การเรียนรู้ กฟผ. สำนักงานกลาง 53 หมู่ 2 ต.เจริญสุขนิเวศน์ อ.บึงนคร จ.มหาสารคาม 11130  
☎ : 0 2436 8953-4    ☎ : ศูนย์การเรียนรู้ กฟผ. สำนักงานกลาง  
🌐 : <https://learningcenter.egat.co.th>



☎ : ศูนย์การเรียนรู้ กฟผ. จະนะ (พลึงคิด) 124/5 ม.1 ต.ป่าซิว อ.จะนะ จ.สงขลา 90130  
☎ : 0 7453 6600    ☎ : ศูนย์การเรียนรู้ กฟผ. จະนะ:



☎ : ศูนย์การเรียนรู้ กฟผ. ลำตะคอง 301 หมู่ที่ 6 ต.คลองไผ่ อ.สีคิ้ว จ.นครราชสีมา 30340  
☎ : 0 4498 4007    ☎ : ศูนย์การเรียนรู้ กฟผ. ลำตะคอง  
🌐 : <https://llc.egat.co.th>



☎ : ศูนย์การเรียนรู้ กฟผ. กับสะเทก (พลึงคิด ต.) 111/5 ม.1 ต.บางหวาด อ.กันทรวิชัย จ.ประจวบคีรีขันธ์ 77130  
☎ : 0 3290 6004    ☎ : ศูนย์การเรียนรู้ กฟผ. กับสะเทก



☎ : ศูนย์การเรียนรู้ กฟผ. แม่เอน 7/1 หมู่ 2 ต.บ้านสหกรณ์ อ.แม่เอน จ.เชียงใหม่ 50130  
☎ : 0 5303 7088    ☎ : ศูนย์การเรียนรู้ กฟผ. แม่เอน



☎ : ศูนย์การเรียนรู้ กฟผ. เขื่อนศรีนครินทร์ (ราชานุรักษ์) 300 หมู่ 4 ต.ท่ากระดาน อ.ศรีสวัสดิ์ จ.กาญจนบุรี 71250  
☎ : 06 5305 8142    ☎ : ศูนย์การเรียนรู้ กฟผ. ราชานุรักษ์



☎ : ศูนย์การเรียนรู้ กฟผ. ฝายบ่อ 309/2 หมู่ 12 ต.ฝายบ่อ อ.แม่ฮ่องสอน จ.แม่ฮ่องสอน 58000  
☎ : 09 8185 2805    ☎ : ศูนย์การเรียนรู้ กฟผ. ฝายบ่อ

# ศูนย์การเรียนรู้ กฟผ. 8 แห่งทั่วประเทศ

ศูนย์การเรียนรู้ กฟผ. ฝายบ่อ จ.แม่ฮ่องสอน  
Tel. 09 8185 2805

ศูนย์การเรียนรู้ กฟผ. แม่เอน จ.เชียงใหม่  
Tel. 0 5303 7088

ศูนย์การเรียนรู้ กฟผ. เขื่อนศรีนครินทร์ จ.กาญจนบุรี  
Tel. 06 5305 8142

ศูนย์การเรียนรู้ กฟผ. กับสะเทก จ.ประจวบคีรีขันธ์  
Tel. 0 3290 6004

พิพิธภัณฑ์ศูนย์ถ่านหินลิกไนต์ศึกษา (เหมืองแม่เมาะ) ฯ จ.ลำปาง  
Tel. 0 5425 4930

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

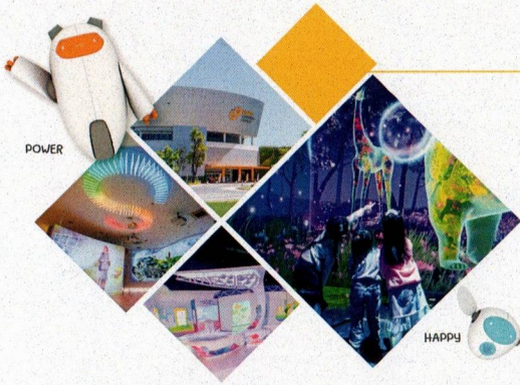
ศูนย์การเรียนรู้ กฟผ. สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี  
Tel. 0 2436 8953-4

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



รายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่  
🌐 [learningcenter.egat.co.th](https://learningcenter.egat.co.th)





## ศูนย์การเรียนรู้ กฟฟ. สำนักงานกลาง

- พบกับ Immersive Experience Theatre ภาพยนตร์สุดล้ำ พร้อมเสียง 5 เสียง กลิ่น และสัมผัส ที่จะนำพาทุกท่าน เข้าสู่โลกใหม่ ไร้คาร์บอน
- เรียนรู้ที่มาของการผลิตไฟฟ้าในประเทศไทย จนมาถึงนวัตกรรมเทคโนโลยีด้านพลังงานไฟฟ้าในปัจจุบัน
- ต้นไม้พลังพลังงาน แหล่งกำเนิดพลังงานจากธรรมชาติของมนุษย์ รวมถึงการค้นหายุทธศาสตร์พลังงานทางเลือกใหม่ ๆ
- การบริหารจัดการด้านการใช้เชื้อเพลิงของประเทศที่สำคัญทั่วโลก รวมถึงความร่วมมือด้านพลังงานไฟฟ้าของภูมิภาคอาเซียน
- บ้านริชชีพลังงาน Smart Area and Smart City การสร้างความตระหนักเกี่ยวกับการใช้พลังงานไฟฟ้าอย่างมีประสิทธิภาพเพื่อความยั่งยืน

## ศูนย์การเรียนรู้ กฟฟ. ลำตะคอง

- ชมภาพยนตร์ 7 มิติ และพบกับ “น้องแทน” ตัวแทนเด็กจากชุมชนลำตะคอง ที่จะพาไปผจญภัยในดินแดนพลังงาน และตามหาพลังงานแห่งอนาคต
- สัมผัสอุโมงค์กาลเวลา...กับการถือสุก้าทายของ กฟฟ. ในการผลิตไฟฟ้าเพื่อความยั่งยืนของไทย
- ผลิตพลังงานได้ในดินแดนแห่งอียิปต์และความสุข ที่ถูกนำไปด้วยทรัพยากรธรรมชาติ และความมีชีวิตชีวาของชุมชนลำตะคอง
- ผจญภัยในดินแดนพลังงาน (ลม น้ำ แสงอาทิตย์) พร้อมชมทิวทัศน์ของพื้นที่ลำตะคอง
- ค้นหายุทธศาสตร์ใหม่แห่งอนาคต กับนวัตกรรมพลังงานสุดล้ำ “Wind Hydrogen Hybrid”



## ศูนย์การเรียนรู้ กฟฟ. แม่เอน

- เรียนรู้การกำเนิดไฟฟ้าครั้งแรกของโลก จากจุดเริ่มต้นสู่การค้นพบไฟฟ้า สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม และพัฒนาการของไฟฟ้าในปัจจุบัน
- จุดเริ่มต้นและพัฒนาการของกิจการไฟฟ้าในประเทศไทย สู่แนวคิด “นวัตกรรมไฟฟ้าเพื่อชีวิตที่ดีกว่า” ความมุ่งมั่นที่จะพัฒนาอย่างมั่นคงและยั่งยืน
- เรียนรู้เรื่องราวการผลิตไฟฟ้าพลังงานรูปแบบต่าง ๆ ที่ใช้ในการผลิตนวัตกรรมการผลิตไฟฟ้าในยุคปัจจุบัน ทั้งจากทั่วโลก และประเทศไทย รวมไปถึงการถ่ายทอดนวัตกรรมไฟฟ้าที่นำไปใช้ใน ชีวิตประจำวัน
- ต่อยอดความคิดสร้างสรรค์ผ่านกิจกรรมการเรียนรู้และสร้างนวัตกรรมง่าย ๆ ด้วยตนเอง เพื่อเป็นแนวทางในการพัฒนาชุมชนแม่เอน โดยพบกับข้อมูลพลังงานที่ทันสมัยด้วยสื่อ Interactive Multimedia และ Gimmick ที่น่าสนใจ เรียนรู้แบบสนุก และรู้จักตั้งคำถามเพื่อหาคำตอบต่อไป

## ศูนย์การเรียนรู้ กฟฟ. พาย่อง

- ออกเดินทางไปกับ Smarty และบุหิ้ง ใน Smart Grid Mission
- ชมโซลาร์ฟาร์ม มหัตถุธรณ์พลังงาน และสนุกสนานกับเกม Solar Farm Mission
- แลเรือไฟใหญ่ มีภูมิปัญญาอะไรบ้างที่ได้ถูกซ่อน
- ขึ้นครัว สอดส่องสำหรับกับข้าว เช่นเกมสอดเป็นแซฟ
- แต่งกายแบบชาวพื้นเมือง และหาซื้อกับประเพณีถึง 12 เดือนของชาวไทยใหญ่
- 4 Smart แม่ฮ่องสอน เมืองอัจฉริยะ
- BEMS รู้จักระบบบริหารจัดการพลังงานในอาคาร
- Smart Grid Dance Floor สนุกสนานกับเกมเต้นสร้างพลังงานจากสมาร์ทกริด
- สนุกสนานและทดลองบริหารจัดการพลังงานเมืองแม่ฮ่องสอน



## พิพิธภัณฑ์ศูนย์ถ่านหินลิกไนต์ศึกษา (เหมืองแม่เมาะ) เฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระปกเกล้าเจ้าอยู่หัว

- จุดกำเนิดและวิวัฒนาการของถ่านหิน รวมการค้นพบไฟฟ้า
- กระบวนการในการใช้ถ่านหินเป็นเชื้อเพลิงสำหรับการผลิตไฟฟ้าของโรงไฟฟ้าแม่เมาะ
- การใช้พลังงานหมุนเวียน และเทคโนโลยีการผลิตกระแสไฟฟ้า เพื่อสร้างความยั่งยืนด้านพลังงาน
- ภาพยนตร์ 4 มิติ ถ่ายทอดเรื่องราวการทำเหมืองการผลิตไฟฟ้า รวมไปถึงการดูแลสุขภาพแวดล้อม ชุมชน
- นิทรรศการกลางแจ้งจัดแสดงเครื่องจักรที่ใช้ในการทำเหมือง



## ศูนย์การเรียนรู้ กฟฟ. เขื่อนศรีนครินทร์ (ราชานุรักษ์)

- ร่วมสำรวจระบบนิเวศและทรัพยากรธรรมชาติของผืนป่าต้นกกของประเทศไทย ผ่านภาพถ่ายดาวเทียมขนาดใหญ่ที่สุดในโลก และระบบ Interactive QR Code
- ค้นหายุทธศาสตร์ของ มอช ทางด้านสื่อออกอากาศที่ยั่งยืน
- โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชฯ หรือ อพ.สส. หน่วยงานอนุรักษ์ทรัพยากรชีวภาพ ภายภาพ และภูมิปัญญาของชาวไทย



## ศูนย์การเรียนรู้ กฟฟ. จะนะ (พลังคิด)

- เรียนรู้การผลิตพลังงานไฟฟ้าจากโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม
- Model Mapping นำเสนอเรื่องราวของโรงไฟฟ้าประเภทต่าง ๆ
- พลังงานจากแทนจากแหล่งพลังงานธรรมชาติ รวมถึงการตรวจวัดอนุรักษ์พลังงาน
- โรงไฟฟ้าจะนะกับวิถีชีวิตชุมชน



## ศูนย์การเรียนรู้ กฟฟ. ทับสะแก (พลังคิด 2)

- ภาพยนตร์ 4 มิติ ถ่ายทอดเรื่องราวต้นกำเนิดของแหล่งพลังงานต่าง ๆ ในโลก ผู้พัฒนาการของการผลิตไฟฟ้าในประเทศไทย
- สนุกสนานพลังงานที่สอดแทรกความรู้เกี่ยวกับการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนประเภทต่าง ๆ
- ร่วมสร้างชุมชนในฝันกับหมู่บ้านพลังงานสะอาด
- ชมบรรยากาศของหมู่บ้านพลังงานสะอาดอาทิตย์ ทับสะแก

