



กองบริหารงานกลาง
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
เลขรับ.....09189
วันที่.....28/10/2567
เวลา.....

ที่ กฟผ. S22200/ ๖๖3๙๙ (๖)

24 ตุลาคม 2567

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมการสัมมนาทิศทางการวิจัยและนวัตกรรม กฟผ. ปี 2568

เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่

สิ่งที่ส่งมาด้วย กำหนดการสัมมนาทิศทางการวิจัยและนวัตกรรม กฟผ. ปี 2568

ตามที่ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) โดย ฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม รองผู้อำนวยการยุทธศาสตร์ มีภารกิจในการส่งเสริมและขับเคลื่อนการวิจัยและ นวัตกรรม กฟผ. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการดำเนินงาน โดยมุ่งเน้นการรักษาความมั่นคงด้านพลังงานไฟฟ้าของประเทศ การนำงานวิจัยและนวัตกรรมมาใช้ในการเพิ่มขีดความสามารถขององค์กรทั้งในเชิงพาณิชย์และเชิงสังคม ซึ่งในการดำเนินการวิจัยและนวัตกรรมนั้น ต้องอาศัยความร่วมมือกับคณะนักวิจัยจากมหาวิทยาลัย หน่วยงานภาครัฐ สถาบันวิจัยและองค์กรต่างๆ เพื่อให้เกิดงานวิจัย และนวัตกรรมที่มีศักยภาพ สามารถนำมาต่อยอดใช้งานตลอดจนเผยแพร่สู่สังคม ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งในกลยุทธ์ เพื่อขับเคลื่อนตามยุทธศาสตร์ขององค์กรและประเทศ

กฟผ. จึงได้กำหนดจัดการสัมมนาทิศทางการวิจัยและนวัตกรรม กฟผ. ปี 2568 เพื่อเผยแพร่นโยบายและ ยุทธศาสตร์ด้านงานวิจัยและนวัตกรรม กฟผ. แลกเปลี่ยนความคิดเห็นแนวทางการดำเนินงานวิจัยและนวัตกรรม ระหว่าง คณะนักวิจัยจากมหาวิทยาลัย หน่วยงานภาครัฐ และสถาบันวิจัย ในวันจันทร์ที่ 11 พฤศจิกายน 2567 ณ หอประชุม Auditorium ชั้น 3 อาคาร 50 ปี กฟผ. สำนักงานกลาง การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ต.บางกรวย อ.บางกรวย จ.นนทบุรี โดยมีรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย นั้น

ในการนี้ กฟผ. จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่าน บุคลากรในสังกัด บุคลากรในหน่วยงานวิจัยในสังกัด (ถ้ามี) และ ผู้สนใจเข้าร่วมการสัมมนาทิศทางการวิจัยและนวัตกรรม กฟผ. ปี 2568 ตามวันและสถานที่ดังกล่าว โดย กฟผ. ได้ จัดเตรียมอาหารรับรองสำหรับท่านที่เข้าร่วมการสัมมนา จำนวน 300 ท่านที่ลงทะเบียนเข้าร่วมงานล่วงหน้า ผ่านทาง QR Code ด้านล่างนี้ ภายในวันที่ 31 ตุลาคม 2567 ทั้งนี้ หากท่านมีความประสงค์เข้าร่วมผ่านช่องทาง ออนไลน์ โปรดลงทะเบียนเพื่อแจ้งช่องทางการเข้าร่วมงานผ่านทางอีเมลต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณในความร่วมมือมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



(นายยุทธพงษ์ ตันเจริญ)

ผู้อำนวยการฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม

ทำการแทน ผู้อำนวยการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

ผู้ประสานงาน กฟผ.

นายทวีศักดิ์ ศิริสืบ

โทร. 0 2436 4940, 08 9880 1604

น.ส.นพวรรณ พิริยะพันธุ์

โทร. 0 2436 4935, 08 1710 1845

นายจิตติฉัตรย์ ตำนชลวิจิตร

โทร. 0 2436 4937, 09 4232 9519



ฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม

โทร. 0 2436 4909

ลงทะเบียนเข้าร่วมงาน
ภายในวันที่ 31 ตุลาคม 2567

กำหนดการการสัมมนาทิศทางการวิจัยและนวัตกรรม กฟผ. ปี 2568

วันจันทร์ที่ 11 พฤศจิกายน 2567

ณ หอประชุม Auditorium ชั้น 3 อาคาร 50 ปี กฟผ.

สำนักงานกลาง การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ต.บางกรวย อ.บางกรวย จ.นนทบุรี

เวลา	กิจกรรม
08:30 – 09:00 น.	ลงทะเบียน
09:00 – 09:15 น.	พิธีเปิดงาน โดย คุณธวัชชัย สำราญวานิช รองผู้อำนวยการยุทธศาสตร์ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
09:15 – 09:45 น.	ภาพอนาคตเทคโนโลยีและนวัตกรรม กฟผ. โดย คุณวฤต รัตนจีน ผู้ช่วยผู้อำนวยการวิจัย นวัตกรรม และพัฒนาธุรกิจ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
09:45 – 10:30 น.	ภาพรวมทิศทางการวิจัยและพัฒนา นวัตกรรม กฟผ. โดย คุณยุทธพงษ์ ตันเจริญ ผู้อำนวยการฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย และคุณสุพัฒน์พงศ์ สีกาบัติน ผู้ช่วยผู้อำนวยการฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
10.30 – 10.45 น.	ตอบข้อซักถาม และแลกเปลี่ยนความคิดเห็น
10:45 – 11.00 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
11.00 – 11:45 น.	เสวนาโครงการวิจัยและพัฒนา นวัตกรรม กฟผ. ตัวอย่าง โดย นักวิจัยผู้รับทุนวิจัยฯ กฟผ. ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> • โครงการพัฒนาระบบการแยกแวลต์แมสจากแบตเตอรี่ยานยนต์ไฟฟ้า/แบตเตอรี่อุปกรณ์ไฟฟ้าแบบขยายขนาด โดย ศาสตราจารย์ ดร.นุรักษ์ กฤษดานุรักษ์ อาจารย์ประจำภาควิชาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ • โครงการพัฒนาเทคโนโลยีพลาสมาและฟิวชัน ภายใต้บันทึกข้อตกลงความร่วมมือ ระหว่างการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย และสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) โดย รองศาสตราจารย์ ดร.สมศักดิ์ แต่งดีบ ผู้จัดการศูนย์วิศวกรรมและเทคโนโลยีนิวเคลียร์ขั้นสูง สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) • โครงการพัฒนาหุ่นยนต์จัดยาต้นแบบสำหรับสถานพยาบาล กฟผ. โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เต็มสิริ ทรัพย์สมาน อาจารย์ประจำภาควิชาวิศวกรรมการผลิตและหุ่นยนต์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ • โครงการพัฒนาระบบทำความสะอาดผนังหม้อน้ำด้วยอุปกรณ์ฉีดน้ำแรงดันสูงแบบอัตโนมัติของไฟฟ้าแม่แม่ โดย ดร. นิรุตต์ นาคสุข หัวหน้าทีมวิจัยระบบอัตโนมัติสำหรับกระบวนการทางวัสดุ ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (MTEC) สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)
11:45 – 12.00 น.	ตอบข้อซักถาม และแลกเปลี่ยนความคิดเห็น

หมายเหตุ: กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม