



# บันทึกข้อความ

คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
เลขรับ 6088
วันที่ 31-10-2567
เวลา 12.54 น.

ส่วนราชการ สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย โทร. ๐-๗๕๒๐-๔๐๗๐

โทรสาร ๐-๗๕๒๐-๔๐๗๑

ที่ อว ๐๕๖๕.๑๑/๑๐๗๙ วันที่ ๓๑ ตุลาคม ๒๕๖๗

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมการสัมมนาทิศทางการวิจัยและนวัตกรรม กฟผ. ปี ๒๕๖๘

เรียน หัวหน้าหน่วยงานในสังกัดมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

ตามที่ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ขอเรียนเชิญเข้าร่วมการสัมมนาทิศทางการวิจัยและนวัตกรรม กฟผ. ปี ๒๕๖๘ นั้น

ในการนี้ สถาบันวิจัยและพัฒนา จึงขอส่งสำเนาหนังสือที่ กผผ. ส๒๒๒๐๐/๖๖๓๙๙(๘๐) เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมการสัมมนาทิศทางการวิจัยและนวัตกรรม กฟผ. ปี ๒๕๖๘ มายังหน่วยงานของท่านเพื่อประชาสัมพันธ์ ตามหนังสือแนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

เรียน คณบดี

-เพื่อโปรดพิจารณา

สวพ.ประชาสัมพันธ์เข้าร่วมการสัมมนา

ทิศทางการวิจัยและนวัตกรรม กฟผ. ปี 2568

-เห็นควรมอบงานวิจัยดำเนินการประชาสัมพันธ์

พรเพ็ญ

31/1/2566

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุดคณิง ณ ระนอง)

รองผู้อำนวยการฝ่ายบริหารงานทั่วไป

รักษาราชการแทน ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา

31 ต.ค. 67

1 พ.ย. 2567

ทราบและมอบ

1 พ.ย. 67



ที่ กฟผ. S22200/ ๖๖๓๙๙(๘๐)

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
เลขรับ 4224
วันที่ 28/10/2567
เวลา 09:52 น.

24 ตุลาคม 2567

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมการสัมมนาทิศทางการวิจัยและนวัตกรรม กฟผ. ปี 2568  
เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย และมหาวิทยาลัยในวิทยาเขต  
สิ่งที่ส่งมาด้วย กำหนดการสัมมนาทิศทางการวิจัยและนวัตกรรม กฟผ. ปี 2568

ตามที่ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) โดย ฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม รองผู้อำนวยการยุทธศาสตร์ มีภารกิจในการส่งเสริมและขับเคลื่อนการวิจัยและ นวัตกรรม กฟผ. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการดำเนินงาน โดยมุ่งเน้นการรักษาความมั่นคงด้านพลังงานไฟฟ้าของประเทศ การนำงานวิจัยและนวัตกรรมมาใช้ในการเพิ่มขีดความสามารถขององค์กรทั้งในเชิงพาณิชย์และเชิงสังคม ซึ่งในการดำเนินการวิจัยและนวัตกรรมนั้น ต้องอาศัยความร่วมมือกับคณะนักวิจัยจากมหาวิทยาลัย หน่วยงานภาครัฐ สถาบันวิจัยและองค์กรต่างๆ เพื่อให้เกิดงานวิจัยและนวัตกรรมที่มีศักยภาพ สามารถนำมาต่อยอดใช้งานตลอดจนเผยแพร่สู่สังคม ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งในกลยุทธ์เพื่อขับเคลื่อนตามยุทธศาสตร์ขององค์กรและประเทศ

กฟผ. จึงได้กำหนดจัดการสัมมนาทิศทางการวิจัยและนวัตกรรม กฟผ. ปี 2568 เพื่อเผยแพร่นโยบายและยุทธศาสตร์ด้านงานวิจัยและนวัตกรรม กฟผ. แลกเปลี่ยนความคิดเห็นแนวทางการดำเนินงานวิจัยและนวัตกรรมระหว่าง คณะนักวิจัยจากมหาวิทยาลัย หน่วยงานภาครัฐ และสถาบันวิจัย ในวันที่จันทร์ที่ 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) และผู้สนใจเข้าร่วมการสัมมนาทิศทางการวิจัยและนวัตกรรม กฟผ. ปี 2568 ตามวันและสถานที่ดังกล่าว โดย กฟผ. ได้จัดเตรียมอาหารรับรองสำหรับท่านที่เข้าร่วมการสัมมนา จำนวน 300 ท่านที่ลงทะเบียนเข้าร่วมงานล่วงหน้าผ่านทาง QR Code ด้านล่างนี้ ภายในวันที่ 31 ตุลาคม 2567 ทั้งนี้ หากท่านมีความประสงค์เข้าร่วมผ่านช่องทางออนไลน์ 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

นายจิตติฉัตร ด่านชลวิจิตร

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

หมายเหตุ: กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม