

เรื่อง ขอเชิญประชุมหารือ การทำความร่วมมือด้านการวิจัยและประชุมคณะกรรมการดำเนินงานโครงการความร่วมมือทางวิชาการ  
ระหว่าง กฟผ. กับ ม.อ. ครั้งที่ 1/2553

เรียน คณะคณาจารย์วิศวกรรมศาสตร์	รองประธานกรรมการ
2. ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม	กรรมการ
3. หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล	กรรมการ
4. หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	กรรมการ
5. หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมเคมี	กรรมการ
6. หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	กรรมการ
7. หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	กรรมการ
8. หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมโยธา	กรรมการ
9. หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมเหมืองแร่และวัสดุ	กรรมการ
10. ผู้อำนวยการสถานวิจัยเทคโนโลยีพลังงาน	กรรมการ
11. ผู้อำนวยการสถานวิจัยเทคโนโลยีเครือข่าย	กรรมการ
12. ผู้อำนวยการสถานวิจัยวิศวกรรมวัสดุ	กรรมการ
13. ผู้อำนวยการสถานวิจัยและพัฒนาพลังงานทดแทน จากน้ำมันปาล์มและพืชน้ำมัน	กรรมการ
14. ผู้อำนวยการสถานวิจัยวิศวกรรมพื้นฟู	กรรมการ

นักวิจัยของ ทีมวิจัย หน่วยวิจัย และสถานวิจัย คณะวิศวกรรมศาสตร์

15. ผศ.ดร.เจษฎา วรณสินธุ์
16. ดร.วิษณุ ราชเพชร
17. ผศ.ดร.พิชญา ตันชัยย์
18. ผศ.ดร.วิกรม อีระพาพจรเดช
19. ดร.นิคม สุวรรณกร
20. พรชัย พงศ์ภัทรานนท์
21. ผศ.ดร.ทวิศักดิ์ เรืองพิระกุล
22. ผศ.ดร.ธเนศ เคารพพงษ์
23. รศ.ดร.มนตรี กาญจนะเดชะ
24. รศ.ดร.มิตรชัย จงเขี้ยวชำนาญ
25. ดร.สมชัย หลิมศิริโรจน์
26. ดร.อนันท์ ชกสุวิวงศ์
27. ดร.วรพจน์ ประชาเสรี
28. ดร.จรงค์พันธ์ มุสิกวงค์
29. ดร.ประกาศ เมืองจันทร์บุรี
30. ผศ.อนุวัตร ประเสริฐสิทธิ์
31. ผศ.ดร.กุศลาลัย เฉลิมยานนท์
32. ผศ.ดร.สุชาติ ลิ้มกัตติญญ

เรียน คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

2. ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม
3. ผู้อำนวยการสถานวิจัยเทคโนโลยีพลังงาน
4. ผู้อำนวยการสถานวิจัยและพัฒนาพลังงานทดแทนจากน้ำมันปาล์มและพืชน้ำมัน
5. ผศ.พยอม รัตนมณี
6. ผศ.ดร.สุเมธ ไชยประพัทธ์
7. ดร.จรงค์พันธ์ มุสิกวงษ์
8. ดร.ฐานันดรศักดิ์ เทพญา

ด้วยสำนักวิจัยและพัฒนา และคณะวิศวกรรมศาสตร์ ขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อจัดทำข้อเสนอโครงการจัดตั้งสถาบันวิจัยพลังงานขึ้น ในวันพุธที่ 17 กุมภาพันธ์ 2553 เวลา 09.30 - 12.00 น. ณ ห้องประชุมเลิศพัฒน์ สำนักวิจัยและพัฒนา และโปรดแจ้งชื่อเข้าร่วมประชุมฯ ไปยังหน่วยวิจัยและนวัตกรรม หรือ Email : seangjan@eng.psu.ac.th ภายในวันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2553 (สำนักวิจัยฯ ขอทราบรายชื่อผู้เข้าร่วม ภายในวันที่ 15 ก.พ. 53) เพื่อคณะฯ จะได้รับดำเนินการต่อไป

ทั้งนี้ หน่วยวิจัยและนวัตกรรม ได้จองรถรับ-ส่ง เพื่อเดินทางไปประชุมฯ ในวันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2553 โดยขึ้นรถหน้าภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้าพร้อมกัน เวลา 09.15 น.

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและโปรดพิจารณาเข้าร่วมประชุมตามวันและเวลาดังกล่าวด้วย จักขอบพระคุณยิ่ง

แสงจันทร์ ปิ่นกาญจนรัตน์

เจ้าหน้าที่ประสานงานวิจัยคณะวิศวกรรมศาสตร์

หน่วยวิจัยและนวัตกรรม โทร. 749950 หรือ 749951

[gumpon.p@psu.ac.th](mailto:gumpon.p@psu.ac.th), [chakrit.t@psu.ac.th](mailto:chakrit.t@psu.ac.th), [payom.r@psu.ac.th](mailto:payom.r@psu.ac.th), [sumate.ch@psu.ac.th](mailto:sumate.ch@psu.ac.th),  
[mcharongpun@eng.psu.ac.th](mailto:mcharongpun@eng.psu.ac.th), [thanansak.t@psu.ac.th](mailto:thanansak.t@psu.ac.th), [ksuthinee@eng.psu.ac.th](mailto:ksuthinee@eng.psu.ac.th)

[charun.b@psu.ac.th](mailto:charun.b@psu.ac.th), [spruitti@me.psu.ac.th](mailto:spruitti@me.psu.ac.th)

- Login
- Links
- English
- Home

หน้าหลัก ข่าว กิจกรรม ข่าวประชาสัมพันธ์บัณฑิตวิทยาลัยรวมศาสตร์ โครงการความร่วมมือ (กฟผ.) กับคณะวิศวกรรมศาสตร์ ม.อ.

## 40 คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

โครงการความร่วมมือ (กฟผ.) กับคณะวิศวกรรมศาสตร์ ม.อ.



**NEW** คณะกรรมการดำเนินงานโครงการความร่วมมือทางวิชาการระหว่างทางไฟฟ้าด้วยคลื่นส่งประเทศไทย (กฟผ.) กับ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ( ม.อ. ) ร่วมหารือเพื่อพัฒนาบุคลากร พัฒนางานวิจัยด้านเทคโนโลยีพลังงานไฟฟ้าในภาคใต้ให้สามารถถ่ายทอดความรู้ด้านวิศวกรรมไปสร้างประโยชน์กึ่งสองหน่วยงานและสังคม

รศ.ดร. จัญญ์ นฤภาณุจักษ์ คณะบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ ม.อ. เป็นประธานร่วมกับ นายคดีเด รोजनाกุล ผู้อำนวยการฝ่ายปฏิบัติการภาคใต้ ร่วมประชุมเพื่อหารือความพร้อมในการพิจารณาเทคโนโลยีจากต่างประเทศ ซึ่งในโอกาสเช่นนี้ คณะวิศวกรรมศาสตร์จะนำงานวิจัยไปใช้ประโยชน์กับสังคมและชุมชน ซึ่งได้รับการสนับสนุนทุนวิจัยจาก กฟผ. นับเป็นการให้ความร่วมมือเพื่อประโยชน์สูงสุดต่อทั้งสองหน่วยงาน รวมถึงบุคลากรได้มีสัมพันธภาพที่ดีต่อกันอีกด้วย

ในคราวเดียวกันนี้ นายพิณัง ศรีพุทธพงษ์ ผู้อำนวยการฝ่ายบริหารงานวิจัยและพัฒนา พร้อมด้วย นายเอกชัย สันติอนันต์ดี ฝ่ายบริหารงานวิจัยและพัฒนา ได้เยี่ยมชมงานวิจัยด้านความถี่ ของคณะวิศวกรรมศาสตร์ อาทิจิ โครงการศึกษาวิจัยการป้องกันการกัดเซาะชายฝั่งแบบบูรณาการ งานวิจัยจากสถานีวิทยุทางเดินอากาศ ตลอดจนจากทีมวิจัยวัสดุโพลีเมอร์และวัสดุผสมงานวิจัยทางด้าน Biogas



