

กล่องจดหมายในขณะนี้: **INBOX**

ออกจากระบบ



ส่งจดหมาย



สมุดรายชื่อ



กล่องจดหมาย



ปรับแต่ง



ค้นหา



ช่วยเหลือ

ระบบส่งข่าวสาร
และไฟล์[รายการจดหมาย](#) | [ลบ](#) | [หน้าที่แล้ว](#) | [หน้าถัดไป](#) | [ส่งต่อ](#) | [Forward as Attachment](#) | [ตอบกลับ](#) | [ตอบกลับให้ทุกคน](#)**หัวข้อ:** Fw: เชิญร่วมหารือ เรื่องการนำระบบเฝ้าตรวจวัด??ระดับน้ำแบบไร??สาย ออกสู่
เขิ??พาณิชย**จาก:** "Pruittikorn Smithmaitrie" <spruitti@me.psu.ac.th>**วันที่:** Mon, 11 กรกฎาคม, 2011 4:14 pm**ถึง:** seangjan@eng.psu.ac.th (มาก)**สำเนาถึง:** dechwac@gmail.com (มาก)**ระดับความปานกลาง****สำคัญ:****ปรับแต่ง:** [View Full Header](#) | [แสดงจดหมายในรูปแบบสำหรับพิมพ์](#) | [ดาวน์โหลดจดหมายนี้](#) | [Add to Address Book](#) | [View Message details](#)

ขอให้คุณพิจารณาเข้าร่วมด้วยครับ

อ พฤทธิกร

----- Forwarded Message -----

From: sitanon.a@psu.ac.thTo: akkharawit.k@psu.ac.th, kanadit.c@psu.ac.th, spruitti@me.psu.ac.thCc: jittiyut.y@psu.ac.th, kitiwan_white@hotmail.com

Sent: Mon, 11 Jul 2011 11:59:57 +0700 (ICT)

Subject: เชิญร่วมหารือ เรื่องการนำระบบเฝ้าตรวจวัดระดับน้ำแบบไรสาย ออกสู่เชิงพาณิชย์

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมหารือการนำระบบเฝ้าตรวจวัดระดับน้ำในคลองเปิดแบบ
ประมวลผลเวลาจริงผ่านเว็บโดยใช้เครือข่ายเซนเซอร์ไร้สาย ออกสู่เชิงพาณิชย์

- เรียน 1. ผศ.ดร.อัศววิทย์ กาญจนโอภาษ
2. ผศ.คณิต ใจสมุทรพัฒนานนท์
3. รศ.ดร. พฤทธิกร สมิตไมตรี
และทุกท่าน

จากการที่อาจารย์พฤทธิกรได้เข้ามาพูดคุยกับอาจารย์อัศววิทย์
เกี่ยวกับงานวิจัยของอาจารย์คณิต เรื่อง
ระบบต้นแบบเฝ้าตรวจวัดระดับน้ำในคลองเปิดแบบประมวลผลเวลาจริงผ่านเว็บโดยใช้เครือข่ายเซนเซอร์ไร้สาย
ในการนำออกสู่เชิงพาณิชย์ โดยผ่านการจัดงานประชุม BRIDGE
เพื่อให้ผู้ที่สนใจในเทคโนโลยีดังกล่าว และต้องการ license
เพื่อนำไปผลิตเป็นอุปกรณ์ต่อไป
ทั้งนี้

ศูนย์การจัดการทรัพยากรพลังงานจึงขออนัดททเพื่อเข้าร่วมหารือในเรื่องดังกล่าว
ในวันที่ 20 กรกฎาคม 2554 เวลา 13.30 - 14.30
ณ ห้องประชุม Invention ชั้น 12 อุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

ขอขอบคุณครับ

สิทานนท์ อมตเวทย์

ศูนย์จัดการทรัพยากรพลังงาน อุทยานวิทยาศาสตร์
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์