

เรียน สมาชิกทีมนิววิจัยเทคโนโลยีและการจัดการทรัพยากรน้ำ

เรื่อง วาระในการประชุมทีมนิววิจัยเทคโนโลยีและการจัดการทรัพยากรน้ำ ครั้งที่ 3 วันที่ 15 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2551

1.วาระแจ้งเพื่อทราบ

1.การดำเนินงานของทีมนิววิจัย และ website ทีมนิววิจัย www.warmtech.eng.psu.ac.th

2.แจ้งสมาชิกใหม่ นักศึกษาที่ทำโครงการสาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ปีการศึกษา 2551 ดังหัวข้อต่อไปนี้

โครงการที่	ชื่อโครงการ	นักศึกษาผู้รับผิดชอบ
Env6/51	การประเมินสารปนเปื้อนสารอินทรีย์ในคลองอู่ตะเภา	นางสาวนันทพันธ์ สือเสรีธรรม นางสาวศิริกุล ศิริรักษ์โสภณ นางสาวสุพัตรา ไชยวงศ์
Env7/51	การประเมินการปนเปื้อนของสารอินทรีย์ในอ่างเก็บน้ำศรีตรัง	นางสาวกษมล บัวแก้ว นางสาวกอแก้ว คงแก้ว
Env8/51	การบำบัดสารอินทรีย์ในน้ำดิบประปา	นางสาวรอยหทัย แก้วใหม่ นางสาวนิภาพร ผิวแดง
Env9/51	การประเมินก๊าซเรือนกระจกหลุมฝังกลบขยะชุมชน	นางสาวจุฑารัตน์ ยอดหนู นางสาวหิรัญญิการ์ นาคารย์
Env/51	ความเป็นไปได้ในการใช้กระบวนการเมมเบรนเพื่อการบำบัดน้ำทิ้งสำหรับนำกลับมาใช้ใหม่ของโรงงานสกัดน้ำมันปาล์ม	นายประธาน กรกิติประภา นายบัสรี หะยีปะดอเห็ง

2.วาระทั่วไป

1.ผลงานตีพิมพ์

เยาวมาลย์ สุตาจันท์ วิทยา โพธิ์เย็น ชัยศรี สุขสาโรจน์ สุรพงษ์ วัฒนะจีระ และ จรงค์พันธ์ มุสิกวงค์ (2551) การปรับปรุงคุณภาพน้ำดิบประปาจากอ่างเก็บน้ำศรีตรัง มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ เอกสารการประชุมวิชาการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติครั้งที่ 7, 12-14 มีนาคม 2551, กรุงเทพฯ

นิวัฒน์ มุหะหมิน กมลนาวิน อินทนูจิตร ชัยศรี สุขสาโรจน์ จรงค์พันธ์ มุสิกวงค์ สุรพงษ์ วัฒนะจีระ (2551) การลดปริมาณสารอินทรีย์ธรรมชาติด้วยการกรองสามผัส. การประชุมวิชาการทางวิศวกรรมมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ครั้งที่ 6,8-9 พฤษภาคม 2551, สงขลา

กมลนาวิน อินทนูจิตร พยอม รัตนมณี ชัยศรี สุขสาโรจน์ สุรพงษ์ วัฒนะจีระ จรงค์พันธ์ มุสิกวงค์ (2551) การลดสารอินทรีย์กลุ่มไทโรซีนเทปโตรฟานและฮิวมิกและฟลูวโคเอซิดในน้ำดิบประปาจากคลองอู่ตะเภาโดยกระบวนการโคแอกกูเลชันที่ใช้สารส้ม การประชุมวิชาการทางวิศวกรรม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ครั้งที่ 6,8-9 พฤษภาคม 2551,สงขลา

2.การดำเนินงาน ทำวิทยานิพนธ์ ของสมาชิกทีมนิววิจัย

นาย กมลนาวิน อินทนูจิตร นักศึกษาปริญญาโท วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม

นาย เอนก สภาวะอินทร์ นักศึกษาปริญญาโท วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม

นางสาว ทศนา เกื้อแสง นักศึกษาปริญญาโท คณะการจัดการสิ่งแวดล้อม

นางสาว อวาตีฟ มะแอ นักศึกษาปริญญาโท คณะการจัดการสิ่งแวดล้อม