

กำหนดการนำเสนอต่อการเคหะแห่งชาติ

เรื่อง / หัวข้อ	เวลา	ผู้นำเสนอ/ดำเนินการ
ลงทะเบียน	08.00 - 09.00	การเคหะแห่งชาติ
พิธีเปิด	09.00 - 9.20	การเคหะแห่งชาติ
1. บทนำโครงการ ELITH และเรื่องที่จะนำเสนอในครั้งนี้	09.20 - 09.35	ศ.ดร.สุรพงษ์ จิระรัตนานนท์
2. ผลการสำรวจลักษณะบ้าน การเลือกวัสดุ การใช้พลังงานไฟฟ้า และการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการใช้พลังงานสำหรับบ้านที่อยู่อาศัยของผู้มีรายได้น้อยถึงปานกลาง	09.35 - 10.05	นายปรีชา ทুমมุ
3. สภาพแสงสว่างภายในบ้านและการใช้แสงธรรมชาติ	10.05 - 10.25	ผศ.ดร.พิพัฒน์ ชัยวิวัฒวารกุล
4. อุณหภูมิของสิ่งแวดล้อม ความสบายเชิงอุณหภูมิภายในบ้าน และปัจจัยต่างๆที่มีผลต่ออุณหภูมิภายในบ้าน	10.25 - 10.55	ศ.ดร.สุรพงษ์ จิระรัตนานนท์
5. การปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากกระบวนการก่อสร้างและวัสดุที่ใช้ในการก่อสร้างบ้าน	10.55 - 11.25	ผศ.ดร.พัฒนา รักษ์ความสุข และ ผศ.ดร.สิริลักษณ์ เจียรากร
6. สรุป และ แผนงานในอนาคต	11.25 - 11.40	ศ.ดร.สุรพงษ์ จิระรัตนานนท์
ถาม-ตอบ	11.40 - 12.00	

ประวัติผู้บรรยาย

1. ศ.ดร.สุรพงศ์ จิระรัตนานนท์

ปัจจุบันดำรงตำแหน่งศาสตราจารย์ประจำบัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี และเป็นหัวหน้ากลุ่มวิจัย **Building Energy Science and Technology (BEST)** ของบัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม

2. ผศ.ดร.พัฒนะ รักความสุข

ปัจจุบันดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ประจำสาขาวิชาเทคโนโลยีวัสดุ คณะพลังงาน สิ่งแวดล้อมและวัสดุ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี และเป็นนักวิจัยในกลุ่มวิจัย **Building Energy Science and Technology (BEST)** ของบัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม

3. ผศ.ดร.พิพัฒน์ ชัยวิวัฒน์วารกุล

ปัจจุบันดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ประจำบัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี และเป็นนักวิจัยในกลุ่มวิจัย **Building Energy Science and Technology (BEST)** ของบัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม

4. ผศ.ดร.ศิริลักษณ์ เจียรกร

ปัจจุบันดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ประจำสาขาวิชาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม คณะพลังงาน สิ่งแวดล้อมและวัสดุ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี และเป็นนักวิจัยในกลุ่มวิจัย **Building Energy Science and Technology (BEST)** ของบัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม

5. นายปรีชา ทุมมู

ปัจจุบันกำลังศึกษาปริญญาเอกในสาขาวิชาเทคโนโลยีพลังงาน ของบัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี และเป็นผู้ช่วยนักวิจัยในโครงการ **ELITH**