

**กำหนดการ**  
**งานสัมมนา “อนาคตของยานยนต์ไฮบริดและไฟฟ้าในประเทศไทย?”**  
**วันศุกร์ที่ 29 มีนาคม 2556 เวลา 08.30 – 16.00 น.**  
**ณ ห้องจูบิเตอร์ 4 อาคารชาเลนเจอร์ อิมแพค เมืองทองธานี**

08:30-09:00	ลงทะเบียน
09:00-09:10	กล่าวแนะนำงานสัมมนาและโครงการวิจัยเชิงนโยบายเรื่อง “การศึกษาการพัฒนาของเทคโนโลยียานยนต์ไฟฟ้าและผลกระทบต่อที่เกิดขึ้นสำหรับประเทศไทย” (Assessment of Electric Vehicle Technology Development and Its Implication in Thailand) โดย ผศ. ดร.ยศพงษ์ ลออนวล หัวหน้าโครงการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
09:10-09:20	กล่าวต้อนรับประธานและผู้ร่วมสัมมนา โดย ดร. ปราจีน เอี่ยมล้ำเนา ประธานบริหาร บริษัท กรังด์ปรีซ์ อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด และ รศ.ดร. บัณฑิต พึ่งธรรมสาร รองอธิการบดีฝ่ายวิจัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
09:20-09:30	กล่าวเปิดงานสัมมนา “อนาคตของยานยนต์ไฮบริดและไฟฟ้าในประเทศไทย?” โดย นายมงคล สกุลแก้ว รองผู้อำนวยการนโยบายและแผน การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
09:30-10:00	บรรยายพิเศษ “ทิศทางอุตสาหกรรมยานยนต์ไทยในอนาคต” โดย นางจรัรัตน์ สุวรรณวิทยา รองผู้อำนวยการสถาบันยานยนต์
10:00-10:10	วิทัศน์ศึกรูปเทคโนโลยียานยนต์ไฟฟ้าในปัจจุบันและอนาคต
10:10-10:30	พักรับประทานชา กาแฟ และอาหารว่าง
10:30-11:30	อภิปรายแนวโน้มเทคโนโลยียานยนต์ไฟฟ้า ความต้องการไฟฟ้าในอนาคต และข้อเสนอแนะเชิงนโยบายจากโครงการวิจัยฯ “การประเมินเทคโนโลยียานยนต์ไฟฟ้า” โดย ผศ. ดร. ถวิดา มณีวรรณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี “การประเมินผลกระทบต่ออุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้อง” โดย รศ. ดร. พงศ์พันธ์ แก้วดาทิพย์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี “การประเมินผลกระทบด้านความต้องการไฟฟ้า ทางเศรษฐศาสตร์และสิ่งแวดล้อม” โดย ดร. พีรวัฒน์ สายศิริรัตน์ MTEC “ร่างข้อเสนอแนะเชิงนโยบาย” โดย ผศ. ดร.ยศพงษ์ ลออนวล มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
11:30-12:00	การเสวนาและรับฟังความคิดเห็นจากผู้เข้าร่วมสัมมนา ดำเนินรายการ โดย ดร. พัฒนะ รักความสุข คณบดีคณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
12:00	ปิดงานสัมมนา และเชิญทุกท่านเข้าชมงาน The 34 <sup>th</sup> Bangkok International Motor Show 2013
<b>กิจกรรมพิเศษ</b> (สำหรับผู้ที่ได้รับสิทธิ์ทดลองขับ)	
13:00-14:00	VIP & PRESS ทดลองขับรถยนต์ไฮบริดและรถยนต์ไฟฟ้าของบริษัทรถยนต์ชั้นนำ
14:00-16:00	ผู้ร่วมสัมมนาทดลองขับรถยนต์ไฮบริดและรถยนต์ไฟฟ้าของบริษัทรถยนต์ชั้นนำ
ดำเนินการโดย:	สนับสนุนโดย:

