



กำหนดการเสวนา “การถ่ายโอนเทคโนโลยีสำหรับระบบราง”  
วันที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๖๖ เวลา ๐๙.๐๐ – ๑๒.๐๐ นาฬิกา  
ณ ห้องวิศวกรรม ชั้น ๗ อาคารที่ทำการสภาวิศวกร (ลาดพร้าว ๕๔)  
และผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (Cisco WebEx)

---

๐๘.๓๐ – ๐๘.๕๐ นาฬิกา

ลงทะเบียนเข้างานเสวนา

๐๘.๕๐ – ๐๙.๐๐ นาฬิกา

กล่าวรายงานวัตถุประสงค์

โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์  
ประธานอนุกรรมการถ่ายโอนเทคโนโลยีและนวัตกรรม

๐๙.๐๐ – ๑๑.๐๐ นาฬิกา

เสวนา “การถ่ายโอนเทคโนโลยีสำหรับระบบราง”

- ความก้าวหน้าและขีดความสามารถในการถ่ายโอนเทคโนโลยีระบบราง
- ปัญหาและอุปสรรคในการถ่ายโอนเทคโนโลยีระบบราง
- ทิศทางการส่งเสริมและการพัฒนาการถ่ายโอนเทคโนโลยีระบบรางในอนาคต
- ข้อเสนอแนะเพื่อการพัฒนาและการจัดทำข้อกำหนดเพื่อรองรับการถ่ายโอนเทคโนโลยีระบบราง

#### วิทยากร

- ดร. ทยากร จันทรางศุ  
ผู้อำนวยการกองมาตรฐานความปลอดภัยและบำรุงทาง  
กรมการขนส่งทางราง
- ดร. สุเมธ องกิตติกุล  
ผู้อำนวยการวิจัย ด้านนโยบายการขนส่งและโลจิสติกส์  
สถาบันวิจัยเพื่อการพัฒนาประเทศไทย (TDRI)
- ดร. เอกรัตน์ ไวยนิตย์  
ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยเทคโนโลยีระบบรางและการขนส่งสมัยใหม่  
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)

#### ดำเนินรายการโดย

รองศาสตราจารย์ ดร. ขวัญชัย ลีเผ่าพันธุ์  
อนุกรรมการถ่ายโอนเทคโนโลยีและนวัตกรรม

๑๑.๐๐ – ๑๒.๐๐ นาฬิกา

อภิปราย แลกเปลี่ยนความคิดเห็น และสรุปประเด็นการส่งเสริมการถ่ายโอนเทคโนโลยีระบบราง

โดย รองศาสตราจารย์ ดร. ขวัญชัย ลีเผ่าพันธุ์  
อนุกรรมการถ่ายโอนเทคโนโลยีและนวัตกรรม

\*\*\*\*\*

- หมายเหตุ :
๑. พักรับประทานอาหารว่าง เวลา ๑๐.๓๐ นาฬิกา
  ๒. กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม
  ๓. ผู้เข้าร่วมสัมมนาฯ จะได้รับ CPD ๓ หน่วย