

ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/บทบรรณาธิการ/คอลัมน์

วันที่: จันทร์ 20 มิถุนายน 2565

ปีที่: 32

ฉบับที่: 11527

หน้า: 2(ล่าง)

Col.Inch: 55.78

Ad Value: 66,936

PRValue (x3): 200,808

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: วิศวะจุฬาฯใช้รถเมล์ไร้คนขับ เรียกใช้ผ่านแอปฯ-ช่วยแก้จราจร

วิศวะจุฬาฯใช้รถเมล์ไร้คนขับ เรียกใช้ผ่านแอปฯ-ช่วยแก้จราจร



คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เปิดแพลตฟอร์มวิจัยและทดสอบระบบรถรับส่งผู้โดยสารไร้คนขับ (Autonomous Shuttle pod) โดยนำเทคโนโลยี CAV (Connected and Autonomous Vehicle) มาพัฒนาและทดสอบในประเทศไทยเป็นครั้งแรก



ศ.ดร.สุพจน์ เตชวรสินสกุล คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาฯ กล่าวถึงการเปิดตัวรถรับส่งผู้โดยสารไร้คนขับว่า ได้ร่วมกับหัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมโยธา วิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมไฟฟ้า และ



วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ พร้อมตัวแทนจากกรมการจราจรของคณะฯ ดำเนินการทดสอบความสามารถของรถรับส่งผู้โดยสารไร้คนขับในการตรวจจับวัตถุต่างๆ ขณะขับขี่แบบไร้คนขับ เพื่อนำไปพัฒนาการควบคุมรถรับส่งผู้โดยสารไร้คนขับในอนาคต รถประเภทนี้จะใช้รับส่งผู้โดยสารในช่วงต้นและท้ายของการเดินทาง (First-last mile) โดยเชื่อมต่อการเดินทางใหม่อื่นๆ