

สจล.โชว์'หุ่นยนต์ตักบาตร'

กรุงเทพฯ : สจล. โชว์นวัตกรรมหุ่นยนต์ตักบาตรคู่แรกของโลก หยิบของใส่บาตรอัตโนมัติ พร้อมเก็บภาพส่งแชร์เพื่อนผ่านอีเมลหรือบนเครือข่ายสังคมออนไลน์

อาจารย์และนักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง (สจล.) โชว์นวัตกรรมหุ่นยนต์ตักบาตรคู่แรกของโลก ได้แก่ "ซงโค" และ "แคสเสด" ที่ร่วมกิจกรรมตักบาตรแด่พระสงฆ์ 2,555 รูป ในโอกาส "พุทธชยันตี" 2,600 ปีแห่งการตรัสรู้ของพระพุทธเจ้า ณ สจล. ซึ่งได้รับความสนใจจากนักศึกษาคณาจารย์ และประชาชนจำนวนมากเข้าร่วมงาน

ทั้งนี้ ซงโคเป็นหุ่นยนต์อุบาสก ส่วนแคสเสดเป็นหุ่นยนต์นาง

ไม่ ควบคุมด้วยโปรแกรมคอมพิวเตอร์อัจฉริยะ โดยซงโคมีลักษณะภายนอกเป็นรูปบาตรพระสีดำขนาด 2.8x2.8x2.5 เมตร ซึ่งบานออกได้ เป็นกลีบบัว 8 กลีบ เมื่อกลิบบานออกจะปรากฏเป็นหุ่นยนต์รูปร่างคล้ายมนุษย์ ที่สามารถหยิบชุดสังฆทานใส่บาตรอัตโนมัติ นอกจากนี้หุ่นยนต์ยังมาพร้อมระบบเก็บภาพและถ่ายทอดความประทับใจไปยังอีเมลหรือเครือข่ายสังคมออนไลน์ได้ที่

รศ.ดร.กิตติ ตีระเศรษฐ์ อธิการบดี กล่าวว่ สถาบันจัดกิจกรรมตักบาตรลักษณะนี้มาเป็นปีที่ 4 แล้ว เพื่อเป็นมงคลของการเริ่ม



ต้นชีวิตการศึกษาในสถาบัน แต่ปีนี้สร้างความแปลกใหม่ด้วยการเปิดตัวหุ่นยนต์และตักบาตรนวัตกรรมฉลองพุทธชยันตี สอดคล้องกับแนวคิดสังคมนวัตกรรมหรือ Innovative Society ซึ่งนอกจากมุ่งเน้นผลิตนักศึกษาให้เป็นบุคลากรที่มีคุณภาพด้านวิชาการเทคโนโลยีแล้วยังให้ความสำคัญกับคุณธรรมในจิตใจและความเป็นผู้นำ เพื่อให้คนรุ่นใหม่พร้อมออกไปเป็นสมาชิกที่ดีของสังคมด้วย

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้