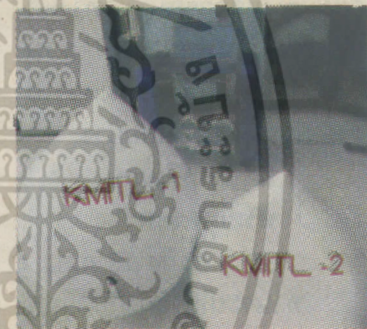


สจล.โชว์‘หุ่นยนต์กู้ภัยพิบัติ’

กรุงเทพฯ : ทีมนักศึกษาปริญญาตรีและปริญญาโท คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง (สจล.) โชว์นวัตกรรมเด่นที่จะรับมือกับน้ำท่วมในงาน INNOVATION DAY มุ่งแสดงนวัตกรรม...เสริมแกร่งเศรษฐกิจไทยก้าวไกลสู่ AEC ถือเป็นผลงานอีกก้าวของการใช้วิทยาศาสตร์เทคโนโลยีสร้างนวัตกรรมเพื่อสังคม และรองรับอนาคตของประเทศไทยที่จะก้าวสู่ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน (AEC)

นายอวัชชัย นิตธรรม นักศึกษาปริญญาตรี ชั้นปีที่ 4 คณะวิศวกรรมศาสตร์ สจล. หนึ่งในทีมสร้างหุ่นยนต์กู้ภัยพิบัติ กล่าวว่า หุ่นยนต์กู้ภัยพิบัติเป็นนวัตกรรมล่าสุดที่โดดเด่นก้าวล้ำจากฝีมือคนไทย นับเป็นครั้งแรกที่ผสมผสานเทคโนโลยีหุ่นยนต์กับการสื่อสาร ซึ่งสามารถกู้ภัยยามเกิดน้ำท่วม หรือภัยพิบัติที่การสื่อสารจะล้มหรือถูกตัดขาดเป็นอัมพาต โดยมีหุ่นยนต์ 4 ตัว ออกแบบเป็นรูปทรงดอกไม้ ประกอบด้วยหุ่นยนต์ KMITL หมายเลข



1-4 ส่งข้อมูลมาที่ศูนย์ควบคุมที่ออกแบบเป็นหุ่นยนต์กระเปาะลากเลื่อน ช่วยให้เจ้าหน้าที่ตัดสินใจด้านป้องกันและช่วยเหลือบรรเทาทุกข์ได้

สจล.โชว์ หุ่นยนต์กู้ภัยพิบัติ. *โลกวันนี้*. 6 สิงหาคม 2556, หน้า 39.

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้