This file has been cleaned of potential threats.

If you confirm that the file is coming from a trusted source, you can send the following SHA-256 hash value to your admin for the original file.

dd40504145660360aca38b80f3a67999085ca677d5ddab5e7e5919e7c14655d1

To view the reconstructed contents, please SCROLL DOWN to next page.

เมื่อวันที่ 7-8 ธ.ค. 2563 ที่ผ่านมา ในงาน SSRU Open House 2020 #สาขาวิชาเทค โน โลยีไฟฟ้า แสดงศักยภาพให้ประจักษ์ด้วยโครงงานนักศึกษา เน้นการประยุกต์ IoT กับพลังงานทดแทน งานบ้าน สวน โรงงาน เช่น เรือเก็บขยะพลังงานแสงอาทิตย์ ปั๊มน้ำพลังงานไฟฟ้าบ้านและแสงอาทิตย์ เครื่องเตือนภัยน้ำ ท่วมระยะ ไกล เครื่องชง-ขายน้ำหวาน ระบบสาธิตการควบคุมอัต โนมัติด้วย PLC และการประยุกต์การ ขับเคลื่อนด้วยไฟฟ้าเพื่อขนถ่ายอาหารสัตว์ที่ร่วมมือกับฟาร์มไก่อินทรีย์แห่งหนึ่งในราชบุรี เราพร้อมรับใช้ สังคม ยินคีต้อนรับลูกหลานที่จะมาเรียนกับเรา

On 7-8 Dec 2020 at the SSRU Open House 2020 in Electrical Technology Show potential to be manifested by student projects Focus on the application of IoT to renewable energy, household work, garden and factory such as a solar powered waste collection boat Electric home and solar water pumps Remote flood alarm Maker-selling nectar. A demonstration system for automatic PLC control and the application of electric drive for animal feed handling in collaboration with an organic chicken farm in Ratchaburi. We are ready to serve society Welcome children to come and study with us.

