

เครื่องถ่ายระดับโดยรีโมทคอนโทรล

ปีการศึกษา 2543

โดย

นางสาวดวงพร เจริญสุข

นายสุพจน์ ตามตั้ง

อาจารย์ที่ปรึกษา

อาจารย์ธีระพงษ์ กิตติสยาม

บทคัดย่อ

โครงการวิศวกรรมศาสตร์นี้ เป็นโครงการสำหรับศึกษาการนำวงจรอิเล็กทรอนิกส์ มาประยุกต์ใช้งานร่วมกับการอาศัยหลักการ การเดินทางเป็นเส้นตรงของแสงเลเซอร์และใช้รีโมท มาเป็นตัวควบคุมทิศทางให้ลำแสงเลเซอร์หมุนได้ 360 องศา ซึ่งวงจรที่ใช้ในโครงการนี้ถูกออกแบบให้มีประสิทธิภาพและไม่ยุ่งยาก และสามารถนำโครงการที่เสร็จสมบูรณ์แบบมาใช้งานจริงได้