

ชุดสาริตการทํางานของลิฟท์โดยสาร ควบคุมโดย PLC

ปีการศึกษา 2540

โดย

นาย เกรียงศักดิ์ เติมธีรพจน์

นาย คมกริช วงศ์โกมลเศรษฐ์

นาย นิตินันต์ นันทวิจารย์

อาจารย์ที่ปรึกษา

อาจารย์ ชัยณรงค์ คล้ายมณี

บทคัดย่อ

โครงการวิศวกรรมศาสตร์ ฉบับนี้ กล่าวถึง การสาริตการทํางานของลิฟท์โดยสาร ควบคุมการทำงานด้วย โปรแกรมเมเบิล ลอจิก คอนโทรลเลอร์ (PLC) มีชั้นจำนวน 5 ชั้น พร้อมกับระบบป้องกันภัยภายในห้องโดยสาร คือ ระบบอินฟราเรด (Infrared Sensor) และระบบ น้ำหนักเกิน(Over Load Protection)