

การวิเคราะห์เพื่อหาขนาดและรูปแบบของแผงโซลาร์เซลล์ที่เหมาะสม
สำหรับการสูบน้ำเพื่อการเกษตร
ANALYSIS TO OBTAIN THE OPTIMUM SIZING AND TYPING
FOR AGRICULTURE SOLAR WATER PUMP

นาย เอกรัตน์ ศรีไทย

นาย อนรรักษ์ วรรณนะเลิศวาณิช

นาย ธีรพงศ์ พุ่มมี

โครงการนี้เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาตามหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต

ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ประยุกต์

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีปทุม

ปีการศึกษา 2556

56EE123