

การออกแบบระบบไฟฟ้าใต้ดินโดยใช้คอมพิวเตอร์

ปีการศึกษา 2539

โดย		อาจารย์ที่ปรึกษา	
นายกิตติศักดิ์	ชาวอ่อน	รองศาสตราจารย์สุถิ	บรรจงจิตร
นายคมกริช	มณีโชติ	อาจารย์ยืน	ปาระเคน
นายพุทธชัย	แพรกกทอง		

บทคัดย่อ

การออกแบบระบบส่งจ่ายไฟฟ้าใต้ดินด้วยไมโครคอมพิวเตอร์ เป็นการนำประโยชน์ของเครื่องไมโครคอมพิวเตอร์ มาคำนวณหาโครงสร้าง หรือ ขนาดของสายเคเบิล การติดตั้งสายเคเบิล ใน ระบบส่งจ่ายไฟฟ้าใต้ดินตามมาตรฐานของ การไฟฟ้านครหลวง ได้อย่างเหมาะสม กับความรู้พื้นฐานที่ใช้ออกแบบระบบส่งจ่ายไฟฟ้าใต้ดินดังกล่าวนี้