

### 1. อธิบายลักษณะศาสตร์ทางไฟฟ้า คืออะไร

ปรัชญาทางไฟฟ้าที่แสดงถึงทฤษฎีของพลังงานไฟฟ้า เกี่ยวข้องกับปรากฏการณ์ของไฟฟ้า และ การศึกษา  
กฎเกณฑ์ เกี่ยวกับลักษณะศาสตร์ทั่วไป ซึ่งแสดงให้เห็นว่า บุคคลนั้นอยู่ในขอบเขตของกฎเกณฑ์  
มีความสัมพันธ์ทางไฟฟ้า และ มีอิทธิพลอย่างมากต่อทฤษฎีการดำรงอยู่ในวัฒนธรรม

### 2. องค์ประกอบ

องค์ประกอบส่วนใหญ่ประกอบด้วย สรีรวิทยาของวงจร และ การออกแบบวงจร สำหรับไฟฟ้า

### 3. หลักการปฏิบัติ

ศึกษาทฤษฎีของวงจรไฟฟ้า และ ศึกษาการประยุกต์ใช้สิ่งต่างๆที่เกี่ยวข้องกับวงจร หรือ  
สิ่งแวดล้อมต่างๆ ที่อยู่ในรอบตัวเรา ปฏิบัติตามสิ่งที่ตนเองกำหนดไว้