

**รายละเอียดการปฐมนิเทศรายวิชา**

**ภาคเรียนที่ 1/2567**

**ชื่อครูผู้สอน นายอุดม อึ้งพรหมบัณฑิต**

**1. รายละเอียดวิชา**

**1.1 ชื่อรายวิชา** การติดตั้งไฟฟ้าในอาคาร 1 รหัสวิชา 1104-1314 จำนวน - หน่วยกิต เวลาเรียน 3 ชั่วโมง/สัปดาห์ เวลาเรียนทั้งสิ้น 75 ชั่วโมง/ภาคเรียน

**1.2 จุดประสงค์รายวิชา**

1. รู้และเข้าใจเกี่ยวกับหลักการเดินสายติดตั้งระบบไฟฟ้าและระบบสื่อสารภายในอาคาร

2. มีทักษะเกี่ยวกับการเดินสายติดตั้งระบบไฟฟ้าและระบบสื่อสารภายในอาคาร

3. มีเจตคติที่ดีต่ออาชีพ ปฏิบัติงานด้วยความปลอดภัย รอบคอบ รับผิดชอบ ซื่อสัตย์ อดทนและมีความรับผิดชอบ

**1.3 มาตรฐานรายวิชา / สมรรถนะรายวิชา**

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับการติดตั้งระบบไฟฟ้าและระบบสื่อสารภายในอาคารตามมาตรฐานการติดตั้ง

2. ต่อสายตัวนำไฟฟ้าแบบต่าง ๆ

3. ติดตั้งวงจรไฟฟ้าแสงสว่าง ไฟฟ้ากำลัง และวงจรสื่อสารภายในอาคารตามมาตรฐานการติดตั้ง

**1.4 คำอธิบายรายวิชา**

ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับวิธีการป้องกันอุบัติภัยในการปฏิบัติงานทางไฟฟ้า ระบบการจ่ายกำลังไฟฟ้า ชนิด และการใช้งานของสายไฟฟ้า การต่อสายไฟฟ้าแบบต่าง ๆ การใช้เครื่องมือ อุปกรณ์การติดตั้งการเดินสายไฟฟ้าและระบบไฟฟ้า ติดตั้งเดินสายไฟฟ้าแสงสว่างและไฟฟ้ากำลังดัวยเข็มขัดรับสาย ติดตั้งเต้ารับ สวิตช์ควบคุม งานติดตั้งเซอร์กิตเบรกเกอร์

**2. แหล่งค้นคว้าเพิ่มเติม**

**2.1 ชื่อหนังสือ**

1. ไวพจน์ ศรีธัญ.2545.การติดตั้งไฟฟ้าในอาคารและในโรงงาน.บริษัท ซีเอ็ดยูเคชั่น จำกัด (มหาชน)

2.วัฒนา ถาวร.2553.การออกแบบและติดตั้งไฟฟ้าภายในบ้าน-อาคารอุตสาหกรรม.บริษัท สำนักพิมพ์ สกายบุ๊กส์ จำกัด

**2.2 ชื่อ web site**

ค้นหาผ่านทาง www.google.com

2.3 อื่น ๆ

-

**3. สื่อการสอน**

1. ตำรา/ใบความรู้

2. ใบงาน

3. ของจริง/สถานที่จริง

**4. เกณฑ์การวัดผลประเมินผล**

ทดสอบ 30 คะแนน แฟ้มสะสมงาน 10 คะแนน ลักษณะนิสัย 20 คะแนน ภาระงาน 40 คะแนน

รวมทั้งสิ้น 100 คะแนน

ลงชื่อ.............................................. ครูผู้สอน

(นายอุดม อึ้งพรหมบัณฑิต)

ลงชื่อ...........................................ผู้ตรวจ ลงชื่อ........................................ผู้ตรวจ

(นางสาวคัมภีร์พรรณ ช่วยวงศ์ญาติ) (นางยุพาวดี ศิริปีริดิ์)

หัวหน้างานวัดผลและประเมินผล รองผู้อำนวยการฝ่ายวิชาการ

**หมายเหตุ** ส่งที่ฝ่ายวิชาการ สัปดาห์ที่ 2 ของการเปิดภาคเรียน