

GIỚI THIỆU VỀ NGÀNH ĐÀO TẠO CNKT ĐIỆN TỬ VIỄN THÔNG - BẬC TRUNG CẤP

1. Ngành CNKT Điện tử viễn thông

CNKT Điện tử viễn thông là các công nghệ, kỹ thuật vận hành và truyền tải thông tin đi từ nơi này đến nơi khác, thông tin đó có thể là các tín hiệu âm thanh, hình ảnh, văn bản, bản tin, dữ liệu, ... Để truyền tải thông tin cần phải có công nghệ, phương tiện, thiết bị và các kỹ thuật, là những lĩnh vực sẽ được nghiên cứu và học tập của sinh viên ngành điện tử viễn thông.

2. Mục tiêu đào tạo

Đào tạo chuyên ngành **CNKT Điện tử viễn thông** bậc trung cấp có khả năng khai thác, vận hành, lắp đặt, bảo trì, sửa chữa các thiết bị trong hệ thống mạng Viễn thông. Đồng thời có khả năng tổ chức, quản lý một mạng thông tin viễn thông của một trạm viễn thông, mạng nội bộ của một cơ quan, doanh nghiệp.



Xưởng Viễn thông



Sinh viên Khoa trong ngày tốt nghiệp

3. Cơ hội nghề nghiệp

Sau khi tốt nghiệp, học sinh có thể đảm nhiệm các vị trí công việc như:

- Kỹ thuật viên thi công, khai thác, vận hành các hệ thống và thiết bị Viễn thông.

- Kỹ thuật viên bảo trì, sửa chữa các hệ thống Viễn thông.
- Nhân viên tư vấn kỹ thuật, kinh doanh kỹ thuật trong lĩnh vực Điện tử – Viễn thông.



Tham quan gắn kết Doanh nghiệp

4. Học phần tiêu biểu và tổ chất phù hợp với ngành

Các học phần chuyên ngành tiêu biểu:

- Hệ thống viễn thông
- Mạng viễn thông
- Thông tin di động
- Thiết bị đầu cuối viễn thông

Những tổ chất phù hợp với ngành:

- Yêu thích và gắn bó với nghề nghiệp.
- Siêng năng – chịu khó - thích làm việc theo nhóm.
- Thông minh - sáng tạo - chính xác trong công việc.



Hoạt động ngoại khóa

5. Bằng cấp

Học sinh hoàn tất khóa học sẽ được cấp bằng Trung cấp chuyên nghiệp chuyên ngành **Công nghệ Kỹ thuật Điện tử viễn thông** do Trường Cao đẳng Kinh tế - Kỹ thuật Thành phố Hồ Chí Minh cấp theo phiê bằng của Bộ Giáo dục và Đào tạo.

6. Có cơ hội học liên thông lên bậc cao hơn.

Học sinh có thể học liên thông lên bậc cao đẳng, đại học tại các học viện và trường đại học có chuyên ngành CNKT Điện – Điện tử; CNKT Điện tử , truyền thông và các chuyên ngành phù hợp.