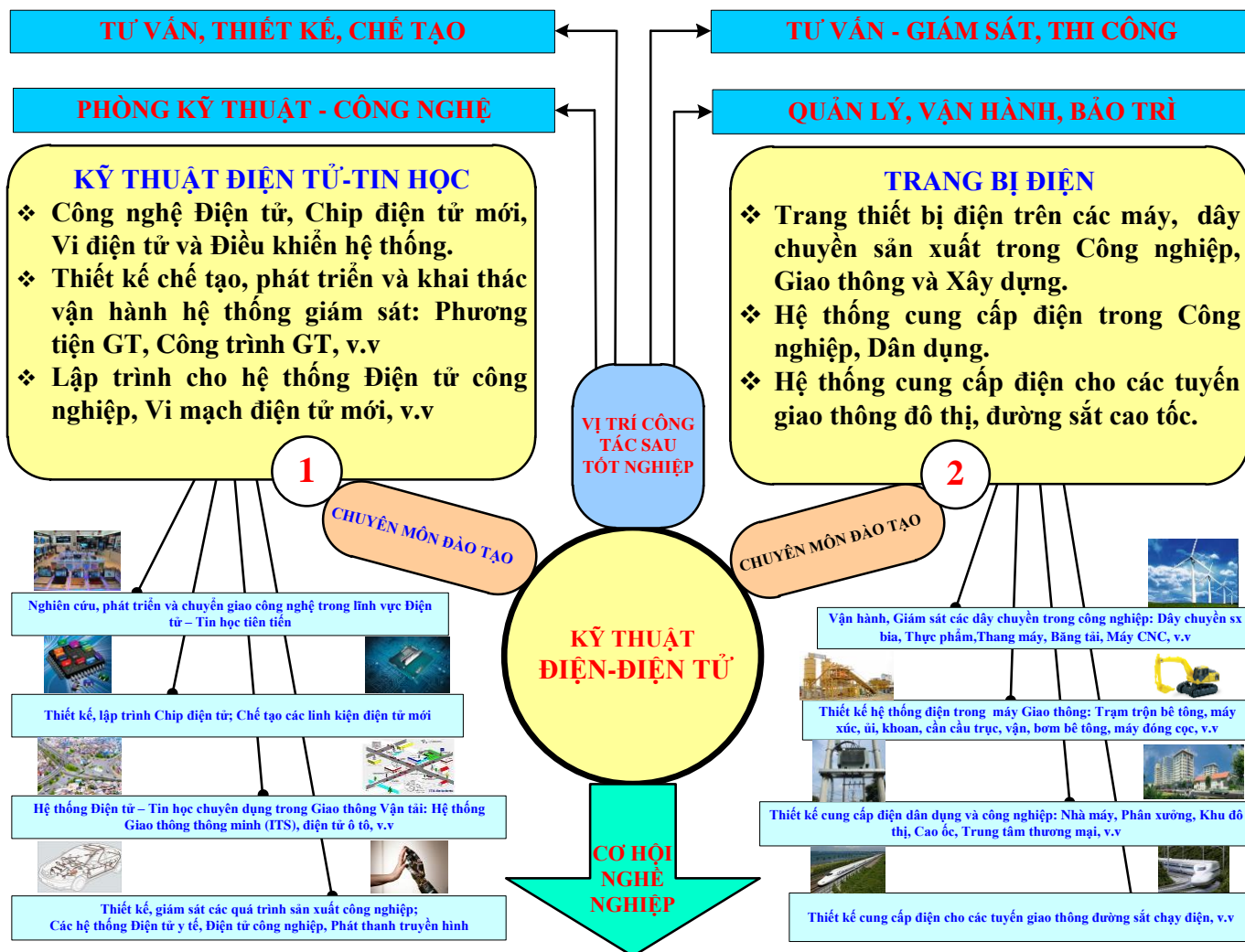


GIỚI THIỆU NGÀNH KỸ THUẬT ĐIỆN - ĐIỆN TỬ

Website: <http://feee.utc.edu.vn>

MÃ XÉT TUYỂN KHỐI A: GHA05
MÃ XÉT TUYỂN KHỐI A1: GHA20
CHỈ TIÊU: KHỐI A: 94 SV; KHỐI A1: 31SV
 Thời gian đào tạo: 4,5 năm Cấp bằng: Kỹ sư

Ngành **KỸ THUẬT ĐIỆN – ĐIỆN TỬ** đào tạo 02 chuyên ngành: **Kỹ thuật Điện tử & Tin học CN** và **Trang bị điện trong CN & Giao thông**. Mục tiêu đào tạo nhằm trang bị cho người học các kiến thức chuyên sâu trong lĩnh vực Điện-Điện tử: **Công nghệ điện tử, Vi điện tử, Thiết bị điện, Hệ thống điện và các giải pháp công nghệ tiên tiến** nhằm đáp ứng yêu cầu về khoa học công nghệ và thực tiễn sản xuất hiện đại. Kỹ sư Điện-Điện tử có khả năng nghiên cứu, phát triển, thiết kế và khai thác các hệ thống thiết bị Điện-Điện tử hiện đại.



- ❖ Nhà máy sản xuất thiết bị Điện-Điện tử, Viễn thông trong và ngoài nước: EVN, Viettel, VNPT, Samsung, Canon, Foxconn, Intel, LG, Nissan, Panasonic, Towada, Nagakawa, Honda, v.v
- ❖ Các trung tâm nghiên cứu khoa học và chuyên gia công nghệ; Trung tâm Viễn thông, Bưu điện, Đài phát thanh - Truyền hình;
- ❖ Các tập đoàn, Xí nghiệp quốc doanh: Vinaconex, Sông đà, Điện lực EVN, Tập đoàn Than Việt Nam, Viettel, Lilama, Tập đoàn Hồng hải, Xí nghiệp đầu máy Hà nội, Xí nghiệp nhà máy xe lửa Gia lâm, Xi măng Hoàng Mai, Bút Sơn, Bim Sơn, Thiết bị điện Đông Anh, Xí nghiệp điện-cơ Hà nội, v.v
- ❖ Công ty cung cấp thiết bị Điện-Điện tử, Viễn thông, Tự động hóa;
- ❖ Nhà máy sản xuất, cung cấp thiết bị Điện-Điện tử y sinh; Các cơ sở Y tế, Bệnh viện;
- ❖ Quản lý & giám sát các hệ thống điện, nước, điều hoà công nghiệp và dân dụng: Khách sạn, Cao ốc, Siêu thị, Các Trung tâm hội nghị, v.v
- ❖ Giảng dạy tại các trường Đại học, Cao đẳng, Trung cấp và các trung tâm dạy nghề.