

GIÁO TRÌNH BÀI GIẢNG BỘ MÔN KỸ THUẬT ĐIỆN TỬ

1. Lê Hùng Lân, Nguyễn Thanh Hải, Nguyễn Quang Tuấn, Nguyễn Trung Dũng, giáo trình "Hệ thống giao thông thông minh", Nhà xuất bản Giao thông Vận tải, năm 2012.
2. Đào Thanh Toàn, Hồ Thành Trung, giáo trình "Kỹ thuật điện tử số", Nhà xuất bản Giao thông vận tải 2016.
3. Trần Mạnh Cường, bài giảng "Cấu trúc máy tính và ghép nối", Trường Đại học Giao thông Vận tải, năm 2012.
4. Đỗ Việt Hà, Nguyễn Thúy Bình, bài giảng "Kỹ thuật điện tử tương tự" Trường Đại học Giao thông Vận tải, năm 2013.
5. Ngô Thanh Bình, bài giảng "Kỹ thuật vi xử lý", Trường Đại học Giao thông Vận tải, năm 2005.
6. Đào Thanh Toàn, Phạm Thanh Huyền, bài giảng "Kỹ thuật điện tử số", Trường Đại học Giao thông Vận tải, năm 2005.
7. Trần Mạnh Cường, bài giảng "Hệ thống điều khiển quá trình", trường Đại học Giao thông Vận tải, năm 2013.
8. Nguyễn Thúy Bình, Hồ Thành Trung, bài giảng "Kỹ thuật điện tử", trường Đại học Giao thông Vận tải, năm 2013.
9. Phạm Thanh Huyền, Đỗ Việt Hà, sách tham khảo "Linh kiện điện tử căn bản", Nhà xuất bản thông tin và truyền thông, năm 2010.
10. Trần Văn Hưng, Trần Công Thuyết, Trịnh Văn Mỹ, sách tham khảo "Hệ thống điều khiển từ xa trong đường sắt hiện đại", Trường Đại học Giao thông vận tải, năm 2015.