

BỘ CÔNG THƯƠNG
TRƯỜNG CAO ĐẲNG
KỸ THUẬT CÔNG NGHIỆP

TÊN BÀI GIẢNG, PHƯƠNG ÁN, ĐỀ ÁN SÁT HẠCH
ĐỐI VỚI THÍ SINH DỰ TUYỂN VIÊN CHỨC ĐỢT 1 NĂM 2018

(Kèm theo Thông báo số 391/TB-CDKTCN ngày 22/5/2018 của Trường Cao đẳng Kỹ thuật Công nghiệp)

TT	Đơn vị thuộc Trường	Vị trí việc làm	Tên bài giảng, chuyên đề	Thời gian thực hiện (phút)	Yêu cầu
1	Khoa Điện tử - Tin học	Giảng viên ngành Tin học	01 Tiết Lý thuyết : Chương trình Cao đẳng, Môn: Cấu trúc dữ liệu và giải thuật, Chương 5: Các giải thuật sắp xếp, Mục 5.1.4 Sắp xếp nổi bọt (Bubble Sort)	45	- Thí sinh liên hệ với Khoa để được hướng dẫn, tiếp cận với chương trình, đề cương, giáo trình môn học.
			01 tiết Thực hành: Chương trình Trung cấp, Môn: Thực hành lập trình hướng đối tượng, Bài 2: Bài tập thực hành về cấu trúc điều khiển, Mục 2.1 Lệnh For	45	- Thí sinh chủ động liên hệ với Khoa hỗ trợ chuẩn bị các công cụ, bộ đồ nghề, vật tư, để thực hiện bài thi. - Khoa chuẩn bị 3 - 5 sinh viên nghe giảng
		Giảng viên ngành Điện tử	01 Tiết Lý thuyết : Chương trình Cao đẳng, Môn: Kỹ thuật mạch điện tử I, Chương 1. Mạch nguồn ổn áp, Mục 1.3.2 Mạch ổn áp tuyến tính nối tiếp dùng Transistor	45	- Thí sinh liên hệ với Khoa để được hướng dẫn, tiếp cận với chương trình, đề cương, giáo trình môn học.
			01 tiết Thực hành: Chương trình Cao đẳng, Môn: Thực tập kỹ thuật xung - số, Bài 2. Lắp ráp các mạch tạo xung. Lắp ráp và khảo sát mạch dao động sử dụng IC NE555. Yêu cầu: Mạch lắp ráp trên mạch in, tạo tần số đầu ra 1KHz sai số $\pm 5\%$	45	- Thí sinh chủ động liên hệ với Khoa hỗ trợ chuẩn bị các công cụ, bộ đồ nghề, thiết bị để thực hiện bài thi. - Khoa chuẩn bị 3 - 5 sinh viên nghe giảng
2	Khoa Điện - Tự động hóa	Giảng viên ngành Điện	01 tiết Lý thuyết: : Chương trình môn học Cung cấp điện, ngành ĐCN và DD, bậc trung cấp K51. Mục 4.3 Xác định tổn thất công suất.	45	- Thí sinh liên hệ với Khoa để được hướng dẫn, tiếp cận với chương trình, đề cương, giáo trình môn học.
			01 tiết Thực hành: Chương trình môn học TT trang bị điện 1, ngành ĐCN và DD, bậc trung cấp K51, Mục 2.2.2 Lắp ráp phần mạch động lực của mạch điện điều khiển động cơ bằng khởi động từ kép - nút ấn.	45	- Thí sinh chủ động liên hệ với Khoa hỗ trợ chuẩn bị các công cụ, bộ đồ nghề, thiết bị để thực hiện bài thi. - Khoa chuẩn bị 3 - 5 sinh viên nghe giảng

TT	Đơn vị thuộc Trường	Vị trí việc làm	Tên bài giảng, chuyên đề	Thời gian thực hiện (phút)	Yêu cầu
2	Khoa Điện - Tự động hóa	Giảng viên ngành Điện lạnh	01 tiết Lý thuyết: Chương trình môn học Hệ thống máy lạnh dân dụng và thương nghiệp, ngành KTML&ĐHKK, bậc trung cấp K51, Mục 1.1.Cấu tạo tủ lạnh.	45	- Thí sinh liên hệ với Khoa để được hướng dẫn, tiếp cận với chương trình, đề cương, giáo trình môn học.
			01 tiết Thực hành : Chương trình môn học TT hệ thống điều hòa không khí cục bộ, ngành KTML&ĐHKK, bậc trung cấp K51, Mục 1.4. Lắp đặt máy	45	- Thí sinh chủ động liên hệ với Khoa hỗ trợ chuẩn bị các công cụ, bộ đồ nghề, thiết bị để thực hiện bài thi. - Khoa chuẩn bị 3 - 5 sinh viên nghe giảng