

Lịch giảng dạy trên lớp học phần EE1010 Nhập môn kỹ thuật ngành Điện

Tiết Thứ	1-2	3-4	5-6	7-8	9-10	11-12
Thứ năm	EE1010 (mã lớp 102361) T-511					EE1010 (mã lớp 102360) T-510
Thứ sáu	EE1010 (mã lớp 102947) D9-204					

I. Nội dung giảng dạy

TT	Nội dung công việc	Thời lượng (tiết)	Giáo viên phụ trách	Thời gian (tuần)	Ghi chú
1	Giới thiệu chung về chương trình	2	Ban cố vấn học tập	Tuần 22	
	Giới thiệu ngành Kỹ thuật Điện - Giới thiệu chung - Chuyên ngành Hệ thống	4	Bm Hệ thống điện	Tuần 23-24	
2	Giới thiệu ngành Kỹ thuật Điện - Chuyên ngành Thiết bị Điện	2	Bm Thiết bị điện-điện tử	Tuần 25	
3	Giới thiệu về ngành Điều khiển và tự động hóa Giới thiệu chung:	2	BM Tự động hóa	Tuần 28	
4	Giới thiệu - chuyên ngành Tự động hóa XNCN	2	Bm Tự động hóa XNCN	Tuần 29	
5	Giới chuyên ngành Điều khiển tự động	2	Bm ĐKTD	Tuần 30	
6	Giới thiệu chuyên ngành Kỹ thuật đo	2	BM Kỹ thuật đo và	Tuần 31	

			THCN		
7	Giới thiệu nguyên tắc trình bày đồ án môn học, đồ án, dự án	2	Ban cố vấn học tập	Tuần 33	
8	Giới thiệu một số nguyên tắc cơ bản sử dụng chương trình Word và PowerPoint Đặt câu hỏi giải quyết vấn đề: tìm kiếm động lực học tập và quản lý thời gian	8	Ban cố vấn học tập	Tuần 34-39	
9	Tổng kết	2	Ban cố vấn HT	Tuần 40	Dự trữ

Phần giới thiệu chung: giới thiệu những bài toán cần phải giải quyết của ngành

Giới thiệu chuyên ngành: giới thiệu các bài toán cơ bản của chuyên ngành, các phòng thí nghiệm trong ngành chung, các bài toán riêng, chuyên sâu cho bậc cử nhân và kỹ sư.