

Lịch giảng dạy trên lớp học phần Nhập môn kỹ thuật ngành Điện cho K61

Tiết Thứ	7	8	9	10	11	12
Thứ hai				EE1010 Nhập môn kỹ thuật ngành điện (97810) Giảng đường B1 (tuần 3-9)		
Thứ ba					EE1002 Nhập môn công nghệ kỹ thuật điện TC-204 (97939) (tuần 3-9)	
Thứ tư	EE1010 Nhập môn kỹ thuật ngành điện D9-205 (97711) (tuần 6-9)					
Thứ năm	EE1000 Nhập môn công nghệ ĐK&TĐH (97945) T-409 (tuần 3-9)				EE1010 Nhập môn kỹ thuật ngành điện (97799) D3-5-301 (tuần 3-9)	

I. Nội dung giảng dạy

Đối với lớp (97810), (97945)

TT	Nội dung công việc	Thời lượng (tiết)	Giáo viên phụ trách	Thời gian thực hiện	Ghi chú
1	Giới thiệu chung về chương trình: Giới thiệu khung chương trình, giới thiệu các học phần trong chương trình đào tạo	2	Ban cố vấn học tập	Tuần 2	
2	Giới thiệu nguyên tắc trình bày đồ án	2	Ban cố vấn	Tuần 11	

	môn học, đồ án, dự án		học tập		
3	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	12	Ban cố vấn học tập	Tuần 12-17	
4	Giới thiệu về ngành Điều khiển và tự động hóa Giới thiệu chung:	2	PGS. Trần Trọng Minh	Tuần 3	
5	Giới thiệu - chuyên ngành Tự động hóa XNCN	2	Bm Tự động hóa XNCN	Tuần 4	
6	Giới chuyên ngành Điều khiển tự động	2	Bm ĐKTĐ	Tuần 5	
7	Giới thiệu chuyên ngành Kỹ thuật đo	2	BM Kỹ thuật đo và THCN	Tuần 6	
8	Giới thiệu ngành Kỹ thuật Điện - Giới thiệu chung - Chuyên ngành Hệ thống	4	Bm Hệ thống điện	Tuần 7,8	
9	Giới thiệu ngành Kỹ thuật Điện - Chuyên ngành Thiết bị Điện	2	Bm Thiết bị điện-điện tử	Tuần 9	
10	Tổng kết	2	Ban cố vấn HT	Tuần 18	

Đối với lớp (97939), (97799)

TT	Nội dung công việc	Thời lượng (tiết)	Giáo viên phụ trách	Thời gian (tuần)	Ghi chú
1	Giới thiệu chung về chương trình: Giới thiệu khung chương trình, giới thiệu các học phần trong chương trình đào tạo	2	Ban cố vấn học tập	Tuần 2	
2	Giới thiệu nguyên tắc trình bày đồ án môn học, đồ án, dự án	2	Ban cố vấn học tập	Tuần 11	
3	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	12	Ban cố vấn học tập	Tuần 12-17	
4	Giới thiệu ngành Kỹ thuật Điện - Giới thiệu chung - Chuyên ngành Hệ thống	4	Bm Hệ thống điện	Tuần 3,4	
5	Giới thiệu ngành Kỹ thuật Điện - Chuyên ngành Thiết bị Điện	2	Bm Thiết bị điện-	Tuần 5	

			điện tử		
6	Giới thiệu về ngành Điều khiển và tự động hóa Giới thiệu chung:	2	PGS. Trần Trọng Minh	Tuần 6	
7	Giới chuyên ngành Điều khiển tự động	2	Bm ĐKTĐ	Tuần 7	
8	Giới thiệu chuyên ngành Kỹ thuật đo	2	Bm KTĐ-THCN	Tuần 8	
9	Giới thiệu - chuyên ngành Tự động hóa XNCN	2	Bm Tự động hóa XNCN	Tuần 9	
10	Tổng kết	2	Ban cố vấn HT	Tuần 18	

Đối với lớp (97711)

TT	Nội dung công việc	Thời lượng (tiết)	Giáo viên phụ trách	Thời gian (tuần)	
1	Giới thiệu chung về chương trình: Giới thiệu khung chương trình, giới thiệu các học phần trong chương trình đào tạo	4	Ban cố vấn học tập	Tuần 2	
2	Giới thiệu nguyên tắc trình bày đồ án môn học, đồ án, dự án	2	Ban cố vấn học tập	Tuần 3	
3	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 4-6	
4	Giới thiệu về ngành Điều khiển và tự động hóa Giới thiệu chung:	4	Bm tự động hóa	Tuần 7	
5	Giới thiệu ngành Kỹ thuật Điện - Giới thiệu chung - Chuyên ngành Hệ thống	4	Bm Hệ thống điện	Tuần 8	
6	Tổng kết	4	Ban cố vấn học tập	Tuần 9	

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.

