

VIỆN ĐIỆN

Độc Lập – Tự do – Hạnh phúc

Số: /BC-ĐHBK-VĐ

Hà Nội, ngày 7 tháng 12 năm 2017

BIÊN BẢN HỌP HỘI ĐỒNG**Kỹ thuật điều khiển và Tự động hoá ; Kỹ thuật điện****v/v Điều chỉnh một số học phần trong chương trình đào tạo**

Thời gian: 15h00 ngày 7 tháng 12 năm 2017

Địa điểm: Văn phòng Viện điện C1-322

Chủ tọa: PGS. Nguyễn Nguyễn Thị Lan Hương

Thư ký: TS. Nguyễn Hoài Nam và TS. Nguyễn Đức Huy

Thành phần:

TT	Họ và tên	Chức vụ
1	PGS.TS. Nguyễn Thị Lan Hương	Chủ tịch hội đồng Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá
2	TS. Nguyễn Huy Phương	Phó chủ tịch hội đồng Kỹ thuật điện
3	TS. Nguyễn Hoài Nam	Thư ký hội đồng Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá
4	TS. Nguyễn Đức Huy	Thư ký Hội đồng Kỹ thuật điện
5	TS. Lê Minh Khánh	Phó trưởng bộ môn Hệ thống điện, khách mời
6	TS. Bạch Quốc Khánh	Trưởng BM Hệ thống điện, uỷ viên
7	PGS. Nguyễn Quốc Cường	Viện trưởng Viện Điện
8	TS. Nguyễn Thu Hà	Ủy viên, trưởng bộ môn Điều khiển tự động
9	PGS. Trần Trọng Minh	Ủy viên, trưởng bộ môn Tự động hoá công nghiệp
10	TS. Vũ Hoàng Phương	Ủy viên
11	PGS. Hoàng Sĩ Hồng	ỦY viên

12	TS. Trần Mạnh Hùng	Ủy viên
13	TS. Phùng Anh Tuấn	Ủy viên
14	TS. Nguyễn Vũ Thanh	Khách mời
15	ThS Đặng Chí Dũng	Khách mời
16	PGS. Nguyễn Quang Địch	Ủy viên
17	TS. Nguyễn Việt Sơn	Ủy viên

Nội dung:

- Thống nhất điều chỉnh HP Lý thuyết mạch 1 thành 3TC (2-1-1-6), chia nhỏ lớp để làm bài tập. Tăng lý thuyết trường lên thành 3 TC(3-0-1-6)
- Thống nhất bỏ HP chương trình đào tạo kỹ thuật điện bỏ HP Lý thuyết trường.
- Điều chỉnh ghép HP điện tử tương tự và điện tử số thành HP Điện tử tương tự số 4TC(3-1-1-8)
- Bên kỹ thuật điện không học HP Tín hiệu và hệ thống do đó cần điều chỉnh HP Lý thuyết điều khiển 1 thành HP cơ sở lý thuyết điều khiển tự động và Lý thuyết điều khiển

KHUNG CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO NGÀNH KỸ THUẬT ĐIỀU KHIỂN VÀ TỰ ĐỘNG HÓA

TT	MÃ HP	TÊN HỌC PHẦN	THỜI LƯỢNG	THỜI LƯỢNG MỚI	Ghi chú
1	EE1010	Nhập môn kỹ thuật ngành Điện	2(1-1-1-4)	2	
2	EE2000	Tín hiệu và hệ thống	3(3-1-0-6)	3	????
3	EE2020	Lý thuyết mạch điện I	4(3-1-1-8)	3	BTL
4	EE2120	Lý thuyết mạch điện II	2(2-0-1-4)	3	
5	EE2030	Trường điện từ	2(2-0-0-4)	3	chuyển sang chuyên ngành và điều chỉnh thời lượng thành 3TC
6	EE2110	Điện tử tương tự	3(3-0-1-6)	3	
7	EE2130	Thiết kế hệ thống số	3(3-0-1-6)	3	
8	EE3280	Lý thuyết điều khiển I	3(3-1-0-6)	3	
9	EE3110	Kỹ thuật đo lường	3(3-0-1-6)	3	
10	EE3140	Máy điện I	3(3-0-1-6)	3	
11	EE3410	Điện tử công suất	3(3-0-1-6)	3	
12	EE3480	Vi xử lý	3(3-0-1-6)	3	
13	EE3490	Kỹ thuật lập trình	3(2-1-0-6)	2	
14	EE3425	Hệ thống cung cấp điện	3(3-1-0-6)	3	điều chỉnh có TN 3(3-1-0-6)
15	EE3242	Khí cụ điện	2(2-0-1-4)	0	
16	EE3510	Truyền động điện	3(3-0-1-6)	3	???
17	EE3550	Điều khiển quá trình	3(3-1-0-6)	0	Chuyển sang chọn chuyên

					ngành
18	EE3600	Hệ thống đo và điều khiển công nghiệp	3(3-0-1-6)	0	chuyển sang chuyên ngành
19	EE3810	Đồ án I	2(0-4-0-8)	2	
20	EE3820	Đồ án II	2(0-4-0-8)	2	
21	EE4220	Điều khiển Logic và PLC	3(3-1-0-6)	0	Chuyển sang chuyên ngành
	ME2040	Cơ kỹ thuật	3(3-1-0-6)	0	
		Vẽ kỹ thuật		2	
		TỔNG		49	
	EE3910	Thực tập kỹ thuật	2(0-0-4-4)	2	

Khung chương trình cơ sở cốt lõi của Kỹ thuật điện

KHUNG CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO NGÀNH KỸ THUẬT ĐIỆN

TT	MÃ HP	TÊN HỌC PHẦN	THỜI LƯỢNG	THỜI LƯỢNG MỚI	Ghi chú
1	EE1010	Nhập môn kỹ thuật ngành Điện	2(1-1-1-4)	2	
2	EE2000	Tín hiệu và hệ thống	3(3-1-0-6)	0	????
3	EE2020	Lý thuyết mạch điện I	4(3-1-1-8)	3	BTL
4	EE2120	Lý thuyết mạch điện II	2(2-0-1-4)	3	
5	EE2030	Trường điện từ	2(2-0-0-4)	3	chuyển sang chuyên ngành và điều chỉnh thời lượng thành 3TC
6	EE2110	Điện tử tương tự	3(3-0-1-6)	4	Gồm cả điện tử tương tự và số
7	EE2130	Máy điện I	3(3-0-1-6)	3	
8	EE3280	Lý thuyết điều khiển I	3(3-1-0-6)	3	
9	EE3110	Kỹ thuật đo lường	3(3-0-1-6)	3	
10	EE3140	Máy điện II	3(3-0-1-6)	3	
11	EE3410	Điện tử công suất	3(3-0-1-6)	3	
12	EE3480	Vật liệu điện	3(3-0-1-6)	3	
13	EE3490	Kỹ thuật lập trình	3(2-2-0-6)	3	Thay đổi nội dung đề cương
14	EE3425	Hệ thống cung cấp điện	3(3-0-1-6)	3	Tăng 1TC + khí cụ điện
15	EE3242	Khí cụ điện	2(2-0-1-4)	2	
16	EE3510	Truyền động điện	3(3-0-1-6)	0	Chuyển sang định hướng TBĐ
17	EE3550	Điều khiển quá trình	3(3-1-0-6)	0	Chuyển sang chọn chuyên ngành
18	EE3600	Hệ thống đo và điều khiển công nghiệp	3(3-0-1-6)	0	chuyển sang chuyên ngành
19	EE3810	Đồ án I	2(0-4-0-8)	2	
20	EE3820	Đồ án II	2(0-4-0-8)	2	BTD Hệ thống cung cấp điện
21	EE4220	Điều khiển Logic và PLC	3(3-1-0-6)	0	Chuyển sang chuyên ngành

	ME2040	Cơ kỹ thuật	3(3-1-0-6)	3	
		Vẽ kỹ thuật		2	
		TỔNG		50	

Họp nhóm kết thúc hồi 17g15

Chủ tọa

