

TRƯỜNG ĐẠI HỌC MỞ TP.HCM
KHOA XÂY DỰNG VÀ ĐIỆN

CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO NGÀNH CÔNG NGHIỆP KHÓA 2007& 2008
(theo quyết định số 813/QĐ-ĐHM ngày 26 tháng 09 năm 2007)

- Sinh viên đăng ký học vượt phải chú ý đến Mã môn học và số tín chỉ

Kể từ khóa 2007 trở đi sinh viên nhận Đồ án tốt nghiệp không được nợ các Môn bắt buộc phải đạt trong 5% các môn nợ theo quy định chung.

- Thông báo này áp dụng cho sinh từ khóa 2007 trở đi, có hiệu lực từ ngày 19/03/2010.

STT	Môn học	Mã MH	Số ĐVHT		Môn <u>bắt buộc phải đạt</u>	Ghi chú
			LT	TH		
1	Chủ nghĩa xã hội khoa học	CT0404	4			
2	Cơ học cơ sở (CN)	CH2403	4			
3	Điện tử công suất cơ bản + TN	CN2412	3	2	X (ĐTử - Tự động)	
4	Điều hòa không khí	CN2224	2			
5	Điều khiển từ xa	CN2208	2			
6	Đồ án điện tử	DA2166		2	X (ĐTử - Tự động)	
7	Đồ án hệ thống điều khiển tự động	DA2167		2	X (ĐTử - Tự động)	
8	Đồ án tốt nghiệp	LV2152	15			
9	Đo lường điện	CN2413	3	2		
10	Giải tích mạch trên máy tính + TH	TN2304	2	2		
11	Giáo dục quốc phòng (165 tiết)	GP0401				
12	Giáo dục thể chất (5 đvht)	GT0301	3			
13	Hệ thống điều khiển tự động	CN2310	3			
14	Hóa học đại cương	HH0301	3			
15	Kinh tế chính trị Mác Lênin	CT0502	5			
16	Kỹ thuật an toàn điện và bảo hộ lao động	CN2238	2		X (Điện CN)	
17	Kỹ thuật cảm biến	CN2324	3			
18	Kỹ thuật điện lạnh	CN2233	2			
19	Kỹ thuật nhiệt đại cương	CN2201	2			
20	Kỹ thuật sửa chữa điện tử	CN2141		2		
21	Kỹ thuật truyền số liệu	CN2325	3			
22	Kỹ thuật xung và số	CN2323	3		X (ĐTử - Tự động)	
23	Lập trình PLC + TN	CN2367	1	4	X (ĐTử - Tự động)	
24	Lịch sử Đảng CSVN	CT0403	4			

STT	Môn học	Mã MH	Số ĐVHT		Môn <u>bắt buộc phải đạt</u>	Ghi chú
			LT	TH		
25	Lý thuyết mạch 1 + TN	CN2444	3	2		
26	Lý thuyết trường điện từ	CN2204	2			
27	Matlab và ứng dụng	CN2402	3	2		
28	Máy điện và khí cụ điện	CN2403	4		X (Điện CN)	
29	Nhà máy và hệ thống điện	CN2358	3		X (Điện CN)	
30	Phương pháp nghiên cứu khoa học	PP2301	3			
31	Phương pháp tính + TH	TN2301	2	2		
32	Quá trình quá độ và ổn định điện	CN2357	3		X (Điện CN)	
33	Quản lý dự án và đầu tư (CN)	CN2259	2			
34	Qui hoạch Hệ thống điện	CN2326	3		X (Điện CN)	
35	Sức bền vật liệu	SB2403	4			
36	Tham quan nhà máy & hệ thống điện	CB2143		2		
37	Thi môn chính trị cuối khóa	CT0500				
38	Thí nghiệm Điện tử	CN2255		2		
39	Thí nghiệm máy điện	CN2253		2		
40	Thí nghiệm SBVL	SB2154		2		
41	Thực hành Kỹ thuật xung và số	CN2123		2		
42	Thực hành Vật lý đại cương	VL0101		2		
43	Thực tập điện	CN2142		2		
44	Thực tập Kỹ thuật cảm biến	CN2158		2		
45	Thực tập tốt nghiệp	CN2414		4	X	
46	Tiếng Anh chuyên ngành CN1	TA2331	3			
47	Tiếng Anh chuyên ngành CN2	TA2332	3			
48	Tiếng Anh nâng cao 1 (CB3)	TA0503	5			
49	Tiếng Anh nâng cao 2 (CB4)	TA0504	5			
50	Tin học chuyên ngành CN1 (C++)	TH2304	2	2		
51	Tin học đại cương	TH0401	2			
52	Toán cao cấp (A1)	TN0501	5			
53	Toán cao cấp (A2)	TN0402	4			
54	Toán chuyên đề (Hàm Phức Toán Tử)	TN2303	3			
55	Triết học Mác Lênin	CT0601	6			
56	Truyền động điện và điều khiển	CN2212	2		X (Điện CN)	
57	Tư tưởng Hồ Chí Minh	CT0305	3			
58	Văn bản và lưu trữ học đại cương	LT0301				

STT	Môn học	Mã MH	Số ĐVHT		Môn <u>bắt buộc phải đạt</u>	Ghi chú
			LT	TH		
59	Vật liệu điện & điện tử	CN2205	2			
60	Vật lý đại cương (A1)	VL0301	3			
61	Vật lý đại cương (A2)	VL0402	3			
62	Vẽ kỹ thuật	VK2301	3			
63	Vi xử lý + TH	CN2429	3	2	X (ĐTử - Tự động)	
64	Xác suất & thống kê ứng dụng	TN2310	3			
65	Bảo vệ lưới điện	CN2334	3			
66	Điện tử cơ bản 1	CN2306	3		X (ĐTử - Tự động)	
67	Điện tử cơ bản 2	CN2320	3		X (ĐTử - Tự động)	
68	Đồ án điện	DA2165		2	X (Điện CN)	
69	Kỹ thuật siêu âm	CN2200	2			
70	Kỹ thuật siêu cao tần	CN2222	2			
71	Kỹ thuật thông tin	CN2328	3			
72	Kỹ thuật truyền thanh - Truyền hình	Cn2261	2			
73	Lý thuyết mạch 2	CN2302	3			
74	Lý thuyết tín hiệu	CN2262	2			
75	Thực tập vi mạch	CN2129		2		
76	Vẽ điện - điện tử (CAD, ORCAD,...)	VK2402	2	4		
77	Vi mạch	CN2329	3			

TP.HCM, ngày 19 tháng 03 năm 2010

TRƯỜNG KHOA

(đã ký)

TS.LUUU TRUONG VANN