

**DANH SÁCH MÔN HỌC TỔ CHỨC CHO SINH VIÊN HỆ CAO ĐẲNG CHÍNH QUY
ĐĂNG KÝ TRONG HK2 NĂM HỌC 2020 - 2021 (CẬP NHẬT ĐẾN NGÀY 16/01/2021)
Ngành Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử - Khóa 2016 + 2017 + 2018**

STT	NGÀNH VÀ CHUYÊN NGÀNH	MSMH	TÊN MÔN HỌC	TÍN CHỈ	TS	LT	BT	TL	TN	ĐA	LA	HỌC KỲ	GHI CHÚ
1	C18_DDT	EE41301	Lập trình PLC	3	45	30	15	0	0	0	0	HK6	
2	C18_DDT	EE71416	Kỹ thuật chiếu sáng	3	45	30	15	0	0	0	0	HK6	
3	C18_DDT	EE41302	Thí nghiệm Lập trình PLC	1	30	0	0	0	30	0	0	HK6	
4	C18_DDT	EE81410	Thực tập tốt nghiệp	2	90	0	0	0	0	90	0	HK6	
5	C18_DDT	GS79004	Lý luận chính trị cuối khóa	0	30	15	15	0	0	0	0	HK6	
6	C18_DDT	EE81420	Đồ án/Khóa luận tốt nghiệp --> SV xem thông báo trong Tháng 03/2021	5	225	0	0	0	0	0	225	HK6	
7	CD_DDT_HL	EE11201	An toàn điện	2	30	15	15	0	0	0	0	HK4	
8	CD_DDT_HL	EE21209	Điện tử 2	3	45	30	15	0	0	0	0	HK4	
9	CD_DDT_HL	EE21213	Hệ thống điều khiển tự động	3	45	30	15	0	0	0	0	HK4	
10	CD_DDT_HL	EE21211	Vi xử lý	3	45	30	15	0	0	0	0	HK4	
11	CD_DDT_HL	EE81301	Đồ án môn học 1	1	45	0	0	0	0	45	0	HK4	
12	CD_DDT_HL	EE21210	Thí nghiệm Điện tử 2	1	30	0	0	0	30	0	0	HK4	
13	CD_DDT_HL	EE21214	Thí nghiệm Hệ thống điều khiển tự động	1	30	0	0	0	30	0	0	HK4	
14	CD_DDT_HL	EE21212	Thí nghiệm Vi xử lý	1	30	0	0	0	30	0	0	HK4	
15	CD_DDT_HL	MI01001	Giáo dục quốc phòng (GD) --> SV theo dõi thông báo chi tiết sau.	0	165	90	15	0	60	0	0	HK4	
16	CD_DDT_HL	GS31006	Toán A2 (Vi tích phân, hàm nhiều biến)	3	45	30	15	0	0	0	0	HK2	
17	CD_DDT_HL	GS49005	Thí nghiệm Vật lý_Phần 2	1	30	0	0	0	30	0	0	HK2	
18	CD_DDT_HL	GS19002	Tiếng Anh 2	2	45	15	0	30	0	0	0	HK2	
19	CD_DDT_HL	EE13103	Mạch điện	4	60	45	15	0	0	0	0	HK2	
20	CD_DDT_HL	EE21101	Ngôn ngữ lập trình C/C++	3	45	30	15	0	0	0	0	HK2	
21	CD_DDT_HL	EE11104	Thí nghiệm Mạch điện	1	30	0	0	0	30	0	0	HK2	
22	CD_DDT_HL	EE21102	Thực hành Ngôn ngữ lập trình C/C++	1	30	0	0	0	30	0	0	HK2	
Các lớp_môn học mở cho Cao đẳng các khóa học lại:													
1	CD_DDT_HL	GS79009	Tư tưởng Hồ Chí Minh	2	30	30	0	0	0	0	0	HK2	
2	CD_DDT_HL	2DDCHTC204	MHTC 2 : Thiết bị và hệ thống công nghiệp	2	45	30	15	0	0	0	0	HK6	Không tổ chức