

**DANH SÁCH MÔN HỌC TỔ CHỨC CHO SINH VIÊN HỆ CAO ĐẲNG CHÍNH QUY**  
**ĐĂNG KÝ TRONG HK2 NĂM HỌC 2019 - 2020**  
**Ngành Công nghệ kỹ thuật điện tử, truyền thông - Khóa 2015 + 2016 + 2017 + 2018**

STT	NGÀNH VÀ CHUYÊN NGÀNH	MSMH	TÊN MÔN HỌC	TÍN CHỈ	TS	LT	BT	TL	TN	ĐA	LA	HỌC KỲ
1	CD_VT_HL	EC53401	Kỹ thuật chuyển mạch	3	45	30	15	0	0	0	0	HK6
2	CD_VT_HL	EC73401	Công nghệ Chip	3	45	30	15	0	0	0	0	HK6
3	CD_VT_HL	EC73402	Thí nghiệm Công nghệ Chip	1	30	0	0	0	30	0	0	HK6
4	CD_VT_HL	EC53402	Thí nghiệm Kỹ thuật chuyển mạch	1	30	0	0	0	30	0	0	HK6
5	CD_VT_HL	2DDTTTN001	Thực tập tốt nghiệp	2	90	0	0	0	90	0	0	HK6
6	CD_VT_HL	GS79004	Lý luận chính trị cuối khóa	0	30	15	15	0	0	0	0	HK6
7	CD_VT_HL	EE81420	Đồ án / Khóa luận tốt nghiệp --> SV xem thông báo trong Tháng 03/2020	5	225	0	0	0	0	0	225	HK6
8	CD_VT_HL	EE11201	An toàn điện	2	30	15	15	0	0	0	0	HK4
9	CD_VT_HL	EE21209	Điện tử 2	3	45	30	15	0	0	0	0	HK4
10	CD_VT_HL	2DDDICS011	Điện tử dân dụng	2	45	30	15	0	0	0	0	HK4
11	CD_VT_HL	EE21211	Vi xử lý	3	45	30	15	0	0	0	0	HK4
12	CD_VT_HL	EE23303	Xử lý tín hiệu số	3	45	30	15	0	0	0	0	HK4
13	CD_VT_HL	EC63201	Hệ thống viễn thông	3	45	30	15	0	0	0	0	HK4
14	CD_VT_HL	2DDVTCN007	Đồ án môn học 1	1	30	0	0	0	0	30	0	HK4
15	CD_VT_HL	EE21210	Thí nghiệm Điện tử 2	1	30	0	0	0	30	0	0	HK4
16	CD_VT_HL	2DDDICS012	Thí nghiệm Điện tử dân dụng	1	30	0	0	0	30	0	0	HK4
17	CD_VT_HL	EE21212	Thí nghiệm Vi xử lý	1	30	0	0	0	30	0	0	HK4
18	CD_VT_HL	EE23304	Thí nghiệm Xử lý tín hiệu số	1	30	0	0	0	30	0	0	HK4
19	CD_VT_HL	GS31006	Toán A2 (Vi tích phân, hàm nhiều biến)	3	45	30	15	0	0	0	0	HK2
20	CD_VT_HL	GS19002	Tiếng Anh 2	2	45	15	0	30	0	0	0	HK2
21	CD_VT_HL	EE13103	Mạch điện	4	60	45	15	0	0	0	0	HK2
22	CD_VT_HL	EE23101	Ngôn ngữ lập trình C/C++	3	45	30	15	0	0	0	0	HK2
23	CD_VT_HL	GS49005	Thí nghiệm Vật lý Phần 2	1	15	0	0	0	15	0	0	HK2
24	CD_VT_HL	EE13104	Thí nghiệm Mạch điện	1	30	0	0	0	30	0	0	HK2
25	CD_VT_HL	EE23102	Thực hành Ngôn ngữ lập trình C/C++	1	30	0	0	0	30	0	0	HK2
26	CD_CHUNG_HOC LAI	GS99001	Giáo dục thể chất 1	0	30	0	0	0	30	0	0	HK2
27	CD_CHUNG_HOC LAI	GS99002	Giáo dục thể chất 2	0	30	0	0	0	30	0	0	HK2