

LỊCH HỌC THỰC HÀNH

(TUẦN: - Từ ngày 26 tháng 03 đến ngày 01 tháng 04 năm 2018)

ĐƠN VỊ: BM ĐIỆN TỬ MÁY TÍNH-KHOA ĐIỆN TỬ

TT	Hệ	Khóa	Lớp	Nhóm	SL HS- SV	Học phần/ Môn học	Ngày học \ Ca học - phòng học														Giáo viên	Ghi chú	
							Thứ 2		Thứ 3		Thứ 4		Thứ 5		Thứ 6		Thứ 7		CN				
							Ca	Phòng	Ca	Phòng	Ca	Phòng	Ca	Phòng	Ca	Phòng	Ca	Phòng	Ca	Phòng			
1	ĐH	11	TT&MMT	1/2	25	CAD trong ĐT			1	1303-A1					1	1303-A1					T.Q. Việt		
2	ĐH	11	TT&MMT	2/2	25	CAD trong ĐT			2	1303-A1					2	1303-A1					T.Q. Việt		
3	CĐ ĐH	12	ĐT1	1/1	25	CAD trong ĐT									3	1303-A1					T.Q. Việt		
4	CĐ	18	ĐT1	1/2	25	CAD trong ĐT									1	1303-A1					T.Q. Việt		
5	CĐ	18	ĐT1	2/2	25	CAD trong ĐT									1	1302-A1					P.T.Q. Trang		
6	ĐH	10	ĐT8	1/2	25	KT LTN											1	1302-A1			B.Q. Bảo		
7	ĐH	10	ĐT8	2/2	25	KT LTN			3	1302-A1								2	1302-A1			B.Q. Bảo	
8	ĐH	10	ĐT1	1/2	37	Mạng máy tính						1	1302-A1									B.Q. Bảo	
9	ĐH	10	ĐT4	1/2	38	Mạng máy tính			2	1302-A1												B.Q. Bảo	
10	ĐH	10	ĐT9	1/3	25	KT LTN			3	1306-A1												H.M. Đào	
11	ĐH	10	ĐT9	2/3	25	KT LTN				3	1306-A1											H.M. Đào	
12	ĐH	10	ĐT11	1/3	25	KT lập trình									1	1306-A1						H.M. Đào	
13	ĐH	10	ĐT11	2/3	25	KT lập trình									1	1306-A1						H.M. Đào	
14	ĐH	10	ĐT11	2/3	25	KT lập trình	1	1306-A1														H.M. Đào	
15	ĐH	10	ĐT12	1/2	25	KT lập trình									2	1306-A1						H.M. Đào	
16	ĐH	10	ĐT12	2/2	25	KT lập trình									2	1306-A1						H.M. Đào	
17	CĐ	6	ĐCNT1	2/2	25	KT Vi xử lý	3	1304-A1	3	1304-A1	3	1304-A1										N.V. Tùng	
18	ĐH	9	ĐT2	1/3	25	TK UD trên ARM			1	1304-A1												N.V. Tùng	
19	ĐH	9	ĐT2	2/3	25	TK UD trên ARM			2*	1304-A1												N.V. Tùng	2*: từ 13h20 - 17h50 do GV bị trùng lịch lý thuyết
20	ĐH	9	ĐT2	3/3	25	TK UD trên ARM	1*	1304-A1														N.V. Tùng	1*: từ 7h00 - 10h20 do GV bị trùng lịch lý thuyết.
21	ĐH	9	ĐT1	1	25	TKUD ARM Corte						1	1304-A1	1	1304-A1							P.V. Chiến	
22	ĐH	9	ĐT1	2	25	TKUD ARM Corte				2	1304-A1											P.V. Chiến	
23	ĐH	9	ĐT1	3	25	TKUD ARM Corte				1	1304-A1	2	1304-A1									P.V. Chiến	