

DANH SÁCH CÁC LỚP HỌC PHẦN HỦY KỲ 3 NĂM 2018-2019

STT	Mã môn	Tên môn	Nhóm	Số SV	Số TC	Ghi chú
1	AUE201	Cấu tạo động cơ đốt trong	H01	1	3	
2	AUE302	Lý thuyết động cơ đốt trong	H01	4	2	
3	AUE408	Nhiên liệu và dầu mỡ bôi trơn	H01	1	2	
4	BAS101	Đường lối cách mạng của ĐCSVN	H01	21	3	
5	BAS210	Xác suất và thống kê	H01	6	3	
6	BAS404	Cơ học môi trường liên tục	H01	6	2	
7	ELE303	Cơ sở lý thuyết trường điện từ	H01	14	2	
8	ELE311	Thiết bị điện	H01	17	3	
9	ELE401	Cơ sở Truyền động điện	H01	7	3	
10	ELE402	Điện tử công suất	H01	12	3	
11	ELE403	Vật liệu- khí cụ điện	H01	5	3	
12	ELE413	Điều khiển logic và PLC	H01	13	3	
13	ELE414	Hệ thống cung cấp điện	H01	5	4	
14	ELE421	Lưới điện	H01	1	4	
15	ELE428	Logic mờ và ứng dụng	H01	1	2	
16	ELE516	Năng lượng mới và tái tạo	H01	1	2	
17	ELE520	Trang bị điện thiết bị y tế	H01	1	2	
18	ELE525	Trang bị Điện cho các máy công nghiệp	H01	2	4	
19	ELE530	Điều chỉnh tự động truyền động điện	H01	2	3	
20	ELE547	Tổng hợp hệ điện cơ	H01	2	4	
21	ELE550	Điều khiển số truyền động điện	H01	6	2	
22	ELE551	Cơ sở hệ thống điều khiển quá trình	H01	4	3	
23	ELE565	Mô phỏng và thiết kế hệ thống	H01	2	3	
24	ELE566	TBĐ và điều khiển thiết bị điện lạnh	H01	1	3	
25	FIM101	Môi trường và Con người	H01	4	2	
26	FIM213	Nguyên Lý thống kê	H01	1	2	
27	FIM214	Toán kinh tế	H01	3	3	
28	FIM331	Marketing căn bản	H01	1	3	
29	FIM375	Kinh tế kỹ thuật	H01	1	2	
30	FIM402	Quản lý chất lượng	H01	1	2	
31	FIM416	Cơ học Kết cấu 2	H01	1	2	
32	FIM421	Động lực học công trình	H01	8	2	
33	FIM424	Kết cấu thép 1	H01	2	3	
34	FIM501	Quản trị doanh nghiệp CN	H01	20	2	
35	FIM564	Kết cấu thép 2	H01	2	3	
36	MEC0109	Thực hành vẽ kỹ thuật và CAD	H01	1	1	
37	MEC0203	Cơ học vật liệu	H01	1	4	
38	MEC0205	Cơ kỹ thuật 2	H01	1	3	
39	MEC0302	Cơ ứng dụng	H01	2	2	
40	MEC304	Vật liệu kỹ thuật	H01	17	3	
41	MEC318	Dung sai và đo lường	H01	16	3	

STT	Mã môn	Tên môn	Nhóm	Số SV	Số TC	Ghi chú
42	MEC319	Máy và dụng cụ	H01	5	4	
43	MEC320	Các hệ thống cơ khí	H01	21	2	
44	MEC401	Động cơ đốt trong 1	H01	1	2	
45	MEC407	Công nghệ Chế tạo phôi	H01	7	3	
46	MEC413	Sensor và cơ cấu chấp hành	H01	6	2	
47	MEC421	Thiết kế sản phẩm với CAD	H01	10	3	
48	MEC423	CAD/CAM/CNC	H01	13	3	
49	MEC441	Công nghệ chế tạo máy 1	H01	13	3	
50	MEC442	Dụng cụ cắt	H01	4	4	
51	MEC443	Máy công cụ	H01	8	4	
52	MEC445	Mô hình hóa các hệ thống động lực	H01	2	3	
53	MEC458	Rô bốt công nghiệp	H01	15	3	
54	MEC529	Giới thiệu Vật liệu Composite	H01	2	3	
55	MEC537	Phương pháp PTHH và ứng dụng	H01	1	3	
56	MEC570	Công nghệ chế tạo máy 2	H01	4	4	
57	MEC571	Tự động hóa truyền động thủy khí	H01	2	3	
58	PED204	Cơ sở lý thuyết mạch điện	H01	2	4	
59	PED307	Điện tử công suất 1	H01	2	3	
60	TEE0303	Kỹ thuật điện tử tương tự	H01	9	4	
61	TEE208	Kỹ thuật điện tử (tương tự + số)	H01	6	4	
62	TEE301	Kỹ thuật đo lường 1	H01	13	2	
63	TEE314	Xử lý tín hiệu số	H01	7	3	
64	TEE315	Mạch vi điện tử	H01	9	3	
65	TEE326	Hệ thống nhúng	H01	19	2	
66	TEE403	Hệ thống nhúng	H01	2	3	
67	TEE411	Kỹ thuật mạch điện tử	H01	13	3	
68	TEE424	Đo lường và Thông tin công nghiệp	H01	11	3	
69	TEE428	Thiết kế mạch tích hợp số	H01	13	3	
70	TEE430	Thiết kế mạch tích hợp tương tự	H01	2	4	
71	TEE437	Hệ thống điều khiển số	H01	1	3	
72	TEE502	Kỹ thuật ghép nối máy tính	H01	2	2	
73	TEE520	Các hệ thống Điện tử điển hình	H01	1	3	
74	TEE531	Hệ thống điều khiển lập trình	H01	2	3	
75	W412BO	WSH412 - Bào	NV01	3	0	
76	W412MA	WSH412 - Mài	NV01	2	0	
77	W412TI	WSH412 - Tiện	NV01	5	0	

Ngày 05 tháng 06 năm 2019

Phòng Đào tạo

Người lập biểu

TS. Nguyễn Đăng Hào

Đào Thị Thanh Hòa