

TRƯỜNG ĐẠI HỌC THỦ DẦU MỘT

Quản lý kế hoạch giảng dạy

-oOo-

CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO			
Vật lý học			
STT	Mã MH	Tên môn học	Số TC
1	DC078	Những nguyên lý cơ bản của Chủ nghĩa Mác - Lênin (5+0)	5
2	DC080	Tư tưởng Hồ Chí Minh (2+0)	2
3	DC099	Nhập môn ngành Khoa học tự nhiên (2+1)	3
4	HO207	Thực hành hóa đại cương (0+1)	1
5	HO418	Hóa học đại cương (ngành Lý) (3+0)	3
6	VL042	Đo lường và xử lý số liệu thực nghiệm trong vật lý (1+1)	2
7	VL168	Cơ sở toán cho vật lý (3+0)	3
8	DC084	Đường lối cách mạng của Đảng Cộng Sản Việt Nam (3+0)	3
9	DC094	Tư duy biện luận - sáng tạo (3+0)	3
10	DC095	Nhập môn nghiên cứu khoa học (1+1)	2
11	DC096	Giáo dục thể chất (Lý thuyết) (2+0)	2
12	DC097	Giáo dục quốc phòng (8+0)	8
13	DC100	Giáo dục thể chất (Thực hành trong Trường) (3+0)	3
14	DC101	Giáo dục thể chất (Thực hành ngoài Trường) (3+0)	3
15	VL170	Cơ nhiệt (2+0)	2
16	VL171	Thực hành cơ nhiệt (0+2)	2
17	VL172	Điện quang (2+0)	2
18	VL173	Thực hành điện quang (0+2)	2
19	VL174	Thực tập 1 (0+2)	2
20	VL175	Vật lý nguyên tử và hạt nhân (2+0)	2
21	VL104	Cơ sở vật lý môi trường (2+0)	2
22	VL108	Đại cương về khoa học vật liệu (2+0)	2
23	VL164	Các phương pháp chế tạo vật liệu (2+0)	2
24	VL178	Các phương pháp phân tích hiện đại (2+0)	2
25	VL179	Cơ học lượng tử (2+0)	2
26	VL180	Tiếng Anh chuyên ngành (2+0)	2
27	VL181	Cơ sở vật lý chất rắn (2+0)	2
28	VL182	Phương pháp phân tích lý hóa (2+0)	2
29	VL183	Cơ sở vật lý y sinh (2+0)	2
30	VL204	Thực hành chế tạo vật liệu (0+3)	3
31	VL110	Điện tử cơ bản (2+0)	2
32	VL114	Kỹ thuật điện tử cho các hệ đo (2+0)	2
33	VL184	Seminar chuyên ngành (0+2)	2
34	VL185	Phương pháp lấy mẫu và xử lý mẫu (2+0)	2
35	VL186	Thực tập 2 (0+6)	6
36	VL187	Kỹ thuật điện (2+0)	2
37	VL206	Thực hành kỹ thuật điện tử cho các hệ đo (0+2)	2
38	VL207	Thực hành lấy mẫu và xử lý mẫu (0+2)	2
39	VL091	Cảm biến và ứng dụng (2+0)	2
40	VL099	Cơ sở vật lý laser và ứng dụng (2+0)	2
41	VL115	Huỳnh quang Ronghen và ứng dụng (2+0)	2
42	VL192	Huỳnh quang và ứng dụng (2+0)	2

43	VL193	Quang phổ Raman và ứng dụng (2+0)	2
44	VL194	Dụng cụ quang và ứng dụng (2+0)	2
45	VL202	Thực hành cảm biến và ứng dụng (0+2)	2
46	VL209	Thực hành phân tích hiện đại (0+3)	3
47	VL211	Thực hành phổ huỳnh quang (0+2)	2
48	VL221	Vật lý siêu âm và ứng dụng (2+0)	2
49	VL089	Các phương pháp phân tích quang phổ và ứng dụng (3+0)	3
50	VL095	Cơ sở vật lý của chẩn đoán hình ảnh y học (3+0)	3
51	VL195	Seminar chuyên đề (0+3)	3
52	VL196	Thực tập tốt nghiệp (0+9)	9
53	VL197	Đồ án chuyên ngành (0+3)	3
54	VL198	Kỹ thuật phân tích hạt nhân và ứng dụng (3+0)	3
55	VL199	Phân tích không phá mẫu (3+0)	3
56	VL176	Báo cáo tốt nghiệp (0+5)	5