



CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO THEO HỌC CHẾ TÍN CHỈ

(Ban hành theo quyết định số: /QĐ_ĐT ngày tháng năm của Hiệu trưởng)

Hệ Đào Tạo Đại học chính quy (Tín chỉ) (BA)

Ngành Đào Tạo Chế biến lâm sản (CB)

Số Tín Chỉ Tích Lũy Tối Thiểu Của Tất Cả Các Môn Học 136

Điểm Trung Bình Tích Lũy Tối Thiểu 2.00

Trang 1

STT	Mã MH	Tên môn học	TC	LT	TH	Năm	HK
Môn Học Theo Chương Trình							
1	200106	Các ng.lý CB của CN MácLênin	5.0	75.0		1	1
2	202108	Toán cao cấp A1	3.0	45.0		1	1
3	202201	Vật lý 1	2.0	30.0		1	1
4	202301	Hóa học đại cương	3.0	45.0		1	1
5	202501	Giáo dục thể chất 1*	1.0		45.0	1	1
6	213601	Anh văn 1**	5.0	75.0		1	1
7	202109	Toán cao cấp A2	3.0	45.0		1	2
8	202304	Thí nghiệm Hóa ĐC	1.0		30.0	1	2
9	202502	Giáo dục thể chất 2*	1.0		45.0	1	2
10	213602	Anh văn 2**	5.0	75.0		1	2
11	200104	Đường lối CM của Đảng CSVN	3.0	45.0		2	1
12	200201	Quân sự 1 (lý thuyết)*	3.0	45.0		2	1
13	202110	Toán cao cấp A3	3.0	45.0		2	1
14	202121	Xác suất thống kê	3.0	45.0		2	1
15	205101	Bảo vệ môi trường	2.0	30.0		2	1
16	200202	Quân sự (thực hành)*	3.0		90.0	2	2
17	202622	Pháp luật đại cương	2.0	30.0		2	2
18	205122	Quản lý rừng bền vững	2.0	30.0		2	2
19	207108	Hình học họa hình- vẽ kỹ thuật	3.0	45.0		2	2
20	207109	Kỹ thuật điện	2.0	15.0	30.0	2	2
21	207111	Nguyên lý máy	2.0	30.0		2	2
22	212339	Kỹ năng giao tiếp	2.0	30.0		2	1
23	200107	Tư tưởng Hồ Chí Minh	2.0	30.0		3	1
24	205608	Khoa học gỗ	3.0	30.0	30.0	3	1
25	205609	Nguyên lý cắt gọt	2.0	30.0		3	1
26	207100	Chi tiết máy	3.0	45.0		3	1
27	207103	Cơ học lý thuyết	3.0	45.0		3	1
28	207113	Sức bền vật liệu	3.0	45.0		3	1
29	205512	Keo dán gỗ	2.0	15.0	30.0	3	2
30	205513	Hóa lâm sản	2.0	30.0		3	2
31	205526	Công nghệ xẻ	2.0	15.0	30.0	3	2
32	205610	Công nghệ bảo quản gỗ	2.0	15.0	30.0	3	2

CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO THEO HỌC CHẾ TÍN CHỈ

Trang 2

STT	Mã MH	Tên môn học	TC	LT	TH	Năm	HK
33	205611	Công nghệ sấy gỗ	2.0	15.0	30.0	3	2
34	205612	Sử dụng máy chế biến	3.0	30.0	30.0	3	2
35	205523	Công nghệ mộc	3.0	30.0	30.0	4	1
36	205529	Công nghệ trang sức bề mặt gỗ	2.0	30.0		4	1
37	205530	Công nghệ ván nhân tạo	3.0	30.0	30.0	4	1
38	205559	Thực tập nghề nghiệp (CBLS)	3.0			4	1
39	205709	Quản lý chất lượng sản phẩm	2.0	30.0		4	1
40	208454	Quản trị doanh nghiệp	2.0	30.0		4	1
Cộng Nhóm:			103.0				
Nhóm MH Bắt Buộc Tự Chọn 01 - Phải Đạt 5 TC							
1	202116	Toán rời rạc	3.0	45.0		1	2
2	202120	Quy hoạch tuyến tính	2.0	30.0		1	2
3	202202	Thí nghiệm Vật Lý 1	1.0		30.0	1	2
4	214101	Tin học đại cương	3.0	30.0	30.0	1	2
Cộng Nhóm:			9.0				
Nhóm MH Bắt Buộc Tự Chọn 02 - Phải Đạt 18 TC							
1	205702	Tối ưu hóa	2.0	15.0	30.0	2	1
2	207107	Dung sai và kỹ thuật đo lường	2.0	15.0	30.0	2	1
3	207110	Kỹ thuật điện tử	2.0	15.0	30.0	2	1
4	207121	Vật liệu và công nghệ kim loại	2.0	30.0		2	1
5	207122	Vẽ cơ khí	2.0	30.0		2	1
6	207203	Cơ lưu chất	2.0	25.0	10.0	2	1
7	212110	Khoa học môi trường	2.0	30.0		2	2
8	205317	Khai thác lâm sản	2.0	30.0		3	1
9	205403	Ngoại ngữ chuyên ngành	3.0	45.0		3	1
10	205407	Lâm sản ngoài gỗ	2.0	30.0		3	1
11	205531	Công nghệ giấy sợi ĐC	2.0	30.0		3	1
12	205553	Kết cấu gỗ	2.0	15.0	30.0	3	2
13	205614	Kinh tế chế biến lâm sản	2.0	30.0		3	2
14	205815	Autocad ứng dụng	3.0	30.0	30.0	3	2
15	207101	Đồ án chi tiết máy	1.0			3	2
16	205552	Trang trí nội thất	2.0	30.0		4	1
17	205555	Thiết kế sản phẩm mộc	2.0	15.0	30.0	4	1
18	205557	Thiết kế xưởng CBG	2.0	15.0	30.0	4	1
19	205616	ATLĐ và BVMT công nghiệp	2.0	30.0		4	1
Cộng Nhóm:			39.0				

CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO THEO HỌC CHẾ TÍN CHỈ

Trang 3

STT	Mã MH	Tên môn học	TC	LT	TH	Năm	HK
Nhóm MH Bắt Buộc Tự Chọn 03 - Phải Đạt 10 TC							
1	205907	Khóa luận tốt nghiệp	10.0				
2	205909	Tiểu luận tốt nghiệp LN	5.0				
3	205911	Gỗ và xenlulô	3.0	45.0			
4	205916	Nguyên vật liệu và sản phẩm gỗ	2.0	30.0			
Cộng Nhóm:			20.0				

Tổng tín chỉ bắt buộc: 103

Tổng tín chỉ các nhóm bắt buộc tự chọn: 33

(*) Môn điều kiện, khi hoàn thành sinh viên sẽ được cấp chứng chỉ.

(**) Môn điều kiện, sinh viên có thể đăng ký học hoặc không. Sinh viên phải đạt chuẩn đầu ra tiếng Anh theo Quyết định số 163/QĐ-ĐT-ĐNHL ngày 14/02/2011 của Hiệu trưởng ĐHNLTPHCM

Hiệu trưởng

Trưởng phòng Đào tạo

Trưởng khoa/bộ môn