

TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ SÀI GÒN
PHÒNG ĐÀO TẠO



THÔNG BÁO

V/V ĐĂNG KÝ LÀM LẠI BÀI THI TỐT NGHIỆP TỔ CHỨC TRONG

HỌC KỲ 2 (2014 - 2015) CỦA HỆ ĐẠI HỌC KHÓA 2008

Sinh viên chính quy hệ Đại học khóa 2008 chưa hoàn tất Bài thi tốt nghiệp, đăng ký làm lại trong học kỳ 2 năm học 2014 – 2015.

- Thời gian đăng ký: Từ Thứ Hai, ngày 22/12/2014 đến hết Thứ Tư, ngày 31/12/2014
- Địa điểm đăng ký: Tại Phòng Đào tạo (Phòng C105)
- Ngày nhận kết quả: Thứ Hai, ngày 30/03/2015 tại Phòng Đào tạo.

Lưu ý: Khi đăng ký, Sinh viên phải ghi đầy đủ thông tin theo yêu cầu để tiện việc liên lạc khi cần thiết.

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 10 tháng 12 năm 2014

Phòng Đào tạo

TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ SÀI GÒN
PHÒNG ĐÀO TẠO

TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ SÀI GÒN
PHÒNG ĐÀO TẠO

THÔNG BÁO

V/V CÁC KHÓA ĐÀO TẠO THEO NIÊN CHẾ ĐĂNG KÝ THI LẠI CÁC MÔN LÝ THUYẾT (ĐỢT 2)

Sinh viên chính quy các khóa đào tạo theo niên chế đăng ký thi lại các môn lý thuyết chưa đạt (xem danh sách chi tiết các môn được phép đăng ký thi lại kèm theo).

- Đối tượng đăng ký : - Đại học: Khóa 2008
- Trung cấp chuyên nghiệp: Khóa 2011
- Thời gian đăng ký : Từ Thứ Hai, ngày 22/12/2014 đến hết Thứ Tư, ngày 24/12/2014.
- Địa điểm đăng ký : Tại phòng Đào tạo.
- Lệ phí thi lại : 120.000 đồng / môn.
- Thời gian tổ chức thi: Từ Thứ Hai, ngày 05/01/2015 đến Thứ Bảy, ngày 17/01/2015.

Theo dự kiến, một ngày có thể thi nhiều môn, đề nghị sinh viên tập trung cho kỳ thi để đạt kết quả tốt.

Lưu ý: Khi đăng ký, Sinh viên phải ghi đầy đủ thông tin (số điện thoại liên lạc, email...) để tiện việc liên lạc khi cần thiết.

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 10 tháng 12 năm 2014
Phòng Đào tạo

DANH SÁCH MÔN HỌC TỔ CHỨC THI LẠI TRONG NĂM HỌC 2014 - 2015
ĐẠI HỌC NIÊN CHẾ KHÓA 2008 (ĐỢT 2 VÀ ĐỢT 4)

STT	PHỤ TRÁCH	MSMH	MÔN HỌC	NGÀNH KHÓA	HK HỌC	LỆ PHÍ
1	BM_AV	000321	Anh văn 1	CNTT_2008	HK1	120,000
2	BM_HOA	006201	Hóa đại cương	CNTT_2008	HK1	120,000
3	BM_Ly	000521	Vật lý 1	CNTT_2008	HK1	120,000
4	BM_THDC	005201	Tin học đại cương	CNTT_2008	HK1	120,000
5	BM_Toan	000421	Toán A1	CNTT_2008	HK1	120,000
6	BM_Toan	000422	Toán A2	CNTT_2008	HK1	120,000
7	BM_AV	000322	Anh văn 2	CNTT_2008	HK2	120,000
8	BM_Ly	000522	Vật lý A2	CNTT_2008	HK2	120,000
9	BM_Toan	000423	Toán A3	CNTT_2008	HK2	120,000
10	BM_Ve	001201	Vẽ kỹ thuật	CNTT_2008	HK2	120,000
11	Khoa	001202	Công tác kỹ sư	CNTT_2008	HK2	120,000
12	Khoa	007201	Kỹ năng giao tiếp	CNTT_2008	HK2	120,000
13	BM_AV	000323	Anh văn 3	CNTT_2008	HK3	120,000
14	Khoa	303202	Điện tử 1	CNTT_2008	HK3	120,000
15	Khoa	303201	Mạch điện 1	CNTT_2008	HK3	120,000
16	Khoa	505203	Nhập môn lập trình	CNTT_2008	HK3	120,000
17	Khoa	505214	Thiết kế WEB	CNTT_2008	HK3	120,000
18	Khoa	505201	Tổ chức và cấu trúc máy tính	CNTT_2008	HK3	120,000
19	BM_CT	000128	Những nguyên lý cơ bản của Chủ nghĩa Mác - Lênin	CNTT_2008	HK3	120,000
20	BM_CT	000126	Tư tưởng Hồ Chí Minh	CNTT_2008	HK4	120,000
21	Khoa	000324	Anh văn chuyên ngành 1	CNTT_2008	HK4	120,000
22	Khoa	505212	Cơ sở dữ liệu	CNTT_2008	HK4	120,000
23	Khoa	303205	Điện tử số	CNTT_2008	HK4	120,000
24	Khoa	505208	Kỹ thuật lập trình	CNTT_2008	HK4	120,000
25	Khoa	505209	Nhập môn cấu trúc dữ liệu	CNTT_2008	HK4	120,000
26	Khoa	000431	Toán tin học 1	CNTT_2008	HK4	120,000
27	BM_Toan	000428	Xác suất thống kê	CNTT_2008	HK5	120,000
28	Khoa	000325	Anh văn chuyên ngành 2	CNTT_2008	HK5	120,000
29	Khoa	505202	Hệ điều hành	CNTT_2008	HK5	120,000
30	Khoa	505217	Hệ thống thông tin quản lý	CNTT_2008	HK5	120,000
31	Khoa	505213	Lập trình hướng đối tượng	CNTT_2008	HK5	120,000
32	Khoa	000430	Toán tin học 2	CNTT_2008	HK5	120,000
33	BM_CT	000130	Đường lối cách mạng của Đảng Cộng sản Việt Nam	CNTT_2008	HK5	120,000
34	Khoa	505218	Cấu trúc dữ liệu và giải thuật	CNTT_2008	HK6	120,000
35	Khoa	505223	Cơ sở đồ họa máy tính	CNTT_2008	HK6	120,000
36	Khoa	505219	Lập trình WEB 1	CNTT_2008	HK6	120,000
37	Khoa	505222	Lập trình Windows	CNTT_2008	HK6	120,000
38	Khoa	505227	Quản lý doanh nghiệp	CNTT_2008	HK6	120,000
39	Khoa	505232	Quản trị cơ sở dữ liệu	CNTT_2008	HK6	120,000
40	Khoa	505221	Xây dựng phần mềm hướng đối tượng	CNTT_2008	HK6	120,000

DANH SÁCH MÔN HỌC TỔ CHỨC THI LẠI TRONG NĂM HỌC 2014 - 2015

ĐẠI HỌC NIÊN CHẾ KHÓA 2008 (ĐỢT 2 VÀ ĐỢT 4)

STT	PHỤ TRÁCH	MSMH	MÔN HỌC	NGÀNH KHÓA	HK HỌC	LỆ PHÍ
41	Khoà	505234	Công nghệ phần mềm	CNTT_2008	HK7	120,000
42	Khoa	505231	Lập trình Web 2	CNTT_2008	HK7	120,000
43	Khoa	505229	Mạng máy tính	CNTT_2008	HK7	120,000
44	Khoa	505228	Phân tích và thiết kế hệ thống thông tin	CNTT_2008	HK7	120,000
45	Khoa	505236	Xây dựng phần mềm Win	CNTT_2008	HK7	120,000
46	Khoa	505242	Môn tự chọn	CNTT_2008	HK8	120,000
47	Khoa	505241	Xây dựng phần mềm Web	CNTT_2008	HK8	120,000

NG NGHỆ SÀI GÒN
ĐÀO TẠO

**DANH SÁCH MÔN HỌC TỔ CHỨC THI LẠI TRONG NĂM HỌC 2014 - 2015****TRUNG CẤP NIÊN CHẾ KHÓA 2011 (ĐỢT 2 VÀ ĐỢT 4)**

STT	PHỤ TRÁCH	MSMH	MÔN HỌC	NGÀNH KHÓA	HK HỌC	LÊ PHÍ
1	BM_CT	3CBCTDC004	Chính trị	CNTT_2011	HK1	120,000
2	BM_AV	9CBAVDC001	Tiếng Anh 1	CNTT_2011	HK1	120,000
3	BM_THDC	3THTHDC003	Tin học đại cương (Windows + Internet)	CNTT_2011	HK1	120,000
4	Khoa	3THTH00001	Tin học văn phòng 1 (Word + Excel)	CNTT_2011	HK1	120,000
5	Khoa	3THTH00002	Nhập môn Đồ họa ứng dụng	CNTT_2011	HK1	120,000
6	Khoa	3THTH00003	Thiết kế tạo mẫu cơ bản với CorelDraw	CNTT_2011	HK1	120,000
7	Khoa	3THTH00004	Photoshop cơ bản	CNTT_2011	HK1	120,000
8	BM_KHXH	3CBXHDC004	Giáo dục pháp luật	CNTT_2011	HK2	120,000
9	BM_AV	9CBAVDC002	Tiếng Anh 2	CNTT_2011	HK2	120,000
10	Khoa	3THTH00006	Thiết kế trình diễn	CNTT_2011	HK2	120,000
11	Khoa	3THTH00007	Thiết kế Web căn bản	CNTT_2011	HK2	120,000
12	Khoa	3THTH00009	Thiết kế tạo mẫu nâng cao với Illustrator	CNTT_2011	HK2	120,000
13	Khoa	3THTH00010	Đồ họa 2D	CNTT_2011	HK2	120,000
14	BM_CT	3CBCTDC005	Tư tưởng Hồ Chí Minh	CNTT_2011	HK3	120,000
15	Khoa	3THTH00013	Anh văn kỹ thuật	CNTT_2011	HK3	120,000
16	Khoa	3THTH00014	Xử lý ảnh với Photoshop	CNTT_2011	HK3	120,000
17	Khoa	3THTH00015	Thiết kế Web nâng cao	CNTT_2011	HK3	120,000
18	Khoa	3THTH00016	Thiết kế tổng hợp (Thiết kế bao bì, poster, lịch..)	CNTT_2011	HK3	120,000
19	Khoa	3THTH00017	Đồ họa 3D (3D Studio Max)	CNTT_2011	HK3	120,000
20	Khoa	2CKCHCS003	An toàn môi trường	CNTT_2011	HK4	120,000
21	Khoa	3CBXHDC005	Kỹ năng giao tiếp	CNTT_2011	HK4	120,000