

Số: 17/DVPTTN
V/v Thông báo chiêu sinh các lớp đào tạo
năm 2022

TP.HCM, ngày 20 tháng 04 năm 2022

THÔNG BÁO CHIÊU SINH CÁC LỚP ĐÀO TẠO NĂM 2022

CASE là thương hiệu biểu tượng hàng đầu tại Việt Nam về cung cấp dịch vụ phân tích thử nghiệm và các dịch vụ khoa học công nghệ liên quan khác trong suốt 35 năm qua. Bên cạnh đó, với đội ngũ nhân sự đào tạo là những chuyên gia đầu ngành, kiểm nghiệm viên, kỹ thuật viên có trình độ chuyên môn sâu và giàu kinh nghiệm, CASE còn cung cấp dịch vụ đào tạo nâng cao và chuyên sâu (theo hướng thực hành) nhằm đáp ứng nhu cầu năng lực phục vụ cho các doanh nghiệp trong và ngoài nước.

Tiếp bước những thành tựu trên, năm 2022 CASE sẽ tiếp tục triển khai các khóa đào tạo về hệ thống chất lượng phòng thí nghiệm theo tiêu chuẩn ISO 17025:2017 và các phương pháp phân tích cụ thể như sau:

1. Tên và nội dung khoá đào tạo: Theo kế hoạch và đề cương chi tiết đính kèm.

2. Hình Thức đào tạo: trực tiếp tại CASE

3. Đối tượng học viên: học sinh, sinh viên tốt nghiệp muốn tiếp cận với môi trường làm việc tại phòng thử nghiệm, các cán bộ, người lao động đã được đào tạo chuyên ngành liên quan hoặc làm việc tại các cơ sở nghiên cứu, kiểm nghiệm muốn nâng cao tay nghề trên phạm vi toàn quốc.

4. Học Phí: Chi tiết kèm theo kế hoạch

(Học phí đã bao gồm: chi phí giảng viên, tài liệu học tập, vật tư giảng dạy, chi phí cấp chứng chỉ, thuế và các loại phí theo quy định)

Để khoá đào tạo được tổ chức thành công, kính đề nghị Quý đơn vị, học viên gửi file đăng ký (bưu điện/mail) trước thời gian quy định cho từng khoá đào tạo theo thông tin như sau:

Trung Tâm Dịch Vụ Phân Tích Thí Nghiệm Thành Phố Hồ Chí Minh

Địa chỉ: Số 02, Nguyễn Văn Thủ, Phường Đakao, Quận 1, TPHCM

Điện thoại: 02839100826-0933163983 (Mr.Thái)

Email: Daotao@case.vn

Số tài khoản: 116000004970 - Tại Ngân Hàng Thương Mại Cổ phần Công Thương Việt Nam – Chi nhánh HCM

Nội Dung chuyển khoản: Tên học viên+Tên khoá đào tạo đăng ký

Nơi nhận :

- Các đơn vị liên quan;
- Lưu: VT, Thai(2).

KT. GIÁM ĐỐC

PHÓ GIÁM ĐỐC



Lê Thành Thọ

TRUNG TÂM DỊCH VỤ PHÂN TÍCH THÍ NGHIỆM TPHCM (CASE)**KẾ HOẠCH CÁC KHOÁ ĐÀO TẠO NĂM 2022**

(Kèm theo thông báo chiêu sinh số: 178/DVPTTN ngày 20/04/2022)



STT	Tên Khoa đào tạo	Mã Khoá đào tạo	Số ngày đào tạo	Thời gian đào tạo	Hạn đăng ký	Học phí/1 học viên
1	Kỹ thuật chuẩn bị mẫu trong phân tích sắc ký	CASE-01	03 ngày	01-03/06	25/05	2.500.000
2	Nhận thức Tiêu chuẩn và đánh giá nội bộ tiêu chuẩn ISO/IEC 17025:2017	CASE-02	02 ngày	06/06 và 15/06	31/05	2.000.000
3	Xác nhận giá trị sử dụng của phương pháp, Ước lượng độ không đảm bảo đo và bảo đảm kết quả thử nghiệm trong lĩnh vực Hoá học theo tiêu chuẩn ISO/IEC 17025	CASE-03	02 ngày	07-08/06	01/06	2.000.000
4	Xác nhận giá trị sử dụng của phương pháp, Ước lượng độ không đảm bảo đo và bảo đảm kết quả thử nghiệm trong lĩnh vực Sinh học theo tiêu chuẩn ISO/IEC 17025	CASE-04	02 ngày	13-14/06	06/06	2.000.000
5	Kỹ thuật hoàn nguyên, bảo quản, kiểm soát và sử dụng chủng vi sinh vật và Kỹ thuật kiểm soát chất lượng môi trường nuôi cấy, hóa chất trong phân tích vi sinh	CASE-05	02 ngày	20-21/06	10/06	2.000.000
6	Kỹ thuật phân tích thành phần tạo mùi trong thực phẩm bằng kỹ thuật SPME/GCMS	CASE-06	02 ngày	27-28/06	20/06	2.000.000
7	Kỹ thuật sắc ký khí (GC) cơ bản với các đầu dò FID, ECD, NPD, FPD - ứng dụng trong phân tích thực phẩm, mỹ phẩm môi trường và thuốc bảo vệ thực vật	CASE-07	03 ngày	04-07/07	17/06	3.000.000
8	Kỹ thuật phân tích thành phần nguyên tố bằng Phương pháp huỳnh quang tia X (XRF)	CASE-08	02 ngày	11-12/07	01/07	2.000.000
9	Kỹ thuật sắc ký khí ghép khối phổ (GC-MS/MS) – ứng dụng trong phân tích thực phẩm, dược phẩm, thuốc thú y, thức ăn chăn nuôi, thủy sản và môi trường	CASE-09	03 ngày	25-28/07	18/07	3.000.000
10	Kỹ thuật phân tích định danh cấu trúc tinh thể bằng Phương pháp nhiễu xạ tia X (XRD)	CASE-10	02 ngày	01-02/08	20/07	2.000.000
11	Kỹ thuật sắc ký lỏng (HPLC) - ứng dụng trong phân tích thực phẩm, dược phẩm, mỹ phẩm và môi trường	CASE-11	03 ngày	15-18/08	01/08	3.000.000

STT	Tên Khoá đào tạo	Mã Khoá đào tạo	Số ngày đào tạo	Thời gian đào tạo	Hạn đăng ký	Học phí/1 học viên
12	Kỹ thuật phân tích định danh hóa chất bằng Phương pháp quang phổ hồng ngoại (FTIR)	CASE-12	02 ngày	22-23/08	15/08	2.000.000
13	Kỹ thuật sắc ký lỏng ghép khối phổ (LC-MS/MS) – ứng dụng trong phân tích an toàn vệ sinh thực phẩm , dược phẩm, mỹ phẩm , thức ăn chăn nuôi và môi trường	CASE-13	03 ngày	05-08/09	28/08	3.000.000
14	Kỹ thuật sắc ký ion ghép nối với khối phổ plasma kết hợp cảm ứng (IC-ICP / MS)-Ứng dụng phân tích nguyên dạng hợp chất cơ kim	CASE-14	03 ngày	12-13/09	01/09	3.000.000

**CASE****TRUNG TÂM DỊCH VỤ PHÂN TÍCH THÍ NGHIỆM TP.HCM-CASE****PHIẾU ĐĂNG KÝ THAM DỰ KHÓA ĐÀO TẠO****Thông tin xuất hóa đơn (Đề nghị ghi đúng thông tin)**

Tên phòng thí nghiệm:

Tên đơn vị:

Địa chỉ xuất hóa đơn:

Mã số thuế:

Điện thoại cơ quan: Fax:

Người liên hệ: Di động:

Email:

STT	MÃ KHOÁ ĐÀO TẠO	SỐ LƯỢNG	HỌ VÀ TÊN HỌC VIÊN
1			1: 2: 3:
2			1: 2: 3:
3			1: 2: 3:

Ngày tháng năm 2022
 ĐẠI DIỆN CƠ QUAN/DOANH NGHIỆP
 (Ký tên, đóng dấu)

- ❖ Trung Tâm Dịch Vụ Phân Tích Thí Nghiệm Thành Phố Hồ Chí Minh
- ❖ Địa chỉ: Số 02, Nguyễn Văn Thủ, Phường Đakao, Quận 1, TPHCM
- ❖ Điện thoại: 02839100826-0933163983 (Mr.Thái)
- ❖ Email: Daotao@case.vn
- ❖ Số tài khoản: 116000004970 - Tại Ngân Hàng Thương Mại Cổ phần Công Thương Việt Nam – Chi nhánh HCM
- ❖ Nội Dung chuyên khoản: Tên học viên+Tên khoá đào tạo đăng ký