

**GIỚI THIỆU CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO SAU ĐẠI HỌC**  
**NGÀNH HÓA SINH THỰC NGHIỆM VÀ ỨNG DỤNG THƯƠNG MẠI**  
**(LAB SCIENCE TRADING)**  
**CHƯƠNG TRÌNH LIÊN KẾT ĐÀO TẠO GIỮA ĐH. KHTN (ĐHQG – HCM)**  
**VÀ ĐẠI HỌC JOSEPH FOURIER (GRENOBLE – PHÁP)**

**1. THÔNG TIN CHUNG**

- Chuyên ngành đào tạo : Hóa Sinh thực nghiệm và ứng dụng thương mại
- Hướng ngành hẹp : Khoa học quản trị nguồn nhân lực phòng thí nghiệm
- Tên tiếng Anh : Lab Science Trading
- Trình độ đào tạo : Thạc sỹ
- Cơ sở đào tạo (Việt Nam) : Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG – HCM
- Cơ sở đào tạo (Pháp) : Joseph Fourier University of Grenoble

**2. MỤC TIÊU ĐÀO TẠO**

- Đào tạo được thạc sỹ ngành Hóa Sinh thực nghiệm và ứng dụng thương mại có trình độ quốc tế đủ khả năng làm việc trong các công ty Việt Nam và nước ngoài về thương mại, kỹ thuật, thiết bị Hoá, Sinh; và có thể trở thành các chuyên gia đầu ngành trong lĩnh vực này.
- Cung cấp nguồn nhân lực có kiến thức ở cả hai lĩnh vực khoa học kỹ thuật về Hoá, Sinh và kinh tế thương mại

**3. THỜI GIAN ĐÀO TẠO**

**3.1. Tổng thời gian đào tạo chính quy:**

- Thời gian đào tạo: Học viên trúng tuyển sẽ học tập, nghiên cứu trong thời gian hai năm (4 học kỳ).
- Phân bổ thời gian:
  - o Học kỳ 1 và 2 (năm thứ nhất): học viên được học các môn học và tích lũy tín chỉ.
  - o Học kỳ 3: học viên thực tập và làm đề án tại một công ty.
  - o Học kỳ 4: học viên viết; trình và bảo vệ đề án.

**3.2. Kế hoạch học tập (dự kiến):**

STT	THỜI GIAN	NỘI DUNG
1	01/9/2015 – 15/9/2015	Nộp hồ sơ xét tuyển
2	30/9/2015	Phỏng vấn xét tuyển
3	01/10/2015 – 04/10/2015	Thông báo kết quả xét tuyển
4	<b>Học kỳ 1</b> (10/2015 – 03/2016)	Nộp học phí đợt 1
		Sinh hoạt đầu khóa
		<b>Học 6 môn</b>

5	<b>Học kỳ 2</b> (04/2016 – 09/2016)	Nộp học phí đợt 2
		<b>Học 7 môn</b>
6	<b>Học kỳ 3</b> (10/2016 - 03/2017 )	Nộp học phí đợt 3
		<b>Thực tập tại công ty để làm đồ án</b>
7	<b>Học kỳ 4</b> (04/2017 – 09/2017)	Viết báo cáo, thảo luận với Giáo viên hướng dẫn
		<b>Báo cáo đồ án tốt nghiệp</b>
		Xét và công nhận kết quả tốt nghiệp

#### 4. CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO

- Khung chương trình đào tạo: Tổng chương trình đào tạo gồm *60 tín chỉ*. Trong đó, phần các môn học sẽ là 30 tín chỉ và học viên thực tập, làm đồ án tại công ty được tính là 30 *tín chỉ*.

- Nội dung chương trình đào tạo

+ **Khối kiến thức “Thương mại quốc tế”**: Phương pháp thương thuyết trong mua bán, thương mại, marketing, quản trị công ty, mối quan hệ giữa thương mại và khoa học,...

+ **Khối kiến thức “Khoa học”**: Công nghệ sinh học, Hóa học, vật liệu, hóa chất và thiết bị liên quan.

+ **Anh văn chuyên ngành** thương mại, chuyên ngành Hóa học, chuyên ngành Sinh học/Công nghệ Sinh học

- Các môn học do giảng viên Việt Nam và các giáo sư Pháp của ĐH Joseph Fourier giảng dạy.

- Ngôn ngữ giảng dạy và học tập: **Tiếng Anh**

- Văn bằng thạc sỹ: Đại học Joseph Fourier, Grenoble, Pháp cấp.

#### 5. HỌC PHÍ

- Học phí cho toàn bộ khóa học: 120.000.000Đ (Một trăm hai mươi triệu đồng cho toàn khóa học) được đóng thành 3 đợt

• Đợt 1 (01/10/2015 – 10/10/2015) : 50.000.000Đ (Năm mươi triệu đồng)

• Đợt 1 (01/4/2016 – 10/4/2016) : 30.000.000Đ (Ba mươi triệu đồng)

• Đợt 3 (01/10/2017 – 10/10/2017) : 40.000.000Đ (Bốn mươi triệu đồng)

#### 6. NHIỆM VỤ VÀ QUYỀN LỢI CỦA HỌC VIÊN

##### 6.1. Nhiệm vụ của Học viên:

- Học viên có trách nhiệm thực hiện đầy đủ các yêu cầu của chương trình đào tạo theo đúng trình tự đã đặt ra

- Trung thực trong học tập
- Đóng học phí đầy đủ và đúng theo quy định.
- Tôn trọng nhà giáo, cán bộ quản lý, nhân viên của cơ sở đào tạo, không dùng bất cứ áp lực nào đối với giảng viên, cán bộ quản lý, nhân viên để có kết quả học tập, nghiên cứu khoa học theo ý muốn chủ quan.
- Chấp hành pháp luật của Nhà nước, nội quy của cơ sở đào tạo.

## 6.2. Quyền của Học viên

- Học viên theo chương trình được đảm bảo mọi quyền lợi như các học viên theo học chương trình tiếng Việt của trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG - HCM và được nhà trường đảm bảo các điều kiện cơ sở vật chất để có thể học tập tốt nhất;
- Học viên theo chương trình được đảm bảo mọi quyền lợi về mặt quản lý như các học viên cao học của trường UJF;
- Học viên được cung cấp đầy đủ, chính xác các thông tin về học tập của mình, được tạo điều kiện để sử dụng thư viện, tài liệu khoa học, phòng thí nghiệm, các trang thiết bị và cơ sở vật chất của cơ sở đào tạo và cơ sở phối hợp đào tạo khi có nhu cầu.
- Học viên được xem xét cấp học bổng dựa vào thành tích học tập trong quá trình tham gia chương trình.

## 7. CƠ HỘI PHÁT TRIỂN VÀ NGHỀ NGHIỆP SAU TỐT NGHIỆP

- Sau khi tốt nghiệp, học viên có thể làm việc tại Việt Nam hoặc các nước trong khu vực tại các công ty, đơn vị về **sản xuất, mua bán thiết bị khoa học kỹ thuật; phát triển giải pháp khoa học kỹ thuật lĩnh vực Hóa, Sinh, y tế; sản xuất, thương mại về các sản phẩm hóa, sinh, dược, y tế, vật liệu,...**
- Với các vị trí như sau:
  - Kinh doanh;
  - Phát triển giải pháp;
  - Quản lý và phát triển thị trường, quản lý vùng;
  - Quản lý chất lượng;
  - Tư vấn, hướng dẫn về khoa học kỹ thuật,...

## 8. THÔNG TIN LIÊN HỆ

- Văn phòng Khoa Hóa học, Trường Đại học KHTN, Phòng I59B, tòa nhà I, 227 Nguyễn Văn Cừ Q.5, TP.HCM – Điện thoại: 08.38.355270 hoặc 0122.292.7031 (gặp Triều Trung)
- Hoặc gửi email về địa chỉ: [labsciencetrading@hcmus.edu.vn](mailto:labsciencetrading@hcmus.edu.vn)