

TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN, ĐHQG-HCM

KHUNG CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO THẠC SĨ ÁP DỤNG KHÓA NĂM 2024

(Đính kèm Quyết định số 3718 /QĐ-KHTN, ngày 02/12/2024 của Hiệu trưởng,
Trường Đại học Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM)

1. THÔNG TIN VỀ NGÀNH ĐÀO TẠO

- Tên tiếng Việt: **Hóa học**
- Tên tiếng Anh: Chemistry
- Mã số ngành: 8440112
- Thời gian đào tạo: thời gian đào tạo chuẩn toàn khóa là 24 tháng (2 năm)
- Hình thức đào tạo: Chính quy
- Tên văn bằng tốt nghiệp: Thạc sĩ Hóa học

2. Loại chương trình đào tạo và Phương thức đào tạo

- Chương trình nghiên cứu: đào tạo theo Phương thức 1 (viết tắt PT1)

Phương thức 1: học viên phải học các môn học của chương trình đào tạo, nghiên cứu khoa học và thực hiện luận văn thạc sĩ.

- Chương trình ứng dụng: đào tạo theo Phương thức 2 (viết tắt PT2)

Phương thức 2: học viên phải học các môn học của chương trình đào tạo và thực hiện luận văn thạc sĩ.

3. Cấu trúc chương trình đào tạo:

| Loại chương trình | Tổng số tín chỉ | Số tín chỉ | | | |
|-------------------|-----------------|--------------------|----------|-----------------------|----------------|
| | | Kiến thức chung | | Kiến thức cơ sở và CN | |
| | | (triết, ngoại ngữ) | Bắt buộc | Tự chọn | Luận văn/đồ án |
| Phương thức 1 | 60 | 3 | 14 | 13 | 30 |
| Phương thức 2 | 60 | 3 | 14 | 31 | 12 |

4. Khung chương trình đào tạo

| Stt | Mã môn học | Tên môn học | Số tín chỉ | | |
|-----|------------|---|------------|----------|----------|
| | | | Tổng số | LT | TH,TN,TL |
| A | | Phản kiến thức chung | 3 | 3 | 0 |
| 1 | MTR | Triết học | 3 | 3 | 0 |
| 2 | MNN | Ngoại ngữ | | | |
| B | | Phản kiến thức cơ sở và chuyên ngành | | | |
| B.1 | | Môn học bắt buộc | | | |
| 1 | CHE8001 | Phương pháp nghiên cứu khoa học | 2 | 2 | |

TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN, ĐHQG-HCM

| Stt | Mã môn học | Tên môn học | Số tín chỉ | | | | |
|-----|------------|--|------------|----|----------|---|--|
| | | | Tổng số | LT | TH,TN,TL | | |
| | | Học viên chọn 04 môn học trong danh mục môn học bắt buộc sau để tích lũy đủ 12 tín chỉ của khối kiến thức bắt buộc cơ sở và chuyên ngành: | | | | | |
| 2 | CHE8011 | Tổng hợp hữu cơ nâng cao (*) | 3 | 3 | | | |
| 3 | CHE8012 | Hóa học các hợp chất thiên nhiên nâng cao (*) | 3 | 3 | | | |
| 4 | CHE8013 | Các phương pháp phân tích cấu trúc hợp chất hữu cơ nâng cao | 4 | 4 | | | |
| 5 | CHE8014 | Tổng hợp polyme nâng cao (*) | 3 | 3 | | | |
| 6 | CHE8015 | Hóa dược nâng cao (*) | 3 | 3 | | | |
| 7 | CHE8016 | Các phương pháp nghiên cứu phát hiện và phát triển thuốc hiện đại (*) | 3 | 3 | | | |
| 8 | CHE8017 | Các phương pháp phân tích vật liệu và ứng dụng (*) | 3 | 3 | | | |
| 9 | CHE8018 | Phức chất và ứng dụng (*) | 3 | 3 | | | |
| 10 | CHE8019 | Kỹ thuật điện hóa và ứng dụng (*) | 3 | 3 | | | |
| 11 | CHE8020 | Hóa xúc tác nâng cao và ứng dụng (*) | 3 | 3 | | | |
| 12 | CHE8021 | Các phương pháp phân tích sắc ký và ứng dụng (*) | 3 | 3 | | | |
| 13 | CHE8022 | Các phương pháp phân tích quang phổ nguyên tử và ứng dụng (*) | 3 | 3 | | | |
| B.2 | | Môn học tự chọn | | | | | |
| | | Học viên chọn các môn học trong danh mục môn học tự chọn hoặc trong danh sách môn học bắt buộc của chuyên ngành để tích lũy đủ số tín chỉ của khối kiến thức chuyên ngành: | | | | | |
| | | Lĩnh vực Hóa hữu cơ, hóa dược | | | | | |
| 1 | CHE8101 | Hóa học lập thể hữu cơ chuyên sâu (*) | 3 | 3 | | | |
| 2 | CHE8102 | Cơ chế phản ứng hóa hữu cơ nâng cao (*) | 3 | 3 | | | |
| 3 | CHE8103 | Xúc tác đồng thể trong tổng hợp hữu cơ | 3 | 3 | | | |
| 4 | CHE8104 | Thực hành hóa hữu cơ nâng cao | 2 | | | 2 | |
| 5 | CHE8105 | Phương pháp cô lập hợp chất hữu cơ | 4 | 4 | | | |
| 6 | CHE8106 | Sinh tổng hợp và hoạt tính sinh học của hợp chất thiên nhiên | 3 | 3 | | | |
| 7 | CHE8107 | Hợp chất đại phân tử | 3 | 3 | | | |
| 8 | CHE8108 | Tổng hợp phi đối xứng | 3 | 3 | | | |
| 9 | CHE8109 | Hóa học các hợp chất hữu cơ lưu huỳnh | 3 | 3 | | | |
| 10 | CHE8110 | Kiểm nghiệm và đảm bảo chất lượng thuốc | 3 | 3 | | | |

TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN, ĐHQG-HCM

| Stt | Mã môn học | Tên môn học | Số tín chỉ | | |
|-----|------------|---|------------|----|----------|
| | | | Tổng số | LT | TH,TN,TL |
| 11 | CHE8111 | Hóa học xanh | 3 | 3 | |
| 12 | CHE8112 | Hóa học mỹ phẩm | 3 | 3 | |
| 13 | CHE8113 | Thiết kế dược phẩm bằng máy tính nâng cao (*) | 3 | 3 | |
| 14 | CHE8114 | Kiểm nghiệm và đánh giá dược liệu | 3 | 3 | |

Lĩnh vực Hóa lý và hóa tính toán

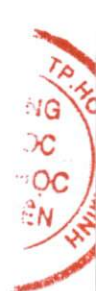
| | | | | | |
|----|---------|---|---|---|---|
| 15 | CHE8201 | Thiết kế phân tử: từ khái niệm đến ứng dụng (*) | 3 | 2 | 1 |
| 16 | CHE8202 | Hóa lượng tử ứng dụng nâng cao | 3 | 2 | 1 |
| 17 | CHE8203 | Phương pháp phân tích tính chất hóa lý vật liệu | 3 | 2 | 1 |
| 18 | CHE8204 | Hoá học nano ứng dụng (*) | 3 | 3 | |
| 19 | CHE8205 | Công nghệ xúc tác - hấp phụ | 3 | 3 | |
| 20 | CHE8206 | Tin học ứng dụng trong hóa học | 3 | 2 | 1 |
| 21 | CHE8207 | Hóa học vật liệu xốp và ứng dụng | 3 | 2 | 1 |
| 22 | CHE8208 | Cảm biến | 3 | 2 | 1 |
| 23 | CHE8209 | Công nghệ về nguồn điện hóa học | 3 | 2 | 1 |
| 24 | CHE8210 | Công nghệ tái chế vật liệu | 3 | 3 | |
| 25 | CHE8211 | Điện hóa môi trường | 3 | 2 | 1 |
| 26 | CHE8212 | Điện hóa bán dẫn và quang điện hóa | 3 | 2 | 1 |
| 27 | CHE8213 | Các nguồn năng lượng tái sinh (*) | 3 | 2 | 1 |

Lĩnh vực Hóa phân tích và đảm bảo chất lượng

| | | | | | |
|----|---------|---|---|---|---|
| 28 | CHE8301 | Lấy mẫu và xử lý mẫu (*) | 3 | 3 | |
| 29 | CHE8302 | Quản lý và đảm bảo chất lượng trong hóa phân tích | 2 | 2 | |
| 30 | CHE8303 | Phương pháp xử lý thống kê và ứng dụng (*) | 3 | 3 | |
| 31 | CHE8304 | Thực hành phân tích dụng cụ 1 | 2 | | 2 |
| 32 | CHE8305 | Điện di | 2 | 2 | |
| 33 | CHE8306 | Các phương pháp phân tích quang phổ phân tử và ứng dụng (*) | 3 | 3 | |
| 34 | CHE8307 | Phương pháp khôi phô plasma ghép cặp cảm ứng cao tần | 2 | 2 | |
| 35 | CHE8308 | Phân tích các hợp chất đại phân tử sinh học | 2 | 2 | |
| 36 | CHE8309 | Chất hấp phụ và ứng dụng trong chiết pha rắn | 2 | 2 | |

TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN, ĐHQG-HCM

| Stt | Mã môn học | Tên môn học | Số tín chỉ | | |
|---|-------------|---|------------|----|-----------|
| | | | Tổng số | LT | TH,TN,TL |
| 37 | CHE8310 | Thiết bị phân tích 1 | 3 | 3 | |
| 38 | CHE8311 | Thiết bị phân tích 2 | 2 | 2 | |
| 39 | CHE8312 | Kích hoạt nơ tron và phân tích huỳnh quang tia X | 3 | 3 | |
| 40 | CHE8313 | Dung môi khác nước | 2 | 2 | |
| 41 | CHE8314 | Hóa môi trường | 2 | 2 | |
| 42 | CHE8315 | Các phương pháp thống kê nhiều chiều trong xử lý số liệu thí nghiệm | 3 | 3 | |
| 43 | CHE8316 | Các phương pháp phân tích điện hóa và ứng dụng | 3 | 3 | |
| Lĩnh vực Vật liệu vô cơ và chuyển hóa năng lượng | | | | | |
| 44 | CHE8401 | Kỹ thuật tổng hợp vật liệu vô cơ nâng cao (*) | 3 | 3 | |
| 45 | CHE8402 | Thực hành hóa vô cơ chuyên sâu | 2 | | 2 |
| 46 | CHE8403 | Vật liệu chuyển hóa năng lượng (*) | 3 | 3 | |
| 47 | CHE8404 | Vật liệu composite vô cơ | 3 | 3 | |
| 48 | CHE8405 | Hóa vô cơ sinh học | 3 | 3 | |
| Lĩnh vực hoá polyme | | | | | |
| 49 | CHE8501 | Các phương pháp kiểm định và phân tích polyme (*) | 3 | 3 | |
| 50 | CHE8502 | Các trạng thái và tính chất cơ lý của polyme | 3 | 3 | |
| 51 | CHE8503 | Phụ gia hoạt tính trong polyme (*) | 3 | 3 | |
| 52 | CHE8504 | Vật liệu composite và nano composite chuyên sâu (*) | 3 | 3 | |
| 53 | CHE8505 | Polyme ứng dụng: cao su và sơn (*) | 3 | 3 | |
| 54 | CHE8506 | Kỹ thuật gia công polyme chuyên sâu (*) | 3 | 3 | |
| Học viên chọn một trong hai phương thức luận văn sau: | | | | | |
| C | MLV | Luận văn | 30 | | 30 |
| 1 | PT 1 | Luận văn tốt nghiệp | 30 | | |
| | | Công bố khoa học ⁽¹⁾ | 12 | | |
| | | Thực hiện luận văn | 18 | | |
| 2 | PT2 | Luận văn tốt nghiệp | 12 | | 12 |



TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN, ĐHQG-HCM

Ghi chú:

(*): Các học phần liên thông môn học của chương trình đại học và chương trình thạc sĩ.

(¹) **Công bố khoa học:** Đối với Phương thức 1, trước khi bảo vệ luận văn thạc sĩ học viên phải đáp ứng một trong các tiêu chuẩn sau:

(i) **Công bố ít nhất 1 bài báo khoa học** có nội dung hoặc một phần nội dung nghiên cứu của luận văn (*học viên là tác giả chính: đứng tên đầu trong nhóm tác giả hoặc tác giả liên hệ*). Bài báo phải được đăng hoặc chấp nhận đăng trong các Tạp chí, Kỷ yếu khoa học được tính điểm thuộc danh mục do Hội đồng Chức danh Giáo sư Nhà nước qui định. Tên Trường đại học Khoa học Tự nhiên, tên ĐHQG-HCM phải ghi vào thông tin tên học viên trong các bài báo khoa học, cách trình bày như sau:

Tiếng Việt:

Ví dụ họ tên học viên: Nguyễn Văn A ^{(1), (2), (3)}

⁽¹⁾ PTN cấp khoa hoặc/Bộ môn (nếu có nhu cầu ghi), PTN cấp Trường/Trung tâm/Viện/Khoa, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, TP. Hồ Chí Minh, Việt Nam (hai cấp độ tổ chức được in đậm là bắt buộc phải ghi; cấp PTN thuộc Khoa/Bộ môn là không bắt buộc)

⁽²⁾ Đại học Quốc Gia TP. Hồ Chí Minh, Việt Nam

⁽³⁾ Đơn vị ngoài (do học viên đăng ký, có xác nhận của CBHD trong đề cương)

Tiếng Anh:

Ví dụ họ tên học viên: Nguyen Van A ^{(1), (2), (3)}

⁽¹⁾ Laboratory.../Department..., **Laboratory/Center/Institute/Faculty, University of Science, Ho Chi Minh City, Vietnam** (hai cấp in đậm là bắt buộc phải ghi)

⁽²⁾ Vietnam National University, Ho Chi Minh City, Vietnam

⁽³⁾ Others

(ii) **là tác giả/ chủ sở hữu hoặc đồng tác giả/ đồng chủ sở hữu của ít nhất 1 kết quả nghiên cứu**, ứng dụng khoa học, công nghệ đã đăng ký và được chấp nhận đăng ký hợp lệ bảo hộ quyền sở hữu trí tuệ quốc gia hoặc quốc tế.