

Số: 3538/QĐ-ĐHKHTN

Hà Nội, ngày 18 tháng 10 năm 2023

## QUYẾT ĐỊNH

### Về việc ban hành chương trình đào tạo (điều chỉnh)

### HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN

Căn cứ Luật Giáo dục đại học ngày 18 tháng 6 năm 2012 và Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Giáo dục đại học ngày 19 tháng 11 năm 2018;

Căn cứ Nghị định số 186/2013/NĐ-CP ngày 17 tháng 11 năm 2013 của Chính phủ về Đại học Quốc gia;

Căn cứ Quyết định số 26/2014/QĐ-TTg ngày 26 tháng 03 năm 2014 của Thủ tướng Chính phủ về Quy chế tổ chức và hoạt động của Đại học Quốc gia và các cơ sở giáo dục đại học thành viên;

Căn cứ Quyết định số 3568/QĐ-DHQGHN ngày 08 tháng 10 năm 2014 của Giám đốc Đại học Quốc gia Hà Nội ban hành Quy định về Tổ chức và hoạt động của các đơn vị thành viên và đơn vị trực thuộc Đại học Quốc gia Hà Nội;

Căn cứ Thông tư số 17/2021/TT-BGDĐT ngày 22 tháng 06 năm 2021 của Bộ Giáo dục và Đào tạo Quy định về chuẩn chương trình đào tạo, xây dựng, thẩm định và ban hành chương trình đào tạo các trình độ của giáo dục đại học;

Căn cứ Quyết định số 3626/QĐ-DHQGHN ngày 21 tháng 10 năm 2022 của Giám đốc Đại học Quốc gia Hà Nội ban hành Quy chế đào tạo đại học tại Đại học Quốc gia Hà Nội;

Căn cứ Quyết định số 4555/QĐ-DHQGHN ngày 22 tháng 12 năm 2022 của Giám đốc Đại học Quốc gia Hà Nội ban hành Quy định về mở ngành và điều chỉnh chương trình đào tạo tại Đại học Quốc gia Hà Nội;

Căn cứ Hướng dẫn số 1144/HĐ-DHQGHN ngày 03 tháng 04 năm 2023 của Giám đốc Đại học Quốc gia Hà Nội về việc Điều chỉnh, cập nhật chương trình đào tạo tại Đại học Quốc gia Hà Nội;

Căn cứ Quyết định số 1855/QĐ-DHQGHN ngày 30 tháng 05 năm 2023 của Giám đốc Đại học Quốc gia Hà Nội về việc Ủy quyền kí điều chỉnh, cập nhật chương trình đào tạo tại Đại học Quốc gia Hà Nội (năm 2023);

Theo đề nghị của Trưởng Phòng Đào tạo và Trưởng Khoa Hóa học.

### QUYẾT ĐỊNH:

**Điều 1.** Ban hành kèm theo Quyết định này chương trình đào tạo chất lượng cao trình độ đại học ngành Công nghệ kỹ thuật hóa học, mã số ngành đào tạo: 7510401.

*autograph*

**Điều 2.** Chương trình đào tạo chất lượng cao trình độ đại học ngành Công nghệ kỹ thuật hóa học ban hành kèm theo Quyết định này được áp dụng cho sinh viên từ khóa tuyển sinh năm 2022 của Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Hà Nội.

**Điều 3.** Trưởng Phòng Đào tạo, Trưởng Khoa Hóa học, Trưởng các đơn vị có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./. *quyết*

### HIỆU TRƯỞNG

*Nơi nhận:*

- Như Điều 3;
- ĐHQGHN (để báo cáo);
- Lưu: VT, ĐT, HĐH06.



GS.TSKH. Vũ Hoàng Linh

## CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO TRÌNH ĐỘ ĐẠI HỌC

(Ban hành theo Quyết định số 3538/QĐ-ĐHKHTN ngày 18 tháng 10 năm 2023  
của Hiệu trưởng Trường Đại học Khoa học Tự nhiên)

NGÀNH: CÔNG NGHỆ KỸ THUẬT HÓA HỌC

MÃ SỐ: 7510401

### PHẦN I: GIỚI THIỆU CHUNG VỀ CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO

#### 1. Một số thông tin về chương trình đào tạo

- Tên chương trình đào tạo:
  - + Tiếng Việt: Chương trình chất lượng cao
  - + Tiếng Anh: Honors Program
- Tên ngành đào tạo:
  - + Tiếng Việt: Công nghệ kỹ thuật hóa học
  - + Tiếng Anh: Chemical Engineering Technology
- Mã số ngành đào tạo: 7510401
- Trình độ đào tạo: Đại học
- Danh hiệu tốt nghiệp: Cử nhân
- Ngôn ngữ đào tạo: Tiếng Việt
- Thời gian đào tạo: 4 năm
- Tên văn bằng sau tốt nghiệp:
  - + Tiếng Việt: Cử nhân ngành Công nghệ kỹ thuật hóa học  
(Chương trình chất lượng cao)
  - + Tiếng Anh: The Degree of Bachelor in Chemical Engineering  
Technology  
(Honors Program)

#### 2. Mục tiêu của Chương trình đào tạo

##### 2.1. Mục tiêu chung

Chương trình đào tạo chất lượng cao trình độ đại học ngành Công nghệ Kỹ thuật Hoá học có mục tiêu đào tạo nguồn nhân lực chất lượng cao, có trách nhiệm với xã hội, có khả năng hội nhập tốt, đổi mới sáng tạo; trang bị cho sinh viên kiến thức chuyên môn sâu, toàn diện, nắm vững nguyên lý, quy luật tự nhiên, kiến thức cơ bản về khoa học xã

hội, chính trị và pháp luật. Sinh viên tốt nghiệp Chương trình đào tạo chất lượng cao trình độ đại học ngành Công nghệ Kỹ thuật Hoá học có kỹ năng thực hành tốt, có khả năng làm việc độc lập, sáng tạo, chịu trách nhiệm cá nhân, có khả năng làm việc và quản lý nhóm, có khả năng hướng dẫn, phổ biến kiến thức và giải quyết những vấn đề liên quan tới Công nghệ Kỹ thuật Hoá học và những lĩnh vực có liên quan.

## 2.2. Mục tiêu cụ thể

Sinh viên tốt nghiệp Chương trình Chất lượng cao trình độ Đại học ngành Công nghệ Kỹ thuật Hoá học được trang bị những năng lực và phẩm chất chủ yếu sau đây:

- Vận dụng được kiến thức cơ bản, chuyên sâu vào nghiên cứu khoa học, cải tiến quy trình công nghệ và triển khai ứng dụng trong các lĩnh vực có liên quan tới công nghệ kỹ thuật hoá học.

- Sử dụng được các phương pháp, kỹ thuật trong nghiên cứu và phát triển sản phẩm; giúp sinh viên có khả năng làm việc độc lập, tự chủ, sáng tạo, trách nhiệm cá nhân trong công việc và trong sự phát triển chung của xã hội; có khả năng đưa ra giải pháp về các vấn đề chuyên môn; có tư duy phân tích logic, đa chiều; vận dụng để đưa kiến thức vào thực tế, khởi nghiệp, các kỹ năng làm việc nhóm, quản lý lãnh đạo, giao tiếp, có năng lực tiếng Anh đạt chuẩn bậc 4 theo Khung năng lực ngoại ngữ 6 bậc dùng cho Việt Nam để phục vụ các hoạt động chuyên môn trong lĩnh vực Công nghệ kỹ thuật hoá học và các lĩnh vực có liên quan.

- Có tinh thần học tập suốt đời nhằm nâng cao năng lực bản thân, phẩm chất chính trị, tác phong và đạo đức nghề nghiệp để tham gia tích cực vào quá trình phát triển kinh tế, xã hội, phục vụ cộng đồng.

- Có năng lực thích ứng, làm việc tốt tại các trường Đại học, các Viện và Trung tâm nghiên cứu khoa học, các cơ sở công nghiệp, các cơ quan quản lý nhà nước, hoặc đủ năng lực, trình độ để tiếp tục đào tạo ở bậc thạc sĩ, tiến sĩ trong và ngoài nước.

## 3. Thông tin tuyển sinh

Theo quy định của Đại học Quốc gia Hà Nội và theo Đề án tuyển sinh được phê duyệt hàng năm.

### 3.1. Hình thức tuyển sinh

Hình thức tuyển sinh bao gồm thi tuyển, xét tuyển, xét tuyển thẳng hoặc kết hợp giữa thi tuyển và xét tuyển theo quy định của Đại học Quốc gia Hà Nội; Bộ Giáo dục và Đào tạo và theo Đề án tuyển sinh của Trường Đại học Khoa học Tự nhiên công bố hàng năm.

*acust*

### 3.2. Đối tượng dự tuyển

- Thí sinh đã tốt nghiệp chương trình THPT của Việt Nam hoặc đã tốt nghiệp trình độ trung cấp (trong đó, người tốt nghiệp trình độ trung cấp nhưng chưa có bằng tốt nghiệp THPT phải học và thi đạt yêu cầu đủ khối lượng kiến thức văn hóa THPT theo quy định của Luật Giáo dục và các văn bản hướng dẫn thi hành) hoặc đã tốt nghiệp chương trình THPT của nước ngoài (đã được nước sở tại cho phép thực hiện, đạt trình độ tương đương trình độ THPT của Việt Nam) ở nước ngoài hoặc ở Việt Nam.

- Phù hợp với đối tượng tuyển sinh hàng năm theo quy định của Đại học Quốc gia Hà Nội và Trường Đại học Khoa học Tự nhiên.

### 3.3. Dự kiến quy mô tuyển sinh

Theo chỉ tiêu được Đại học Quốc gia Hà Nội phê duyệt và theo Đề án tuyển sinh được phê duyệt hàng năm.

## PHẦN II: CHUẨN ĐẦU RA CỦA CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO

### 1. Chuẩn đầu ra về kiến thức (PK - Program Knowledge)

PK1. Nhận biết được các vấn đề liên quan tới an ninh quốc phòng, đường lối cách mạng của Đảng Cộng sản Việt Nam, chủ nghĩa Mác-Lênin, tư tưởng Hồ Chí Minh và văn hoá Việt Nam.

PK2. Vận dụng được các kiến thức về khoa học trái đất và sự sống, công nghệ thông tin vào các vấn đề liên quan tới Công nghệ kỹ thuật Hóa học, thích ứng với cuộc cách mạng công nghiệp 4.0.

PK3. Vận dụng được các kiến thức cơ bản về khoa học tự nhiên và kỹ thuật đối với các vấn đề trong Công nghệ kỹ thuật Hóa học và các lĩnh vực liên quan.

PK4. Vận dụng được các kiến thức cơ bản về Hóa học và Công nghệ kỹ thuật Hóa học cả lý thuyết và thực hành vào việc thiết kế các thí nghiệm, phép đo tiêu chuẩn và xử lý số liệu thực nghiệm.

PK5. Vận dụng được các nguyên lý, kiến thức chuyên sâu về Công nghệ kỹ thuật Hóa học vào việc cải tiến các qui trình, tối ưu hoá giải pháp thuộc lĩnh vực Công nghệ Kỹ thuật Hóa học và các lĩnh vực liên quan.

### 2. Chuẩn đầu ra về kỹ năng (PS - Program Skill)

PS1. Phát hiện, giải quyết các vấn đề trong lĩnh vực Công nghệ Kỹ thuật Hoá học trên cơ sở các kỹ năng tìm kiếm, nghiên cứu, tổng quan tài liệu, thu thập và xử lý thông tin.

PS2. Hoàn thiện được các kỹ năng giao tiếp chuyên môn, thuyết trình, viết luận Khoa học trên cơ sở sử dụng thành thạo các công cụ, phần mềm hỗ trợ.

PS3. Phát hiện được xu hướng công nghệ mới trong lĩnh vực Công nghệ Kỹ thuật Hoá học trên cơ sở khả năng tư duy logic đa chiều, đáp ứng nhu cầu xã hội và sự phát triển bền vững.

PS4. Làm chủ được kỹ năng, phương pháp thích hợp trong nghiên cứu và triển khai.

PS5. Xây dựng được mục tiêu cá nhân, tạo động lực làm việc cho mình và cho người khác, phát triển năng lực sáng tạo và khởi nghiệp.

PS6. Giải quyết được công việc một cách linh hoạt và hiệu quả trong những tình huống khác nhau.

PS7. Thể hiện được khả năng sử dụng tiếng Anh cơ bản với các kỹ năng nghe, nói, đọc, viết đạt chuẩn bậc 4 theo Khung năng lực ngoại ngữ 6 bậc dùng cho Việt Nam.

### **3. Về mức tự chủ và trách nhiệm (PR - Program Responsibility)**

PR1. Lập và quản lý kế hoạch làm việc độc lập, làm việc nhóm trên tinh thần tôn trọng, hợp tác và chịu trách nhiệm.

PR2. Chủ động trang bị thêm kiến thức, kỹ năng, tư duy logic trên tinh thần học tập suốt đời và nâng cao trình độ.

PR3. Chịu trách nhiệm cá nhân về đạo đức nghề nghiệp ý thức chấp hành pháp luật, bảo vệ tổ quốc; sáng tạo trong công việc.

### **4. Vị trí việc làm sinh viên có thể đảm nhận sau tốt nghiệp**

Sau khi tốt nghiệp chương trình đào tạo chất lượng cao trình độ đại học ngành Công nghệ Kỹ thuật Hoá học, người học có đầy đủ sức khỏe, năng lực, trình độ chuyên môn và có khả năng hội nhập tốt, có thể đảm nhận công việc ở nhiều vị trí, tiêu biểu như: cán bộ nghiên cứu/kỹ thuật ở các công ty, doanh nghiệp, tập đoàn công nghệ, các viện/trung tâm nghiên cứu và phát triển công nghệ trong những lĩnh vực có liên quan tới Công nghệ Kỹ thuật Hoá học; làm công tác giảng dạy Hóa học ở các trường đại học, cao đẳng, trung học chuyên nghiệp và trung học phổ thông; làm công tác quản lý trong các cơ quan quản lý nhà nước hoặc các công ty sản xuất, kinh doanh hóa chất và thiết bị hóa chất.

### **5. Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi tốt nghiệp**

Sau khi tốt nghiệp chương trình đào tạo chất lượng cao trình độ đại học ngành Công nghệ Kỹ thuật Hoá học, người học nắm vững kiến thức chuyên ngành, có kỹ năng tốt, trình độ tiếng Anh đạt chuẩn bậc 4 trong Khung năng lực ngoại ngữ 6 bậc dùng cho Việt Nam, nên rất thuận lợi trong việc chuyển tiếp, xét tuyển, thi tuyển vào học tiếp tại các Chương trình đào tạo Thạc sĩ và Tiến sĩ ở trong và ngoài nước.

*autograph*

### **PHẦN III: NỘI DUNG CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO**

#### **1. Tóm tắt yêu cầu chương trình đào tạo**

|  |                    |
|--|--------------------|
| <b>Tổng số tín chỉ của chương trình đào tạo:</b>                               | <b>156 tín chỉ</b> |
| (chưa tính Giáo dục thể chất, Giáo dục quốc phòng - an ninh và Kỹ năng bổ trợ) |                    |
| - Khối kiến thức chung:  | 26 tín chỉ         |
| (chưa tính Giáo dục thể chất, Giáo dục quốc phòng - an ninh và Kỹ năng bổ trợ) |                    |
| - Khối kiến thức theo lĩnh vực:  | 5/13 tín chỉ       |
| - Khối kiến thức theo khối ngành:  | 28 tín chỉ         |
| + Bắt buộc:  | 26 tín chỉ         |
| + Tự chọn:   | 2/6 tín chỉ        |
| - Khối kiến thức theo nhóm ngành:  | 49 tín chỉ         |
| + Bắt buộc:  | 33 tín chỉ         |
| + Tự chọn:   | 16/26 tín chỉ      |
| - Khối kiến thức ngành:  | 48 tín chỉ         |
| + Bắt buộc:  | 28 tín chỉ         |
| + Tự chọn:   | 10/68 tín chỉ      |
| + Khoa luận tốt nghiệp/các học phần thay thế Khoa luận tốt nghiệp:             | 10 tín chỉ         |

#### **Cách tính tín chỉ và giờ học tập trong chương trình đào tạo:**

- Một tín chỉ được tính tương đương 50 giờ học tập định mức của người học, bao gồm cả thời gian dự giờ giảng, giờ học có hướng dẫn, tự học, nghiên cứu, trải nghiệm và dự kiểm tra, đánh giá.

- Đối với hoạt động dạy trên lớp, một tín chỉ yêu cầu thực hiện 15 giờ lý thuyết hoặc 30 giờ thực hành hoặc 90 giờ tự học.

- Giờ học tập của mỗi học phần được chia thành 3 loại:

+ Lý thuyết: mỗi giờ lý thuyết trên lớp cần có 2 giờ tự học.

+ Thực hành: bao gồm các hoạt động thực hành, thí nghiệm, bài tập, thảo luận... Mỗi 2 giờ thực hành cần có 1 giờ tự học.

+ Tự học: giờ tự học bao gồm các giờ tự học cho hoạt động học lý thuyết, học thực hành, thực tập, tự nghiên cứu, thực hiện ôn tập và kiểm tra đánh giá. Tổng số giờ tự học của học phần được tính bằng công thức:

$$\text{Số tín chỉ} \times 50 - \text{Số giờ lý thuyết} - \text{Số giờ thực hành}$$

- Mỗi giờ học tập được tính trong thời gian 50 phút.

- Những học phần có mã kết thúc bằng chữ "E" là học phần có ngôn ngữ giảng dạy bằng Tiếng Anh.

## 2. Khung chương trình đào tạo

| STT | Mã học phần | Học phần   | Số tín chỉ | Số giờ học tập |           |        | Mã học phần tiên quyết |
|-----|-------------|--|------------|----------------|-----------|--------|------------------------|
|     |             |  |            | Lý thuyết      | Thực hành | Tự học |                        |
| I   |             | <b>Khối kiến thức chung</b><br><i>(chứa tính Giáo dục thể chất, Giáo dục quốc phòng - an ninh và Kỹ năng hỗ trợ)</i> | 26         |                |           |        |                        |
| 1   | PHI1006     | Triết học Mác - Lê nin<br><i>Marxist - Leninist Philosophy</i>   | 3          | 42             | 6         | 102    |                        |
| 2   | PEC1008     | Kinh tế chính trị Mác - Lê nin<br><i>Marxist-Leninist Political Economy</i>  | 2          | 30             | 0         | 70     | PHI1006                |
| 3   | PHI1002     | Chủ nghĩa xã hội khoa học<br><i>Scientific Socialism</i>   | 2          | 28             | 4         | 68     | PHI1006                |
| 4   | HIS1001     | Lịch sử Đảng Cộng sản Việt Nam<br><i>History of Vietnamese Communist Party</i>                                       | 2          | 28             | 4         | 68     |                        |
| 5   | POL1001     | Tư tưởng Hồ Chí Minh<br><i>Ho Chi Minh's Ideology</i>  | 2          | 28             | 4         | 68     |                        |
| 6   | THL1057     | Nhà nước và pháp luật đại cương<br><i>General State and Law</i>  | 2          | 30             | 0         | 70     |                        |
| 7   | HUS1011     | Tin học cơ sở<br><i>General to Informatics</i>   | 3          | 10             | 40        | 100    |                        |
| 8   | FLF1107     | Tiếng Anh B1<br><i>English B1</i>  | 5          | 25             | 50        | 175    |                        |
| 9   | FLF1108     | Tiếng Anh B2<br><i>English B2</i>  | 5          | 25             | 50        | 175    | FLF1107                |
| 10  | CME1000     | Giáo dục Quốc phòng - An ninh<br><i>National Defence Education</i>   | 8          | 60             | 80        | 260    |                        |
| 11  | PES1000     | Giáo dục thể chất<br><i>Physical Education</i>   | 4          | 5              | 110       | 85     |                        |
| 12  | HUS1012     | Kỹ năng hỗ trợ<br><i>Soft skills</i>   | 3          | 31             | 14        | 105    |                        |
| II  |             | <b>Khối kiến thức theo lĩnh vực</b>  | 5/13       |                |           |        |                        |
| 13  | HUS1021     | Khoa học trái đất và sự sống<br><i>Earth and Life Sciences</i>   | 3          | 33             | 24        | 93     |                        |
| 14  | HUS1022     | Nhập môn Internet kết nối vạn vật<br><i>Introduction to Internet of Things</i>                                       | 2          | 24             | 12        | 64     |                        |
| 15  | HUS1023     | Nhập môn phân tích dữ liệu<br><i>Introduction to Data Analysis</i>   | 2          | 20             | 20        | 60     |                        |
| 16  | HUS1024     | Nhập môn Robotics<br><i>Introduction to Robotics</i>   | 3          | 30             | 20        | 100    |                        |

quyết

| STT          | Mã học phần | Học phần  | Số tín chỉ | Số giờ học tập |           |        | Mã học phần tiên quyết                       |
|--------------|-------------|---|------------|----------------|-----------|--------|--|
|              |             |   |            | Lí thuyết      | Thực hành | Tự học |  |
| 17           | HIS1056     | Cơ sở văn hóa Việt Nam<br><i>Introduction to Vietnamese Culture</i>     | 3          | 42             | 6         | 102    |  |
| <b>III</b>   |             | <b>Khối kiến thức theo khối ngành</b>                                   | <b>28</b>  |                |           |        |  |
| <b>III.1</b> |             | <b>Các học phần bắt buộc</b>  | <b>26</b>  |                |           |        |  |
| 18           | MAT1090     | Đại số tuyến tính<br><i>Linear Algebra</i>                              | 3          | 30             | 30        | 90     |  |
| 19           | MAT1091     | Giải tích 1<br><i>Calculus 1</i>  | 3          | 30             | 30        | 90     |  |
| 20           | MAT1092     | Giải tích 2<br><i>Calculus 2</i>  | 3          | 30             | 30        | 90     | MAT1091                                      |
| 21           | MAT1101     | Xác suất thống kê<br><i>Probability and Statistics</i>                  | 3          | 27             | 36        | 87     |  |
| 22           | PHY1100     | Cơ - Nhiệt<br><i>Mechanics- Thermodynamics</i>                          | 3          | 30             | 30        | 90     |  |
| 23           | PHY1103     | Điện - Quang<br><i>Electromagnetism - Optics</i>                        | 3          | 30             | 30        | 90     | MAT1091                                      |
| 24           | CHE1051     | Hóa học đại cương 1<br><i>Accelerated chemistry 1</i>                   | 3          | 42             | 0         | 108    |  |
| 25           | CHE1052     | Hóa học đại cương 2<br><i>Accelerated chemistry 2</i>                   | 3          | 42             | 0         | 108    |  |
| 26           | CHE1096     | Thực tập Hoá học đại cương 2<br><i>Accelerated chemistry Lab 2</i>      | 2          | 0              | 60        | 40     | CHE1132E/<br>CHE1132/<br>CHE1052             |
| <b>III.2</b> |             | <b>Các học phần tự chọn</b>   | <b>2/6</b> |                |           |        |  |
| 27           | CHE1097E    | Anh văn chuyên ngành Toán<br><i>English for specific purpose - Math</i> | 2          | 25             | 10        | 65     |  |
| 28           | CHE1098E    | Anh văn chuyên ngành Lý<br><i>English for specific purposes-Phys</i>    | 2          | 25             | 10        | 65     |  |
| 29           | CHE1099E    | Anh văn chuyên ngành Hóa<br><i>English for specific purpose-Chem</i>    | 2          | 25             | 10        | 65     |  |
| <b>IV</b>    |             | <b>Khối kiến thức theo nhóm ngành</b>                                   | <b>49</b>  |                |           |        |  |
| <b>IV.1</b>  |             | <b>Các học phần bắt buộc</b>  | <b>33</b>  |                |           |        |  |
| 30           | CHE1077     | Hóa học vô cơ 1<br><i>Inorganic chemistry 1</i>                         | 3          | 40             | 0         | 110    | CHE1052/<br>CHE1132                          |
| 31           | CHE1054     | Thực tập hóa học vô cơ 1<br><i>Inorganic chemistry Lab 1</i>            | 2          | 0              | 60        | 40     | CHE1077E/<br>CHE1077/<br>CHE1132/<br>CHE1052 |
| 32           | CHE1129     | Hóa học hữu cơ<br><i>Organic chemistry</i>                              | 4          | 56             | 0         | 144    | CHE1132/<br>CHE1052                          |

| STT         | Mã học phần | Học phần  | Số tín chỉ   | Số giờ học tập |           |        | Mã học phần tiên quyết                       |
|-------------|-------------|---|--------------|----------------|-----------|--------|--|
|             |             |   |              | Lý thuyết      | Thực hành | Tư học |  |
| 33          | CHE1191     | Thực tập Hóa học hữu cơ 1<br><i>Organic chemistry Lab 1</i>   | 2            | 0              | 60        | 40     | CHE1055/<br>CHE1131/<br>CHE1132/<br>CHE1052  |
| 34          | CHE1082     | Cơ sở hóa học phân tích<br><i>Analytical chemistry</i>  | 3            | 42             | 0         | 108    | CHE1052/<br>CHE1132                          |
| 35          | CHE1058     | Thực tập hóa học phân tích<br><i>Analytical chemistry Lab</i>   | 2            | 0              | 60        | 40     | CHE1082/<br>CHE1082E/<br>CHE1052/<br>CHE1132 |
| 36          | CHE2018     | Hóa lý<br><i>Physical chemistry</i>   | 4            | 56             | 0         | 144    | CHE1051                                      |
| 37          | CHE2019     | Thực tập hóa lý<br><i>Physical chemistry Lab</i>  | 2            | 0              | 60        | 40     | CHE3302/<br>CHE1052/<br>CHE1132              |
| 38          | CHE3252     | Nhiệt động kĩ thuật hóa học<br><i>Thermodynamic engineering</i>   | 3            | 42             | 0         | 108    | CHE1052/<br>CHE1132                          |
| 39          | CHE1091     | Hóa kỹ thuật<br><i>Chemical engineering</i>   | 3            | 42             | 0         | 108    | CHE1052/<br>CHE1132                          |
| 40          | CHE1062     | Thực tập hóa kỹ thuật<br><i>Chemical engineering Lab</i>  | 2            | 0              | 60        | 40     | CHE1091E/<br>CHE1091                         |
| 41          | CHE1065E    | Cơ sở hóa học vật liệu<br><i>Material chemistry</i>   | 3            | 42             | 0         | 108    | CHE1051/<br>CHE1052/<br>CHE1132              |
| <b>IV.2</b> |             | <b>Các học phần tự chọn</b>   | <b>16/26</b> |                |           |        |  |
| 42          | CHE3300     | Các phương pháp phân tích cấu trúc và định lượng<br><i>Structural characterization and quantitative analysis methods</i>              | 4            | 54             | 0         | 146    | CHE1132/<br>CHE1052/<br>CHE1131/<br>CHE1077  |
| 43          | CHE3301     | Thực tập các phương pháp phân tích cấu trúc và định lượng<br><i>Structural characterization and quantitative analysis methods Lab</i> | 2            | 0              | 60        | 40     | CHE3300                                      |
| 44          | CHE1086     | Các phương pháp phân tích công cụ<br><i>Instrumental characterization</i>   | 3            | 42             | 0         | 108    | CHE1052/<br>CHE1132/<br>CHE1082              |
| 45          | CHE1087     | Thực tập các phương pháp phân tích công cụ<br><i>Instrumental characterization Lab</i>  | 2            | 0              | 60        | 40     | CHE1086                                      |
| 46          | CHE1078     | Các phương pháp vật lý và hóa lý ứng dụng trong hoá học<br><i>Physical and physicochemical methods of chemical systems</i>            | 3            | 42             | 0         | 108    | CHE1086/<br>CHE1052/<br>CHE1132/<br>CHE1082  |

| STT | Mã học phần | Học phần  | Số tín chỉ | Số giờ học tập |           |        | Mã học phần tiên quyết           |
|-----|-------------|---|------------|----------------|-----------|--------|----------------------------------|
|     |             |   |            | Lý thuyết      | Thực hành | Tự học |                                  |
| 47  | CHE1089     | Thực tập các phương pháp vật lý và hóa lý ứng dụng trong hoá học<br><i>Physical and physicochemical methods of chemical systems Lab</i> | 2          | 0              | 60        | 40     | CHE1078                          |
| 48  | CHE1067     | Hóa học các hợp chất cao phân tử<br><i>Chemistry of polymers</i>  | 2          | 28             | 0         | 72     | CHE1052/<br>CHE1132/<br>CHE3302  |
| 49  | CHE1048     | Hóa keo<br><i>Colloid chemistry</i>   | 2          | 28             | 0         | 72     | CHE1052/<br>CHE1132/<br>CHE3302  |
| 50  | CHE1075E    | Cơ sở hóa sinh<br><i>Fundamental of biochemistry</i>  | 3          | 42             | 0         | 108    | CHE1052/<br>CHE1132              |
| 51  | CHE2147E    | Hoá học xanh<br><i>Green chemistry</i>  | 3          | 45             | 0         | 105    | CHE1052/<br>CHE1132/<br>CHE1132E |
| V   |             | <b>Khối kiến thức ngành</b>   | <b>48</b>  |                |           |        |                                  |
| V.I |             | <b>Các học phần bắt buộc</b>  | <b>28</b>  |                |           |        |                                  |
| 52  | CHE2021     | Thủy khí<br><i>Fluid dynamics</i>   | 2          | 28             | 0         | 72     | CHE1091                          |
| 53  | CHE3251E    | Kỹ thuật phản ứng hóa học<br><i>Chemical reaction engineering</i>   | 3          | 42             | 0         | 108    | CHE1091                          |
| 54  | CHE3253     | Truyền nhiệt và chuyển khối<br><i>Heat and mass transfer</i>  | 3          | 42             | 0         | 108    | CHE1091                          |
| 55  | CHE3254     | Kỹ thuật tách chất<br><i>Separation technology</i>  | 3          | 42             | 0         | 108    | CHE1091                          |
| 56  | CHE3255     | Thực tập công nghệ kỹ thuật hóa học<br><i>Chemical Engineering and Technology</i>   | 2          | 0              | 60        | 40     | CHE1062                          |
| 57  | CHE1079E    | Hoá học môi trường<br><i>Environmental chemistry</i>  | 3          | 42             | 0         | 108    | CHE1052                          |
| 58  | CHE3045E    | Hóa học dầu mỏ<br><i>Petroleum chemistry</i>  | 3          | 42             | 0         | 108    | CHE1052                          |
| 59  | CHE3303E    | Phương pháp nghiên cứu khoa học<br><i>Research and graduate study methodology</i>   | 3          | 42             | 0         | 108    | CHE1096                          |
| 60  | CHE1133     | Nghiên cứu khoa học<br><i>Research project</i>  | 3          | 0              | 80        | 70     | CHE3303/<br>CHE3303E             |
| 61  | CHE3286     | Thực tập hướng nghiệp<br><i>Practice of vocational guidance</i>   | 3          | 0              | 90        | 60     | CHE3303/<br>CHE3303E             |

OKUL

| STT | Mã học phần | Học phần  | Số tín chỉ | Số giờ học tập |           |        | Mã học phần tiên quyết |
|-----|-------------|---|------------|----------------|-----------|--------|------------------------|
|     |             |   |            | Lí thuyết      | Thực hành | Tự học |                        |
| V.2 |             | Các học phần tự chọn  | 10/68      |                |           |        |                        |
| 62  | CHE3071     | Mô hình hóa và tối ưu hóa các quá trình công nghệ hóa học<br><i>Modeling and Optimization in chemical engineering processes</i> | 2          | 28             | 0         | 72     | CHE1091                |
| 63  | CHE3256     | Mô phỏng trong công nghệ hóa học<br><i>Simulation in chemical technology</i>  | 2          | 28             | 0         | 72     | CHE1091                |
| 64  | CHE3257     | Thiết kế thiết bị công nghệ hóa học<br><i>Designing chemical technology equipment</i>   | 2          | 28             | 0         | 72     | CHE1091                |
| 65  | CHE3073     | Tin học ứng dụng trong công nghệ hóa học<br><i>Computational chemical technology</i>  | 2          | 28             | 0         | 72     | CHE1091                |
| 66  | CHE3258     | Vẽ kỹ thuật<br><i>Technical drawing</i>   | 3          | 42             | 0         | 108    | CHE1091                |
| 67  | CHE3259E    | Động hóa học kỹ thuật<br><i>Chemical kinetics engineering</i>   | 3          | 42             | 0         | 108    | CHE1091                |
| 68  | CHE3260     | Công nghệ hóa học vô cơ<br><i>Inorganic chemical technology</i>   | 3          | 42             | 0         | 108    | CHE1091                |
| 69  | CHE3261     | Công nghệ hóa học hữu cơ<br><i>Organic chemical technology</i>  | 3          | 42             | 0         | 108    | CHE1091                |
| 70  | CHE3198     | Thực tập hoá môi trường<br><i>Environmental chemistry Lab</i>   | 2          | 0              | 60        | 40     | CHE1079E               |
| 71  | CHE3310     | Độc chất học môi trường cơ sở<br><i>Environmental Toxicology</i>  | 2          | 28             | 0         | 72     | CHE1079E               |
| 72  | CHE3037E    | Phân tích môi trường<br><i>Environmental analysis</i>   | 2          | 28             | 0         | 72     | CHE1079E               |
| 73  | CHE3036     | Quản lý và xử lý chất thải rắn<br><i>Management and treatment of solid waste</i>  | 2          | 28             | 0         | 72     | CHE1079E               |
| 74  | CHE3263E    | Các phương pháp xử lý nước và nước thải<br><i>Water and wastewater treatment</i>  | 2          | 28             | 0         | 72     | CHE1079E               |
| 75  | CHE3264     | Xử lý khí thải<br><i>Exhaust gas treatment</i>  | 2          | 28             | 0         | 72     | CHE1079E               |
| 76  | CHE3199     | Ứng dụng các phương pháp sinh học trong công nghệ môi trường<br><i>Applied biological methods in environmental technology</i>   | 2          | 28             | 0         | 72     | CHE1079E               |
| 77  | CHE3046E    | Công nghệ lọc dầu<br><i>Petroleum refining technology</i>   | 2          | 28             | 0         | 72     | CHE3045E               |

quyết

| STT | Mã học phần | Học phần   | Số tín chỉ | Số giờ học tập |           |        | Mã học phần tiên quyết |
|-----|-------------|--|------------|----------------|-----------|--------|------------------------|
|     |             |  |            | Lý thuyết      | Thực hành | Tự học |                        |
| 78  | CHE3047     | Công nghệ hóa dầu<br><i>Petrochemical technology</i>   | 2          | 28             | 0         | 72     | CHE3045E               |
| 79  | CHE3311     | Công nghệ khí tự nhiên và khí dầu mỏ<br><i>Natural petroleum gas technology</i>  | 2          | 28             | 0         | 72     | CHE3045E               |
| 80  | CHE3200     | Thực tập hoá dầu<br><i>Petrochemistry Lab</i>  | 2          | 0              | 60        | 40     | CHE3045E               |
| 81  | CHE3266E    | Xúc tác trong công nghiệp lọc, hóa dầu<br><i>Catalysis in petroleum refining and petrochemical industry</i>                    | 2          | 28             | 0         | 72     | CHE3045E               |
| 82  | CHE3051     | Công nghệ sản xuất nhiên liệu dầu và khí<br><i>Petroleum producing and gas fuel technology</i>                                 | 2          | 28             | 0         | 72     | CHE3045E               |
| 83  | CHE3054     | An toàn và bảo vệ môi trường trong công nghiệp dầu khí<br><i>Safety and environmental protection in the petroleum industry</i> | 2          | 28             | 0         | 72     | CHE3045E               |
| 84  | CHE3055     | Công nghệ hidro xử lý các sản phẩm dầu khí<br><i>Hydrogen technology to handle petroleum products</i>                          | 2          | 28             | 0         | 72     | CHE3045E               |
| 85  | CHE3050     | Các sản phẩm dầu mỏ<br><i>Petroleum products</i>   | 2          | 28             | 0         | 72     | CHE3045E               |
| 86  | CHE3267     | Các phương pháp tổng hợp vật liệu<br><i>Synthesis of materials</i>   | 2          | 28             | 0         | 72     | CHE1065E               |
| 87  | CHE3284     | Các phương pháp nghiên cứu vật liệu<br><i>Methodological materials</i>   | 2          | 28             | 0         | 72     | CHE1065E               |
| 88  | CHE3268     | Công nghệ vật liệu polyme và composit<br><i>Polymer and composite materials technology</i>                                     | 2          | 28             | 0         | 72     | CHE1065E               |
| 89  | CHE3269E    | Công nghệ vật liệu màng lọc<br><i>Membrane materials technology</i>  | 2          | 28             | 0         | 72     | CHE1065E               |
| 90  | CHE3270     | Công nghệ vật liệu nano và nano composit<br><i>Nano and nanocomposite materials technology</i>                                 | 2          | 28             | 0         | 72     | CHE1065E               |
| 91  | CHE3276     | Công nghệ điện hóa và mạ điện<br><i>Electrochemical and electroplating technology</i>  | 2          | 28             | 0         | 72     | CHE1132                |
| 92  | CHE3027E    | Ăn mòn và bảo vệ kim loại<br><i>Corrosion and metal protection</i>   | 2          | 28             | 0         | 72     | CHE1132                |
| 93  | CHE3060     | Công nghệ hóa sinh<br><i>Biochemical technology</i>  | 2          | 28             | 0         | 72     | CHE1075E               |

| STT | Mã học phần | Học phần   | Số tín chỉ | Số giờ học tập |           |        | Mã học phần tiên quyết |
|-----|-------------|--|------------|----------------|-----------|--------|------------------------|
|     |             |  |            | Lí thuyết      | Thực hành | Tư học |                        |
| V.3 |             | <i><b>Khóa luận tốt nghiệp/các học phần thay thế khóa luận tốt nghiệp</b></i>  | 10         |                |           |        |                        |
| 94  | CHE4054E    | Khoa luận tốt nghiệp<br><i>Graduation Thesis</i>   | 10         | 75             | 70        | 355    |                        |
|     |             | <i>Các học phần thay thế khóa luận tốt nghiệp</i>  |            |                |           |        |                        |
| 95  | CHE1201     | Các chương chọn lọc trong Kỹ thuật tách chất<br><i>Selected topics in separation technology</i>  | 10         | 20             | 30        | 100    | CHE3252                |
| 96  | CHE1202     | Ứng dụng và tính toán trong thủy khí<br><i>Applications and computations in fluid dynamic</i>  | 10         | 15             | 0         | 85     | CHE2021                |
| 97  | CHE1203     | Các chương chọn lọc trong Truyền nhiệt và Chuyển khối<br><i>Selected topics in Heat and Mass transfer</i>                                | 10         | 15             | 0         | 85     | CHE3253                |
| 98  | CHE1204     | Các chương chọn lọc trong kỹ thuật phản ứng Hóa học<br><i>Selected topics in chemical reaction engineering</i>                           | 10         | 30             | 18        | 102    | CHE3251                |
| 99  | CHE1205     | Các phương pháp đánh giá đặc trưng vật liệu<br><i>Methods for material characterization</i>  | 10         | 20             | 20        | 60     |                        |
| 100 | CHE1206     | Thực tập các phương pháp phân tích chỉ tiêu chất lượng môi trường<br><i>Environmental quality Analysis Lab</i>                           | 10         | 0              | 60        | 40     |                        |
| 101 | CHE1207     | Phương pháp nghiên cứu và xử lý số liệu trong Hoá môi trường<br><i>Research methodology and data analysis in Environmental Chemistry</i> | 10         | 30             | 0         | 120    |                        |
| 102 | CHE1208     | Xêmina các hướng nghiên cứu chọn lọc trong Hoá môi trường<br><i>Seminar on selected trends in Environmental Chemistry</i>                | 10         | 20             | 0         | 130    |                        |
| 103 | CHE1209     | Hóa học quá trình chuyển hóa sinh khối<br><i>Chemistry of biomass conversion processes</i>   | 10         | 42             | 0         | 108    | CHE3045                |
| 104 | CHE1210     | Các chương chọn lọc trong xúc tác công nghiệp<br><i>Selected topics in Industrial Catalysis</i>  | 10         | 21             | 30        | 99     | CHE3045                |
| 105 | CHE1211     | Nhiên liệu sạch<br><i>Clean fuel</i>   | 10         | 28             | 0         | 72     | CHE3045                |
| 106 | CHE1212     | Các chương chọn lọc trong công nghệ Hóa dầu<br><i>Selected topics in Petrochemical Technology</i>  | 10         | 28             | 0         | 72     | CHE3045                |
|     |             | <b>Tổng cộng</b>   | <b>156</b> |                |           |        |                        |

