

Số: 3533/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 Môi trường.

## QUYẾT ĐỊNH:

**Điều 1.** Ban hành kèm theo Quyết định này chương trình đào tạo chuẩn trình độ đại học ngành Môi trường, Sức khỏe và An toàn, mã số ngành đào tạo: 7859003QTD (Ngành đào tạo thí điểm).

*[Signature]*

**Điều 2.** Chương trình đào tạo chuẩn trình độ đại học ngành Môi trường, Sức khỏe và An toàn ban hành kèm theo Quyết định này được áp dụng cho sinh viên từ khóa tuyển sinh năm 2023 của Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Hà Nội.

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

### 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 3533/QĐ-ĐHKHTN ngày 18 tháng 10 năm 2023  
của Hiệu trưởng Trường Đại học Khoa học Tự nhiên)

NGÀNH: MÔI TRƯỜNG, SỨC KHỎE VÀ AN TOÀN  
MÃ SỐ: NGÀNH ĐÀO TẠO THÍ ĐIỂM

### 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 chuẩn
  - + Tiếng Anh: Standard Program
- Tên ngành đào tạo:
  - + Tiếng Việt: Môi trường, Sức khỏe và An toàn
  - + Tiếng Anh: Occupational Safety, Health and Environment
- Mã số ngành đào tạo: 7859003QTD (Ngành đào tạo thí điểm)
- Trình độ đào tạo: Đại học
- Danh hiệu tốt nghiệp: Kỹ sư
- Ngôn ngữ đào tạo: Tiếng Việt
- Thời gian đào tạo: 4,5 năm
- Tên văn bằng sau tốt nghiệp:
  - + Tiếng Việt: Kỹ sư ngành Môi trường, Sức khỏe và An toàn
  - + Tiếng Anh: The Degree of Engineer in Occupational Safety, Health and Environment.

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

##### 2.1. Mục tiêu chung

Chương trình đào tạo trang bị cho sinh viên kiến thức chuyên môn toàn diện, nắm vững nguyên lý, quy luật tự nhiên, kiến thức cơ bản về khoa học xã hội, chính trị và pháp luật, có kỹ năng thực hành nghề nghiệp, khả năng làm việc độc lập, sáng tạo, chịu trách nhiệm cá nhân, trách nhiệm với nhóm trong việc hướng dẫn, truyền bá, phổ biến kiến thức và giải quyết những vấn đề thuộc ngành môi trường, sức khỏe nghề nghiệp và an toàn lao động.

04/01/2024

## 2.2. Mục tiêu cụ thể

- *Về kiến thức:* Chương trình đào tạo trang bị cho sinh viên kiến thức toàn diện của ngành môi trường, sức khỏe nghề nghiệp, vệ sinh và an toàn lao động để áp dụng cho công tác quản lý môi trường, sức khỏe nghề nghiệp, an toàn lao động; kiểm soát ô nhiễm môi trường, quan trắc, giám sát, kiểm soát và đánh giá các rủi ro (rủi ro về hóa chất, cháy nổ, ô nhiễm môi trường, sự cố môi trường,...), an toàn trong lao động; quản lý sức khỏe nghề nghiệp; các yếu tố ảnh hưởng tới sức khỏe con người trong các hoạt động sản xuất; an toàn vệ sinh công trường/nhà xưởng sản xuất; an toàn vệ sinh thực phẩm của người lao động;....

- *Về kỹ năng:* Trang bị cho sinh viên các kỹ năng thực hành, làm việc độc lập, các kỹ năng lập luận để đưa ra giải pháp về các vấn đề chuyên môn; có tư duy phân tích đa chiều, logic; vận dụng kiến thức vào thực tế, phát triển bản thân, khởi nghiệp, các kỹ năng làm việc nhóm, quản lý lãnh đạo, giao tiếp, kỹ năng ngoại ngữ đạt chuẩn bậc 3 khung năng lực ngoại ngữ 6 bậc dùng cho Việt Nam để phục vụ cho các hoạt động chuyên môn trong lĩnh vực môi trường, sức khỏe nghề nghiệp và an toàn lao động.

- *Mức tự chủ và trách nhiệm:* Tốt nghiệp chương trình đào tạo, người học có khả năng làm việc độc lập, tự chủ, sáng tạo, chịu trách nhiệm cá nhân, trách nhiệm với nhóm, có phẩm chất chính trị, sức khoẻ tốt, trách nhiệm và đạo đức nghề nghiệp, sẵn sàng phục vụ cộng đồng, nắm vững kiến thức hiện đại về môi trường, sức khỏe nghề nghiệp và an toàn lao động.

## 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.

### 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

- Dự kiến chỉ tiêu tuyển sinh năm 2024 là 60 sinh viên.

- Từ sau năm 2024 trở đi quy mô tuyển sinh căn cứ vào thực tế cũng như theo chỉ tiêu của Đại học Quốc gia Hà Nội.

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

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

PK1. Hiểu được bối cảnh và tư tưởng đường lối của Nhà nước Việt Nam, kiến thức cơ bản về khoa học xã hội, khoa học chính trị và pháp luật;

PK2. Hiểu kiến thức cơ bản về khoa học tự nhiên, văn hóa, công nghệ thông tin, cách mạng công nghiệp 4.0 làm nền tảng lý luận và thực tiễn cho khôi ngành môi trường, sức khỏe và an toàn, ứng dụng vào thực tiễn cuộc sống, đáp ứng yêu cầu công việc;

PK3. Áp dụng các kiến thức cơ bản, sâu rộng của khôi ngành khoa học trái đất và môi trường làm nền tảng lý luận và thực tiễn cho liên ngành môi trường, sức khỏe và an toàn;

PK4. Vận dụng được các kiến thức nhóm ngành để luận giải các vấn đề lý luận, thực tiễn, lập kế hoạch, tổ chức, quản lý và giám sát các quá trình trong các hoạt động cụ thể thuộc lĩnh vực môi trường, sức khỏe và an toàn;

PK5. Phân tích hình thành các ý tưởng, tổ chức thực hiện các ý tưởng, các phương án kỹ thuật, công nghệ, quản lý, các dự án dựa trên các kiến thức của ngành môi trường, sức khỏe và an toàn, định hướng tổ chức thực hiện, quản lý, điều hành hoạt động chuyên môn và hội nhập nhanh với môi trường công tác trong tương lai.

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

PS1. Thích ứng làm việc được ở các cơ sở nghề nghiệp, nghiên cứu khoa học, phân tích định lượng các vấn đề về chuyên môn ngành môi trường, sức khỏe và an toàn, giải quyết được các vấn đề phức tạp;

PS2. Phát hiện vấn đề, tìm kiếm tài liệu và thu thập thông tin, triển khai nghiên cứu để giải quyết các vấn đề, làm việc nhóm, dẫn dắt, khởi nghiệp;

PS3. Áp dụng kiến thức, kỹ năng đã được học vào thực tiễn; hình thành ý tưởng liên quan đến chuyên môn để xây dựng mục tiêu cá nhân, động lực làm việc, tư duy lập luận, phản biện và sử dụng các giải pháp thay thế trong các điều kiện thay đổi;

PS4. Thích ứng và đánh giá được chất lượng công việc sau khi hoàn thành cũng như kết quả thực hiện của các thành viên trong nhóm;

*Xem*

PS5. Thực hành giao tiếp thành thạo bằng văn bản, qua thư điện tử/phương tiện truyền thông, chuyển tải, phổ biến kiến thức, thuyết trình về những vấn đề và giải pháp thuộc lĩnh vực chuyên môn tới người khác và thực hiện những nhiệm vụ cụ thể hoặc phức tạp;

PS6. Sử dụng ngoại ngữ thành thạo với các kỹ năng nghe, nói, đọc, viết đạt chuẩn bậc 3 khung năng lực ngoại ngữ 6 bậc dùng cho Việt Nam.

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

PR1. Đáp ứng năng lực tự chủ cao, có khả năng nghiên cứu độc lập hoặc làm việc theo nhóm, chịu trách nhiệm cá nhân và trách nhiệm đối với nhóm;

PR2. Tiếp thu kiến thức và tinh thần trách nhiệm cao trong công việc, tự định hướng, đưa ra kết luận chuyên môn về lĩnh vực môi trường, sức khỏe và an toàn và bảo vệ được quan điểm cá nhân;

PR3. Thực hiện lập kế hoạch, điều phối, quản lý các nguồn lực, đánh giá và cải thiện hiệu quả các hoạt động chuyên môn.

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

Sinh viên ngành Môi trường, Sức khỏe và An toàn sau khi tốt nghiệp có đủ năng lực nhận công tác trong lĩnh vực về môi trường, sức khỏe và an toàn tại các doanh nghiệp, nhà máy, khu công nghiệp, cơ sở sản xuất... hoặc công tác tại các cơ quan quản lý nhà nước về môi trường, an toàn lao động, sức khỏe nghề nghiệp, vệ sinh môi trường; giảng dạy và nghiên cứu các trường đại học, các viện nghiên cứu, các tổ chức quốc tế, tập đoàn đa quốc gia, trung tâm/doanh nghiệp tư vấn về lĩnh vực môi trường, sức khỏe nghề nghiệp và an toàn lao động.

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

- Sau khi tốt nghiệp sinh viên ngành Môi trường, Sức khỏe và An toàn đủ điều kiện để học sau đại học tại các trường đại học uy tín trong nước cũng như trên thế giới;

- Được ưu tiên xét tuyển vào bậc sau đại học tại Trường Đại học Khoa học Tự nhiên và các Trường, Khoa thuộc Đại học Quốc gia Hà Nội;

- Có khả năng tự cập nhật, bổ sung kiến thức mới thông qua tự học để đào tạo nâng cao, trình độ.

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

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

Tổng số tín chỉ của chương trình đào tạo	150 tín chỉ
(chưa tính các học phần Giáo dục thể chất, Giáo dục quốc phòng - an ninh và Kỹ năng bổ trợ)	
- Khối kiến thức chung:	
(chưa tính các học phần Giáo dục thể chất, Giáo dục quốc phòng - an ninh và Kỹ năng bổ trợ)	21 tín chỉ
- Khối kiến thức theo lĩnh vực:	5/13 tín chỉ
- Khối kiến thức theo khối ngành:	21 tín chỉ
+ Bắt buộc:	15 tín chỉ
+ Tự chọn:	6/30 tín chỉ
- Khối kiến thức theo nhóm ngành:	09 tín chỉ
+ Bắt buộc:	6 tín chỉ
+ Tự chọn:	3/12 tín chỉ
- Khối kiến thức ngành:	94 tín chỉ
+ Bắt buộc:	72 tín chỉ
+ Tự chọn:	12/66 tín chỉ
+ Đề án tốt nghiệp/các học phần thay thế	10 tín chỉ
Khóa luận tốt nghiệp	

#### 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:

$$Số\ tín\ chỉ\ x\ 50 - Số\ giờ\ lý\ thuyết - Số\ giờ\ thực\ hành$$

- 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.

*Đinh*

## 2. Khung chương trình đào tạo

STT	Mã học phần	Học phần	Số tín chỉ	Số giờ học			Mã học phần tiên quyết
				Lí thuyết	Thực hành	Tự học	
I		<b>Khối kiến thức chung</b> <i>(chưa tính Giáo dục thể chất, Giáo dục quốc phòng - an ninh và Kỹ năng hỗ trợ)</i>	21				
1	PHI1006	Triết học Mác - Lê nin <i>Marxist - Leninist Philosophy</i>	3	42	6	102	
2	PEC1008	Kinh tế chính trị Mác - Lê nin <i>Marxist-Leninist Political Economy</i>	2	30	0	70	PHI1006
3	PHI1002	Chủ nghĩa xã hội khoa học <i>Scientific socialism</i>	2	28	4	68	PHI1006
4	HIS1001	Lịch sử Đảng Cộng sản Việt Nam <i>History of Vietnamese Communist Party</i>	2	28	4	68	
5	POL1001	Tư tưởng Hồ Chí Minh <i>Ho Chi Minh's Ideology</i>	2	28	4	68	
6	THL1057	Nhà nước và pháp luật đại cương <i>General State and Law</i>	2	30	0	70	
7	HUS1011	Tin học cơ sở <i>General to Informatics</i>	3	10	40	100	
8		Ngoại ngữ B1 <i>Foreign Language B1</i>	5/35				
	FLF1107	Tiếng Anh B1 <i>English B1</i>	5	25	50	175	
	FLF1207	Tiếng Nga B1 <i>Russian B1</i>	5	25	50	175	
	FLF1307	Tiếng Pháp B1 <i>French B1</i>	5	25	50	175	
	FLF1407	Tiếng Trung Quốc B1 <i>Chinese B1</i>	5	25	50	175	
	FLF1507	Tiếng Đức B1 <i>German B1</i>	5	25	50	175	
	FLF1607	Tiếng Nhật Bản B1 <i>Japanese B1</i>	5	25	50	175	

STT	Mã học phần	Học phần	Số tín chỉ	Số giờ học			Mã học phần tiên quyết
				Lí thuyết	Thực hành	Tự học	
	FLF1707	Tiếng Hàn Quốc B1 <i>Korean B1</i>	5	25	50	175	
9	CME1000	Giáo dục quốc phòng-an ninh <i>National Defence Education</i>	8				
10	PES1000	Giáo dục thể chất <i>Physical Education</i>	4				
11	HUS1012	Kỹ năng hỗ trợ <i>Soft skills</i>	3	31	14	105	
<b>II</b>		<b>Khối kiến thức theo lĩnh vực</b>	<b>5/13</b>				
12	HUS1021	Khoa học Trái Đất và sự sống <i>Earth and Life Sciences</i>	3	33	24	93	
13	HUS1022	Nhập môn Internet kết nối vạn vật <i>Introduction to Internet of Things</i>	2	24	12	64	
14	HUS1023	Nhập môn phân tích dữ liệu <i>Introduction to Data Analysis</i>	2	20	20	60	
15	HUS1024	Nhập môn Robotic <i>Introduction to Robotics</i>	3	30	20	100	
16	HIS1056	Cơ sở văn hóa Việt Nam <i>Introduction to Vietnamese Culture</i>	3	42	6	102	
<b>III</b>		<b>Khối kiến thức chung theo khối ngành</b>	<b>21</b>				
<b>III.1</b>		<b>Các học phần bắt buộc</b>	<b>15</b>				
17	MAT1090	Đại số tuyến tính <i>Linear Algebra</i>	3	30	30	90	
18	MAT1101	Xác suất thống kê <i>Probability and Statistics</i>	3	27	36	87	
19	PHY1100	Cơ - Nhiệt <i>Mechanics -Thermodynamics</i>	3	30	30	90	
20	CHE1080	Hóa học đại cương <i>General Chemistry</i>	3	42	0	108	
21	CHE1057	Hóa học phân tích <i>Analytical Chemistry</i>	3	42	0	108	CHE1080E/ CHE1080

*duct*

STT	Mã học phần	Học phần	Số tín chỉ	Số giờ học			Mã học phần tiên quyết
				Lí thuyết	Thực hành	Tự học	
<b>III.2</b>		<b>Các học phần tự chọn</b>	<b>6/30</b>				
22	MAT1091	Giải tích 1 <i>Calculus 1</i>	3	30	30	90	
23	PHY1103	Điện - Quang <i>Electromagnetism - Optics</i>	3	30	30	90	MAT1091
24	EVS1232	Sinh học người đại cương <i>General Human Biology</i>	3	39	6	105	
25	CHE1081	Hoá học hữu cơ <i>Organic Chemistry</i>	3	35	20	95	
26	EVS1106	Biến đổi khí hậu <i>Climate change</i>	3	40	0	110	
27	EVS1233	Phương pháp nghiên cứu khoa học <i>Scientific Research methodology</i>	3	25	30	95	
28	EVS2112	Viễn thám và hệ thống thông tin địa lý <i>Remote Sensing and Geographic Information System</i>	3	30	30	90	
29	EVS1161	Kinh tế môi trường <i>Environmental economics</i>	3	40	10	100	
30	EVS1234	Kỹ năng phân tích và giải quyết vấn đề <i>Problem analysis and solving</i>	3	25	20	105	
31	EVS1218	Khởi nghiệp <i>Start-up</i>	3	15	60	75	
<b>IV</b>		<b>Khối kiến thức theo nhóm ngành</b>	<b>9</b>				
<b>IV.I</b>		<b>Các học phần bắt buộc</b>	<b>6</b>				
32	EVS1104	Khoa học môi trường đại cương <i>Fundamental of Environmental Sciences</i>	3	25	24	101	
33	EVS1235	Cơ sở kỹ thuật môi trường <i>Fundamental of Environmental Engineering</i>	3	36	18	96	EVS1104

STT	Mã học phần	Học phần	Số tín chỉ	Số giờ học			Mã học phần tiên quyết
				Lí thuyết	Thực hành	Tự học	
<b>IV.2</b>		<b>Các học phần tự chọn</b>	<b>3/12</b>				
34	EVS3286	Cơ sở công nghệ hóa sinh <i>General of biochemical technology</i>	3	30	30	90	CHE1080
35	EVS1156	Vิ sinh môi trường <i>Environmental Microbiology</i>	3	30	30	90	EVS1104
36	EVS3406	Nhập môn khoa học bền vững <i>Introduction to Sustainability Sciences</i>	3	36	18	96	
37	EVS1236	Khoa học thực phẩm và dinh dưỡng <i>Food Science and Nutrition</i>	3	30	20	100	
<b>V</b>		<b>Khối kiến thức ngành</b>	<b>94</b>				
<b>V.1</b>		<b>Các học phần bắt buộc</b>	<b>72</b>				
38	EVS1237	Nhập môn Môi trường, Sức khoẻ và An toàn <i>Introduction to Environment, Health and Safety</i>	3	36	18	96	EVS1104
39	EVS1110	Cơ sở môi trường đất, nước, không khí <i>Fundamental of soil, water, and air environments</i>	3	30	20	100	
40	EVS1187	Pháp luật và chính sách môi trường <i>Environmental Laws and Policies</i>	2	28	4	68	EVS1104
41	EVS1238	Ô nhiễm và đánh giá tác động môi trường <i>Pollution and Environmental Impact Assessment</i>	3	36	18	96	EVS1104 EVS1110
42	EVS1239	Các phương pháp lấy mẫu và phân tích môi trường <i>Methods of environmental sampling and analysis</i>	3	30	30	90	CHE1057
43	EVS1240	Dịch tễ học sức khoẻ môi trường - nghề nghiệp <i>Environmental and Occupational Epidemiology</i>	3	36	18	96	

STT	Mã học phần	Học phần	Số tín chỉ	Số giờ học			Mã học phần tiên quyết
				Lí thuyết	Thực hành	Tự học	
44	EVS1241	Chính sách, pháp luật về an toàn, vệ sinh lao động <i>Law and legislation on safety and industrial hygiene</i>	2	24	0	76	
45	EVS1242E	Tiếng Anh chuyên ngành <i>English for Specific Purpose - Occupational Safety, Health and Environment</i>	3	21	42	87	
46	EVS1243	Hệ thống quản lý môi trường, sức khoẻ và an toàn <i>Environment, health and safety management system</i>	4	45	20	135	
47	EVS1244	Vệ sinh công nghiệp <i>Industrial hygiene</i>	4	40	30	130	EVS1237
48	EVS1245	Kỹ thuật an toàn và bảo hộ lao động <i>Occupational safety and labor protection techniques</i>	4	45	20	135	
49	EVS1246	Các công cụ và phương pháp đánh giá an toàn, vệ sinh lao động <i>Tools and methods on occupational safety and health assessment</i>	3	36	18	96	
50	EVS1247	Kiểm định, huấn luyện về an toàn, vệ sinh lao động <i>Inspection and training on occupational safety and health</i>	3	30	20	100	EVS1237
51	EVS1248	Quan trắc môi trường lao động <i>Working environmental monitoring</i>	3	30	30	90	
52	EVS1249	Đánh giá phơi nhiễm và quản lý nguy cơ môi trường, an toàn và sức khoẻ <i>Exposure assessment and environment, safety, and health risk management</i>	3	30	20	100	

*(Kết)*

STT	Mã học phần	Học phần	Số tín chỉ	Số giờ học			Mã học phần tiên quyết
				Lí thuyết	Thực hành	Tự học	
53	EVS1250	Kỹ thuật và quản lý ứng phó khẩn cấp trong môi trường lao động <i>Techniques and management tools on emergency response at work</i>	3	30	30	90	EVS1237
54	EVS1251	Sức khoẻ môi trường và bệnh nghề nghiệp <i>Environmental health and occupational diseases</i>	4	45	30	125	EVS1237
55	EVS1252	Tâm sinh lý lao động và Écgôrômi <i>Occupational psychology and Ergonomics</i>	2	24	12	64	
56	EVS1253	An toàn nghề nghiệp và cơ chế bảo hiểm <i>Occupational safety and insurance</i>	2	30	0	70	EVS1237
57	EVS1254	Hệ thống thông tin môi trường, an toàn và sức khoẻ <i>Environment, safety, and health information systems</i>	3	25	30	95	
58	EVS1255	Giáo dục, truyền thông về môi trường, an toàn và sức khoẻ <i>Education &amp; communication on environment, safety, and health</i>	3	30	20	100	
59	EVS1256	Thực tập thực tế <i>Field trip</i>	2	5	40	55	EVS1237
60	EVS1257	Thực hành nghề nghiệp môi trường, an toàn và sức khoẻ <i>Environment, safety and health professional practice</i>	2	5	40	55	EVS1237
61	EVS1258	Đồ án 1 <i>Project 1</i>	2	6	30	64	
62	EVS1259	Đồ án 2 <i>Project 2</i>	3	9	60	81	EVS1244

STT	Mã học phần	Học phần	Số tín chỉ	Số giờ học			Mã học phần tiên quyết
				Lí thuyết	Thực hành	Tự học	
V.2		Các học phần tự chọn	12/66				
63	EVS1260	Thống kê ứng dụng trong môi trường và khoa học sự sống <i>Applied statistics in environment and life science</i>	3	30	30	90	
64	EVS1261	Thiết kế - Vẽ kỹ thuật <i>Design- Technical drawing</i>	3	25	30	95	EVS1244
65	EVS1158	Quản lý môi trường <i>Environmental management</i>	3	40	10	100	
66	EVS1262	Quan trắc môi trường <i>Environmental monitoring</i>	3	36	18	96	EVS1104
67	EVS1263	GIS trong quản lý môi trường <i>GIS in environmental management</i>	3	24	42	84	EVS1104 HUS1011
68	EVS1264	Ô nhiễm đất, nước, không khí và biện pháp kiểm soát, quản lý <i>Management and control of soil, water, air pollution</i>	3	30	30	90	EVS1235 EVS1110
69	EVS1185	Quản lý chất thải nguy hại <i>Hazardous Waste Management</i>	3	25	24	101	EVS1104
70	EVS1265	Quản lý rủi ro sự cố môi trường <i>Environmental incident risk management</i>	2	20	10	70	
71	EVS1266	Quản lý nguồn nhân lực <i>Human resources management</i>	3	30	30	90	
72	EVS1267	Xây dựng và đánh giá hồ sơ quản lý sức khoẻ người lao động <i>Developing and evaluating employee health management records</i>	2	15	20	65	
73	EVS1268	An toàn phóng xạ <i>Radiation safety</i>	2	30	0	70	
74	EVS1269	An toàn sinh học <i>Biological safety</i>	3	45	0	105	

STT	Mã học phần	Học phần	Số tín chỉ	Số giờ học			Mã học phần tiên quyết
				Lí thuyết	Thực hành	Tự học	
75	EVS1270	An toàn điện, hoá chất <i>Electrical and chemical safety</i>	2	30	0	70	
76	EVS1271	An toàn cháy nổ <i>Fire safety</i>	2	30	0	70	
77	EVS1272	An toàn trong một số ngành công nghiệp đặc thù <i>Safety in some specific industries</i>	3	30	30	90	
78	EVS1273	Xây dựng và đánh giá hồ sơ vệ sinh và quan trắc môi trường lao động <i>Developing and evaluating working environment hygiene and monitoring records</i>	3	30	30	90	
79	EVS1274	Kỹ thuật quan trắc yếu tố vật lý trong môi trường lao động <i>Monitoring techniques of physical factors in the working environment</i>	2	18	24	58	CHE1057
80	EVS1275	Kỹ thuật quan trắc yếu tố hóa học trong môi trường lao động <i>Monitoring techniques of chemical factors in the working environment</i>	2	18	24	58	CHE1057
81	EVS1276	Kỹ thuật quan trắc yếu tố sinh học trong môi trường lao động <i>Monitoring techniques of biological factors in the working environment</i>	2	24	12	64	
82	EVS1277	Kỹ thuật quan trắc yếu tố tâm sinh lý lao động và ergonomics trong môi trường lao động <i>Monitoring techniques of psychological and ergonomic factors in the working environment</i>	2	24	12	64	EVS1252

STT	Mã học phần	Học phần	Số tín chỉ	Số giờ học			Mã học phần tiên quyết
				Lí thuyết	Thực hành	Tự học	
83	EVS1278	Kỹ thuật quan trắc chất thải trong môi trường lao động <i>Waste monitoring techniques in working environment</i>	2	24	12	64	EVS1239
84	EVS1279	Sản xuất và quản lý doanh nghiệp bền vững <i>Sustainable production and corporate management</i>	3	24	42	84	EVS1243
85	EVS1280	Môi trường và an toàn lao động trong nông nghiệp <i>Environment and occupational safety in agriculture</i>	2	21	18	61	EVS1237
86	EVS1176	Mô hình hóa môi trường <i>Environmental modeling</i>	3	33	24	93	
87	EVS1281	An toàn trong xây dựng <i>Construction safety</i>	2	21	18	61	EVS1245 EVS1237
88	EVS1282	Độc học và sức khoẻ môi trường <i>Environmental Toxicology and Health</i>	3	30	30	90	EVS1104
V.3		<b>Đồ án tốt nghiệp hoặc các học phần thay thế</b>					
89	EVS1904	Đồ án tốt nghiệp <i>Graduation Thesis</i>	10				
		Học phần thay thế (Lựa chọn từ các học phần còn lại mục V.2 chưa tích lũy) <i>Alternative modules</i>	10				
		<b>Tổng cộng</b>	<b>150</b>				

oai