

**TRƯỜNG ĐẠI HỌC CẦN THƠ  
KHOA SƯ PHẠM  
BỘ MÔN SƯ PHẠM HÓA HỌC**



**BẢN MÔ TẢ  
CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO  
& CHƯƠNG TRÌNH DẠY HỌC**

**CỬ NHÂN SƯ PHẠM HÓA HỌC**

**Cần Thơ, 2019**



**MÔ TẢ CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO VÀ CHƯƠNG TRÌNH DẠY HỌC  
TRÌNH ĐỘ ĐẠI HỌC NGÀNH SỰ PHẠM HÓA HỌC**

**I. Mô tả chương trình đào tạo**

Căn cứ Quyết định số 3019/QĐ-DHCT ngày 31 tháng 7 năm 2019 của Hiệu trưởng Trường Đại học Cần Thơ về việc ban hành chương trình đào tạo trình độ đại học, chương trình đào tạo ngành Sư phạm Hóa học được mô tả như sau:

**Thông tin chung về chương trình đào tạo**

Tên chương trình (tiếng Việt)	Sư phạm Hóa học
Tên chương trình (tiếng Anh)	Chemistry Teacher Education
Mã số ngành đào tạo	7140212
Trường cấp bằng	Trường Đại học Cần Thơ
Tên gọi văn bằng	Cử nhân Sư phạm Hóa học
Trình độ đào tạo	Đại học
Số tín chỉ yêu cầu	141 tín chỉ
Hình thức đào tạo	Chính quy
Thời gian đào tạo	4 năm
Đối tượng tuyển sinh	Học sinh tốt nghiệp Trung học phổ thông hoặc tương đương
Thang điểm đánh giá	Thang điểm 4
Điều kiện tốt nghiệp	<ul style="list-style-type: none"><li>- Tích lũy đủ các học phần và số tín chỉ quy định trong chương trình đào tạo (đạt 141 tín chỉ); điểm trung bình chung tích lũy của toàn khóa học đạt từ 2.0 trở lên (theo thang điểm 4);</li><li>- Hoàn thành các học phần điều kiện. Ngoài ra, điểm trung bình chung các học phần Giáo dục quốc phòng và an ninh phải đạt từ 5.0 trở lên (theo thang điểm 10);</li><li>- Không bị truy cứu trách nhiệm hình sự, không bị kỷ luật ở mức đình chỉ học tập trong năm học cuối.</li></ul>
Vị trí việc làm	<ul style="list-style-type: none"><li>- Làm công tác giảng dạy môn Hóa học tại các trường phổ thông, các trường trung học chuyên nghiệp và dạy nghề, các trường cao đẳng và đại học;</li><li>- Làm công tác tư vấn, chuyên viên và cán bộ quản lý ở các trường học, cơ sở đào tạo, cơ sở quản lý giáo dục.</li><li>- Làm nghiên cứu viên tại các trung tâm, các viện nghiên cứu</li></ul>

	giáo dục.
Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi tốt nghiệp	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Có thể thực hiện được các đề tài nghiên cứu khoa học cấp cơ sở và tham gia đề tài nghiên cứu khoa học ở các cấp cao hơn trong lĩnh vực Hóa học và giáo dục.</li> <li>- Có năng lực học tập suốt đời; có đủ kiến thức để học lên bậc thạc sĩ, tiến sĩ ngành lý luận và phương pháp dạy học Hóa học, ngành giáo dục, quản lý giáo dục ở trong và ngoài nước và các ngành có liên quan đến chuyên ngành được đào tạo.</li> </ul>
Chương trình tham khảo khi xây dựng	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nghị quyết Hội nghị Trung ương 8, khóa XI về Đổi mới căn bản toàn diện giáo dục và đào tạo; Định hướng đổi mới sách giáo khoa phổ thông – Đề án Đổi mới chương trình và sách giáo khoa giáo dục phổ thông sau năm 2015; Mục tiêu của giáo dục Việt Nam; Chiến lược phát triển giáo dục Việt Nam đến năm 2020;</li> <li>- Mục tiêu đào tạo và chuẩn đầu ra của các chương trình đào tạo ngành Sư phạm Hóa học của Trường Đại học Sư phạm Hà Nội; Trường Đại học Sư phạm – Đại học Huế; Trường Đại học Sư phạm Thành phố Hồ Chí Minh.</li> </ul>
Thời gian cập nhật bản mô tả	8/2019

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

### 1.1. Mục tiêu chung

Ngành Sư phạm Hóa học đào tạo sinh viên trở thành giáo viên có năng lực chuyên môn nghiệp vụ và phẩm chất đạo đức nghề nghiệp, đáp ứng khung trình độ quốc gia và chuẩn nghề nghiệp giáo viên hiện hành để giảng dạy môn Hóa học ở các trường phổ thông; có khả năng làm công tác tư vấn, nghiên cứu, quản lý ở các trường học, cơ sở đào tạo, các cơ sở quản lý giáo dục; có khả năng tự học và tham gia các chương trình đào tạo sau đại học trong và ngoài nước.

### 1.2. Mục tiêu cụ thể

a. Trang bị cho sinh viên trình độ lý luận chính trị, kiến thức quốc phòng an ninh, năng lực ngoại ngữ và công nghệ thông tin cơ bản theo quy định hiện hành.

b. Hình thành và phát triển các năng lực: giao tiếp, học tập suốt đời, nghiên cứu khoa học, tư duy phản biện, giải quyết vấn đề, sáng tạo, hợp tác; có sức khỏe, tác phong sư phạm; có phẩm chất đạo đức nghề nghiệp; có khả năng thích ứng với môi trường đa văn hóa và bối cảnh toàn cầu hóa.

c. Trang bị cho sinh viên kiến thức chuyên môn, năng lực nghề nghiệp và năng lực chuyên môn theo yêu cầu đổi mới giáo dục phổ thông...

## **2. Chuẩn đầu ra**

Hoàn thành chương trình đào tạo ngành Sư phạm Hóa học trình độ đại học, người học nắm vững các kiến thức, có những kỹ năng cần thiết, thể hiện được mức độ tự chủ và trách nhiệm cá nhân như sau:

### **2.1. Kiến thức**

#### **2.1.1. Khối kiến thức giáo dục đại cương**

a. Trình bày được các kiến thức cơ bản về khoa học chính trị, khoa học xã hội và pháp luật; kiến thức về giáo dục thể chất và giáo dục quốc phòng - an ninh; các chủ trương, đường lối phát triển kinh tế - xã hội của Đảng và nhà nước.

b. Phân tích được và chỉ ra mối liên hệ giữa khối kiến thức cơ bản về pháp luật đại cương, khoa học xã hội và khoa học tự nhiên với kiến thức cơ sở ngành và kỹ năng nghề nghiệp; kết hợp các biện pháp chăm sóc sức khỏe bản thân để có thể đảm nhiệm tốt công tác học tập và nghiên cứu.

c. Sử dụng tiếng Việt chuẩn mực, hiệu quả trong giao tiếp hàng ngày và trong hoạt động chuyên môn; thể hiện được kiến thức công nghệ thông tin cơ bản đáp ứng quy định của trình độ đào tạo.

d. Đạt được năng lực ngoại ngữ về tiếng Anh hoặc tiếng Pháp tương đương trình độ bậc 3/6 khung năng lực ngoại ngữ của Việt Nam (B1 theo khung tham chiếu Châu Âu).

#### **2.1.2. Khối kiến thức cơ sở ngành**

a. Sử dụng được kiến thức về khoa học giáo dục, tâm lý học lứa tuổi, tâm lý học sư phạm vào công tác dạy học trong nhà trường trung học phổ thông; các xu hướng dạy học hiện đại trong dạy học môn học và các nguyên tắc trong thiết kế chương trình môn học trong trường phổ thông.

b. Vận dụng được các phương pháp, kĩ thuật giảng dạy, các phương pháp kiểm tra đánh giá, phương pháp nghiên cứu môn Hóa học theo hướng phát triển phẩm chất và năng lực của học Sinh viên.

c. Xác định được vai trò, nhiệm vụ và tầm quan trọng của công tác chủ nhiệm lớp; vai trò của nhà trường, gia đình, xã hội trong việc giáo dục học sinh.

#### **2.1.3. Khối kiến thức chuyên ngành**

a. Phân tích được các kiến thức chuyên ngành cơ bản và nâng cao thuộc Hóa học đại cương, Hóa vô cơ, Hóa hữu cơ, Hóa phân tích ... để áp dụng vào quá trình dạy học hóa học ở trường THCS, THPT.

b. Vận dụng kiến thức chuyên môn về hóa học từ cơ bản đến nâng cao để có thể tham gia học tập ở bậc sau đại học và nghiên cứu khoa học.

### **2.2. Kỹ năng**

#### **2.2.1. Kỹ năng cứng**

a. Phát triển kỹ năng chuyên môn, chủ động nghiên cứu, cập nhật kịp thời yêu cầu đổi mới về kiến thức chuyên môn; vận dụng sáng tạo, phù hợp các hình thức, phương pháp và lựa chọn nội dung học tập, bồi dưỡng, nâng cao năng lực chuyên môn của bản thân; hướng dẫn, hỗ trợ đồng nghiệp và chia sẻ kinh nghiệm về phát triển chuyên môn của bản thân nhằm đáp ứng yêu cầu đổi mới giáo dục.

b. Xây dựng kế hoạch dạy học và giáo dục theo hướng phát triển phẩm chất, năng lực học sinh; chủ động điều chỉnh kế hoạch dạy học và giáo dục phù hợp với điều kiện thực tế của nhà trường và địa phương; hướng dẫn, hỗ trợ đồng nghiệp trong việc xây dựng kế hoạch dạy học và giáo dục.

c. Sử dụng phương pháp dạy học và giáo dục theo hướng phát triển phẩm chất, năng lực học sinh; chủ động cập nhật, vận dụng linh hoạt và hiệu quả các phương pháp dạy học và giáo dục đáp ứng yêu cầu đổi mới, phù hợp với điều kiện thực tế; hướng dẫn, hỗ trợ đồng nghiệp về kiến thức, kỹ năng, kinh nghiệm vận dụng những phương pháp dạy học và giáo dục theo hướng phát triển phẩm chất, năng lực học sinh.

d. Vận dụng các phương pháp kiểm tra đánh giá theo hướng phát triển phẩm chất, năng lực học sinh; chủ động cập nhật, vận dụng sáng tạo các hình thức, phương pháp, công cụ kiểm tra đánh giá theo hướng phát triển phẩm chất, năng lực học sinh; biết hướng dẫn, hỗ trợ đồng nghiệp kinh nghiệm triển khai hiệu quả việc kiểm tra đánh giá kết quả học tập và sự tiến bộ của học sinh.

e. Vận dụng quy định về công tác tư vấn và hỗ trợ học sinh; thực hiện lòng ghép hoạt động tư vấn, hỗ trợ học sinh trong hoạt động dạy học và giáo dục; thực hiện hiệu quả các biện pháp tư vấn và hỗ trợ phù hợp với từng đối tượng học sinh trong hoạt động dạy học và giáo dục; biết hướng dẫn, hỗ trợ đồng nghiệp kinh nghiệm triển khai hiệu quả hoạt động tư vấn và hỗ trợ học sinh trong hoạt động dạy học và giáo dục.

### **2.2.2. Kỹ năng mềm**

a. Sử dụng tiếng Việt thành thạo và chuẩn mực, giao tiếp thông dụng, đọc hiểu các tài liệu chuyên ngành bằng tiếng Anh hoặc tiếng Pháp; ứng dụng công nghệ thông tin, khai thác và sử dụng các thiết bị công nghệ trong dạy học, giáo dục.

b. Phát triển năng lực phân tích, tổng hợp, so sánh; hình thành tư duy phản biện và kỹ năng học tập suốt đời; làm việc độc lập, sáng tạo và hợp tác; tìm và xử lý thông tin từ nhiều nguồn khác nhau để nâng cao trình độ và hiệu quả công tác; đề ra chương trình hành động cho bản thân nhằm nâng cao năng lực chuyên môn và nghiệp vụ đáp ứng yêu cầu đổi mới giáo dục.

c. Phát triển mối quan hệ nhà trường – gia đình – xã hội. Tạo dựng mối quan hệ hợp tác với cha mẹ hoặc người giám hộ và các bên liên quan để giáo dục đạo đức, lối sống cho học sinh. Xây dựng môi trường giáo dục an toàn, lành mạnh, dân chủ, phòng, chống bạo lực học đường; xây dựng môi trường văn hóa và phát huy dân chủ trong nhà trường.

## **2.3. Thái độ/Mức độ tự chủ và trách nhiệm cá nhân**

a. Tuân thủ kỷ luật, sống và làm việc theo pháp luật.

b. Tuân thủ các quy định về đạo đức nghề giáo, tôn trọng nội quy, quy chế làm việc của ngành giáo dục.

c. Thể hiện sự đồng cảm và chia sẻ với đồng nghiệp và cộng đồng; bảo vệ quan điểm cá nhân một cách tích cực; chấp nhận các quan điểm khác biệt trong tranh luận, phản biện.

d. Thể hiện phong cách nhà giáo: có tác phong và cách thức làm việc phù hợp, làm tấm gương tốt cho học sinh; hỗ trợ đồng nghiệp trong việc hình thành phong cách nhà giáo.

### **3. Tiêu chí tuyển sinh**

Căn cứ theo Quy chế tuyển sinh của Bộ Giáo dục và Đào tạo và đề án tuyển sinh hằng năm của Trường Đại học Cần Thơ.

#### 4. Ma trận mối quan hệ mục tiêu, chuẩn đầu ra và học phần

##### 4.1. Ma trận mối quan hệ giữa mục tiêu và chuẩn đầu ra chương trình đào tạo

Mục tiêu đào tạo (1)	Chuẩn đầu ra (2)																				
	Khối kiến thức giáo dục đại cương (2.1.1)			Khối kiến thức cơ sở ngành (2.1.2)			Khối kiến thức chuyên ngành (2.1.3)			Kỹ năng cứng (2.2.1)					Kỹ năng mềm (2.2.2)			Thái độ (2.3)			
	a	b	c	a	b	c	a	b	c	a	b	c	d	e	a	b	c	a	b	c	d
<b>1a</b>	x	x																x	x		x
<b>1b</b>		x		x	x				x	x	x	x			x		x	x	x	x	
<b>1c</b>		x	x	x	x	x	x	x	x			x				x	x	x		x	
<b>1d</b>			x		x		x	x	x		x		x	x					x	x	
<b>1e</b>			x		x		x	x	x	x	x			x				x	x	x	
<b>1f</b>			x			x	x	x	x				x		x	x	x	x	x	x	

## 4.2. Ma trận mối quan hệ giữa các học phần với chuẩn đầu ra

Học phần (1)			Chuẩn đầu ra (2)																				
			Khối kiến thức giáo dục đại cương (2.1.1)				Khối kiến thức cơ sở ngành (2.1.2)			Khối kiến thức chuyên ngành (2.1.3)		Kỹ năng cứng (2.2.1)					Kỹ năng mềm (2.2.2)			Thái độ (2.3)			
			a	b	c	d	a	b	c	a	b	a	b	c	d	e	a	b	c	a	b	c	d
1	QP006	Giáo dục quốc phòng và An ninh 1 (*)	1																		1		
2	QP007	Giáo dục quốc phòng và An ninh 2 (*)	1																		1		
3	QP008	Giáo dục quốc phòng và An ninh 3 (*)	2																		1		
4	QP009	Giáo dục quốc phòng và An ninh 4 (*)	2																		2		
5	TC100	Giáo dục thể chất 1+2+3 (*)		2																	1		
6	XH023	Anh văn căn bản 1 (*)				1														1			
7	XH024	Anh văn căn bản 2 (*)				2														2			
8	XH025	Anh văn căn bản 3 (*)				3														2			
9	XH031	Anh văn tăng cường 1 (*)				1														2			
10	XH032	Anh văn tăng cường 2 (*)				2														2			
11	XH033	Anh văn tăng cường 3 (*)				3														3			
12	FL001	Pháp văn căn bản 1 (*)				1														1			
13	FL002	Pháp văn căn bản 2 (*)				2														2			
14	FL003	Pháp văn căn bản 3 (*)				3														2			
15	FL007	Pháp văn tăng cường 1 (*)				1														2			
16	FL008	Pháp văn tăng cường 2 (*)				2														2			
17	FL009	Pháp văn tăng cường 3 (*)				3														3			
18	TN033	Tin học căn bản (*)				2														3			
19	TN034	TT.Tin học căn bản (*)				2														2			3
20	ML014	Triết học Mác-Lênin	2	1																	2	2	
21	ML016	Kinh tế chính trị Mác-Lênin	2	1																	2	2	
22	ML018	Chủ nghĩa xã hội khoa học	2	1	1																2	1	
23	ML019	Lịch sử Đảng Cộng sản Việt Nam	2	1	1															1	1		
24	ML021	Tư tưởng Hồ Chí Minh	2	1	2													1	2	2	2	2	
25	KL001	Pháp luật đại cương	1	2																2	2		
26	ML007	Logic học đại cương		1	2										2		2	1	2	2	2		
27	XH028	Xã hội học đại cương	2	1	1										1	3		1	2	3	3	1	
28	XH011	Cơ sở văn hóa Việt Nam	1	2	1										2	2		2	2	2	1	3	
29	XH012	Tiếng Việt thực hành	2	2	2										2	2	2	2	2	2	1	2	
30	XH014	Văn bản và lưu trữ đại cương	1		2										2			2	2	2	2	2	
31	KN001	Kỹ năng mềm		1	2				2						2			2	2	3	2	1	
32	KN002	Đổi mới sáng tạo và khởi nghiệp		1	2															2	3		
<b>Khối kiến thức cơ sở ngành</b>																							
33	SP009	Tâm lý học đại cương							1											1	1	1	1
34	SG011	Quản lý HCNN và quản lý ngành GD&ĐT	1												1	1				1		1	1
35	SP010	Tâm lý học sư phạm							3										2				
36	SP079	Giáo dục học							2	2	2				2	2	2	2	2	2	2	2	
37	SG131	Hoạt động giáo dục trong nhà trường phổ thông							2	2	2				2	2	1	1	2		3	2	2

Học phần (1)			Chuẩn đầu ra (2)																				
			Khối kiến thức giáo dục đại cương (2.1.1)				Khối kiến thức cơ sở ngành (2.1.2)			Khối kiến thức chuyên ngành (2.1.3)		Kỹ năng cung (2.2.1)					Kỹ năng mềm (2.2.2)			Thái độ (2.3)			
			a	b	c	d	a	b	c	a	b	a	b	c	d	e	a	b	c	a	b	c	d
38	SG114	Giáo dục so sánh và giáo dục bền vững					1		1			2	1	1	1	2	2	2	1	2	2	2	
39	SG394	Giáo dục hòa nhập ở trường THPT					2					2	2	2	2	2				2	2	2	3
40	SG439	Phương pháp NCKH giáo dục					2														3		
41	SG419	Lý luận dạy học Toán và KHTN					1		1			1					2	1		1	1		
42	SG171	Phương pháp dạy học hóa học					2	2				1	1	1	1	1	2	1			1		1
43	SG431	Phát triển chương trình giáo dục Toán và KHTN					2					1					2	1		1	1	1	
44	SG422	Đánh giá kết quả học tập Toán và KHTN					2								1		2	1		1	1		
45	SG175	Ứng dụng công nghệ thông tin trong dạy học hóa học					2					2					2	2		3	2		
46	SG176	Tập giảng hóa học					2	3				2	2	2	2		2	2			1		1
47	SP597	Kiến tập sự phạm					2		2			2		2			2	2	2	2	2	2	2
48	SP598	Thực tập Sự phạm					3		3			3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
49	SG103	Toán cho hóa học		1								2						2		1	1		
50	SP095	Vật lý ĐC		1								2						2		1	1		
<b>Khối kiến thức chuyên ngành</b>																							
51	TN101	Hóa đại cương 1								1		2					1	2		2		3	
52	TN102	Hóa đại cương 2								2		2					2	3		2	2	2	
53	SG259	TT. Hóa cơ sở								2		1	2			2	1	2		2	1	2	1
54	TN108	Hóa lý 1								1		2						2		2			
55	TN109	Hóa lý 2								2		2						1		2		2	
56	SP191	Anh văn chuyên ngành Sư phạm Hóa học								1		2	1				3	1		1	2	1	1
57	SP158	TT. Hóa lý								2		1	1			2	1	2		2	1	2	1
58	SP517	Hóa lượng tử								1		2					1	2					
59	TN236	Hóa vô cơ 1								2		2					3	3				2	
60	TN247	Hóa vô cơ 2								3		2			2	2	3	3		1	1	3	1
61	SP384	TH. Hóa học vô cơ								2		1	2			2	1	2		3	3	2	1
62	TN115	Hóa phân tích 1								1							2	2		3			
63	TN117	Hóa phân tích 2								2		2								2		1	
64	SP390	TH. Hóa phân tích								2		2	3					2		2	2		1
65	SP392	Phương pháp phân tích công cụ								1		2	2					2		3	2		
66	SP393	TH. Phương pháp phân tích công cụ								2		2	2					2		2	1		1
67	TN361	Các phương pháp phô nghiệm hữu cơ								1		3	2				1	2		1	1	2	
68	TN111	Hóa hữu cơ 1								2		2					2	3		2	1		
69	TN249	Hóa hữu cơ 2								3		2					2	3		2	1		
70	SP388	TH. Hóa hữu cơ								2		1	2				2	2		3		1	1
71	SP378	Hóa sinh học								2		1	2				1	2		2		2	2
72	SP406	TH. Hóa sinh học								3		1	2				2	2		3		1	1
73	SP386	TH. Phương pháp giảng dạy hóa học								2		1	2	1	1		2	1		3	3		2
74	SP519	Thiết kế bài tập hóa học phổ thông								2		2	1	2			2	2			2		2
75	TN319	Thực tế ngoài trường								3		3		1	2		2	2	3	2		2	
76	SP408	Luận văn tốt nghiệp-SP.Hóa học								3		3	3				3	3		3	3	3	3
77	SP407	Tiêu luận tốt nghiệp-SP.Hóa học								2		2	2				2	2		2	2	2	2

Học phần (1)			Chuẩn đầu ra (2)																				
			Khối kiến thức giáo dục đại cương (2.1.1)				Khối kiến thức cơ sở ngành (2.1.2)			Khối kiến thức chuyên ngành (2.1.3)		Kỹ năng cung (2.2.1)					Kỹ năng mềm (2.2.2)			Thái độ (2.3)			
			a	b	c	d	a	b	c	a	b	a	b	c	d	e	a	b	c	a	b	c	d
78	SP385	Hóa công nghệ và hóa nông nghiệp								3		3		1	2		2	2			2		
79	SP410	Lịch sử hóa học								2		2		2			2	1		1		2	
80	SP395	Giáo dục môi trường qua giảng dạy hóa học								2			2	2			2	2		1		2	
81	TN300	Hóa học ứng dụng									2	1					2	1		2		1	
82	TN317	Hóa học hợp chất thiên nhiên								3	3	3		1	2		2	2			2		
83	TN395	Kỹ thuật tách chiết hợp chất thiên nhiên								2	2	2					2	2		1	1	2	
84	SP411	Kỹ thuật phòng thí nghiệm hóa học									2	2					3	1		2	2	1	
85	TN327	Tổng hợp hữu cơ									2	2					2	2		1	1	2	
86	TN362	Tổng hợp vô cơ									2	2					3	2		2			

Ghi chú: 1, 2, 3 là mức độ đóng góp của mỗi học phần trong chương trình đào tạo.

Mức độ đóng góp:

1. Giới thiệu - làm quen: Người học biết và trình bày được kiến thức một cách sơ lược; thực hiện được kỹ năng ở mức độ lặp lại được thao tác.
2. Vận dụng/Tăng cường: Người học hiểu và vận dụng được kiến thức; thực hiện được các kỹ năng ở mức độ thao tác.
3. Thông thạo: Người học vận dụng kiến thức và kỹ năng ở mức độ thông thạo



## II. Mô tả chương trình dạy học

Căn cứ Quyết định số 3019/QĐ-ĐHCT ngày 31 tháng 7 năm 2019 về việc ban hành chương trình đào tạo trình độ đại học, chương trình dạy học ngành Sư phạm Hóa học được mô tả như sau:

### 1. Cấu trúc chương trình dạy học

Khối lượng kiến thức toàn khóa: 141 tín chỉ (Bắt buộc: 114 tín chỉ; Tự chọn: 27 tín chỉ)

Khối kiến thức Giáo dục đại cương: 39 tín chỉ (Bắt buộc: 24 tín chỉ; Tự chọn: 15 tín chỉ)

Khối kiến thức Cơ sở ngành: 36 tín chỉ (Bắt buộc: 34 tín chỉ; Tự chọn: 2 tín chỉ)

Khối kiến thức Chuyên ngành: 66 tín chỉ (Bắt buộc: 56 tín chỉ; Tự chọn: 10 tín chỉ)

### 2. Khung chương trình đào tạo

TT	Mã số học phần	Tên học phần	Số tín chỉ	Bắt buộc	Tự chọn	Số tiết LT	Số tiết TH	Học phần tiên quyết	HP song hành	HK thực hiện
<b>Khối kiến thức Giáo dục đại cương</b>										
1	QP006	Giáo dục quốc phòng và An ninh 1 (*)	2	2		30		Bổ trí theo nhóm ngành		
2	QP007	Giáo dục quốc phòng và An ninh 2 (*)	2	2		30		Bổ trí theo nhóm ngành		
3	QP008	Giáo dục quốc phòng và An ninh 3 (*)	3	3		20	65	Bổ trí theo nhóm ngành		
4	QP009	Giáo dục quốc phòng và An ninh 4 (*)	1	1		10	10	Bổ trí theo nhóm ngành		
5	TC100	Giáo dục thể chất 1+2+3 (*)	1+1+1		3	90				I,II,III
6	XH023	Anh văn căn bản 1 (*)	4			60				I,II,III
7	XH024	Anh văn căn bản 2 (*)	3			45		XH023		I,II,III
8	XH025	Anh văn căn bản 3 (*)	3			45		XH024		I,II,III
9	XH031	Anh văn tăng cường 1 (*)	4			60		XH025		I,II,III
10	XH032	Anh văn tăng cường 2 (*)	3			45		XH031		I,II,III
11	XH033	Anh văn tăng cường 3 (*)	3			45		XH032		I,II,III
12	FL001	Pháp văn căn bản 1 (*)	4			60		FL001		I,II,III
13	FL002	Pháp văn căn bản 2 (*)	3			45		FL002		I,II,III
14	FL003	Pháp văn căn bản 3 (*)	3			45		FL003		I,II,III
15	FL007	Pháp văn tăng cường 1 (*)	4			60		FL007		I,II,III
16	FL008	Pháp văn tăng cường 2 (*)	3			45		FL007		I,II,III
17	FL009	Pháp văn tăng cường 3 (*)	3			45		FL008		I,II,III
18	TN033	Tin học căn bản (*)	1	1		15				I,II,III
19	TN034	TT. Tin học căn bản (*)	2	2		60		TN033		I,II,III
20	ML014	Triết học Mác - Lê nin	3	3		45				I,II,III
21	ML016	Kinh tế chính trị Mác - Lê nin	2	2		30		ML014		I,II,III
22	ML018	Chủ nghĩa xã hội khoa học	2	2		30		ML016		I,II,III
23	ML019	Lịch sử Đảng Cộng sản Việt Nam	2	2		30		ML018		I,II,III
24	ML021	Tư tưởng Hồ Chí Minh	2	2		30		ML019		I,II,III
25	KL001	Pháp luật đại cương	2	2		30				I,II,III
26	ML007	Logi học đại cương	2			30				I,II,III
27	XH028	Xã hội học đại cương	2			30				I,II,III
28	XH011	Cơ sở văn hóa Việt Nam	2			30				I,II,III
29	XH012	Tiếng Việt thực hành	2			30				I,II,III
30	XH014	Văn bản và lưu trữ học đại cương	2			30				I,II,III
31	KN001	Kỹ năng mềm	2			20	20			I,II,III
32	KN002	Đổi mới sáng tạo và khởi nghiệp	2			20	20			I,II,III
Cộng: 39 TC (Bắt buộc: 24 TC; Tự chọn: 15 TC)										
<b>Khối kiến thức Cơ sở ngành</b>										
33	SP009	Tâm lí học đại cương	2	2		30				I,II,III
34	SG011	Quản lý HCNN và quản lý ngành GD&ĐT	2	2		30				I,II,III
35	SP010	Tâm lý học sư phạm	2	2		20	20	SP009		I,II
36	SP079	Giáo dục học	3	3		45		SP010		I,II
37	SG131	Hoạt động giáo dục trong nhà trường phổ thông	2	2		15	30	SP079		I,II
38	SG114	Giáo dục so sánh và giáo dục bền vững	2			30		SP079		I,II
39	SG394	Giáo dục hòa nhập	2			30				I,II
40	SG439	Phương pháp nghiên cứu khoa học giáo dục	2	2		15	30			I,II
41	SG419	Lý luận dạy học Toán và Khoa học Tự nhiên	2	2		30				I,II
42	SG171	Phương pháp dạy học Hóa học	2	2		15	30			I,II
43	SG431	Phát triển chương trình giáo dục Toán và Khoa học Tự nhiên	2	2		30				I,II
44	SG422	Dánh giá kết quả học tập Toán và Khoa học Tự nhiên	2	2		15	30			I,II
45	SG175	Ứng dụng công nghệ thông tin trong dạy học Hóa học	2	2		15	30			I,II,III
46	SG176	Tập giảng Hóa học	2	2		60				I,II
47	SP597	Kiến tập sư phạm	2	2		60		SP079		I,II
48	SP598	Thực tập sư phạm	3	3		90		SG176, SG177		II
49	SG103	Toán cho Hóa học	2	2		30				I,II,III



### 3. Kế hoạch dạy học

TT	Mã số HP	Tên học phần	Số tín chỉ	Bắt buộc	Tự chọn	Số tiết LT	Số tiết TH	HP tiên quyết	Ghi chú
<b>Học kỳ 1</b>									
1	QP006	GD quốc phòng & an ninh 1	2	2		30			
2	QP007	GD quốc phòng & an ninh 2	2	2		30			
3	QP008	GD quốc phòng & an ninh 3	3	3		20	65		
4	QP009	GD quốc phòng & an ninh 4	1	1		10	10		
5	SP009	Tâm lý học đại cương	2	2		30			
6	SP095	Vật lý đại cương	2	2		30			
7	TN101	Hóa học đại cương 1	2	2		30			
		<b>Cộng</b>	<b>14</b>	<b>14</b>					
<b>Học kỳ 2</b>									
8	ML014	Triết học Mác - Lê nin	3	3		45			
9	TC100	Giáo dục thể chất 1	1		1		30		SV tự chọn
10	XH023	Anh văn căn bản 1	4			60			
	XH004	Pháp văn căn bản 1	4			60			
	XH031	Anh văn tăng cường 1	4			60		XH025	
	FL007	Pháp văn tăng cường 1	4			60		FL003	
11	TN033	Tin học căn bản	1	1		15			
12	TN034	TT. Tin học căn bản	2	2			60		
13	SP010	Tâm lý học sư phạm	2	2		20	20	SP009	
14	KL001	Pháp luật đại cương	2	2		30			
15	SG103	Toán cho Hóa học	2	2		30			
16	TN102	Hóa học đại cương 2	3	3		45			
		<b>Cộng</b>	<b>20</b>	<b>15</b>	<b>5</b>				
<b>Học kỳ 3</b>									
17	ML016	Kinh tế chính trị Mác - Lê nin	2	2		30		ML014	
18	TC100	Giáo dục thể chất 2	1		1		30		SV tự chọn
19	XH024	Anh văn căn bản 2	3			45		XH023	
	XH005	Pháp văn căn bản 2	3			45		XH004	
	XH032	Anh văn tăng cường 2	3			45		XH031	
	FL008	Pháp văn tăng cường 2	3			45		FL007	
20	SP079	Giáo dục học	3	3		45		SP010	
21	SP191	Anh văn chuyên ngành Sư Phạm Hóa học	2	2		30			
22	SG259	TT. Hóa cơ sở	2	2			60		
23	TN108	Hóa lý 1	3	3		45		TN102	
24	TN236	Hóa vô cơ 1	3	3		45		TN102	
		<b>Cộng</b>	<b>19</b>	<b>15</b>	<b>4</b>				
<b>Học kỳ 4</b>									
25	ML018	Chủ nghĩa xã hội khoa học	2	2		30		ML016	
26	TC100	Giáo dục thể chất 3	1		1		30		
27	TN111	Hóa hữu cơ 1	3	3		45		SP398	
28	SG419	Lý luận dạy học Toán và Khoa học tự nhiên	2	2		30			
29	SG175	Ứng dụng công nghệ thông tin trong dạy học Hóa học	2	2		15	30		
30	TN247	Hóa vô cơ 2 – SP Hóa	3	3		45		TN236	
31	SP384	TH. Hóa học vô cơ	2	2			60		
32	TN109	Hóa lý 2	3	3		45		TN108	
33	SP158	TT Hóa lý	2	2			60		
		<b>Cộng</b>	<b>20</b>	<b>16</b>	<b>1</b>				
<b>Học kỳ 5</b>									
34	ML019	Lịch sử Đảng Cộng Sản Việt Nam	2	2		30		ML018	
35	SP597	Kiến tập sư phạm-Hóa học	2	2			60	SP079	
36	SG171	Phương pháp dạy học Hóa học	2	2		15	30		
37	XH025	Anh văn căn bản 3	3			45		XH024	
	XH006	Pháp văn căn bản 3	3			45		XH005	
	XH033	Anh văn tăng cường 3	3			45		XH032	
	FL009	Pháp văn tăng cường 3	3			45		FL008	

TT	Mã số HP	Tên học phần	Số tín chỉ	Bắt buộc	Tự chọn	Số tiết LT	Số tiết TH	HP tiên quyết	Ghi chú
38	TN115	Hóa phân tích 1	3	3		45		SG258	
39	SG439	Phương pháp NCKH - Giáo dục	2	2		15	30		
40	SG131	HĐGD trong nhà trường PT	2	2		15	30	SP079	
41	TN249	Hóa hữu cơ 2	3	3		45		TN111	
		<b>Cộng</b>	<b>19</b>	<b>19</b>	<b>3</b>				
<b>Học kỳ 6</b>									
42	ML021	Tư tưởng Hồ Chí Minh	2	2		30			
43	SG431	Phát triển chương trình giáo dục Toán và Khoa học tự nhiên	2	2		30			
44	SG422	Đánh giá kết quả học Toán và Khoa học tự nhiên	2	2		15	30		
45	TN117	Hóa phân tích 2	3	3		45		TN115	
	TN361	Các phương pháp phổ nghiệm hữu cơ	2	2		30		TN249	
47	SP390	TH. Hóa phân tích	2	2		60		TN115	
48	SP388	TH. Hóa hữu cơ	2	2		60		TN111	
49	SP386	TH. phương pháp giảng dạy hóa	2	2		60		SG171	
50	TN319	Tham quan thực tế	1	1		30			
51	SG176	Tập giảng Hóa học	2	2		60			
		<b>Cộng</b>	<b>20</b>	<b>20</b>					
<b>Học kỳ 7</b>									
52	SP519	Thiết kế bài tập Hóa học phổ thông	2	2		30			
53	SG011	Quản lý HCNN và quản lý ngành GD&ĐT	2	2		30			
54	SP378	Hóa sinh học	2	2		30			
55	SP517	Hóa lượng tử	2	2		30		TN101, TN102	
56	SP393	TH. phương pháp phân tích công cụ	1	1		30			
57	SP406	TH. Hóa Sinh học	1	1		30			
58	SP392	Phương pháp phân tích công cụ	2	2		30			
59	ML007	Logic học đại cương	2		2	30		SV tự chọn	
	XH028	Xã hội học đại cương	2			30			
	XH011	Cơ sở văn hóa Việt Nam	2			30			
	XH012	Tiếng Việt thực hành	2			30			
	XH014	Văn bản và lưu trữ học đại cương	2			30			
	KN001	Kỹ năng mềm	2			20	20		
	KN002	Đổi mới sáng tạo và khởi nghiệp	2			20	20		
60	SG114	Giáo dục so sánh và giáo dục bền vững	2		2	30		SV tự chọn	
	SG394	Giáo dục hòa nhập	2			30			
		<b>Cộng</b>	<b>16</b>	<b>12</b>		<b>4</b>			
<b>Học kỳ 8</b>									
61	SP598	Thực tập sự phạm	3	3	10	90	SG176;	SV tự chọn	
	SP408	Luận văn tốt nghiệp – SP.Hóa học	10			300	$\geq 105$ TC		
	SP407	Tiểu luận tốt nghiệp – SP.Hóa học	4			120	$\geq 105$ TC		
	SP385	Hóa công nghệ và hóa nông nghiệp	2			30			
	SP410	Lịch sử hóa học	2			30			
	SP395	Giáo dục môi trường qua giảng dạy Hóa học	2			30			
	TN300	Hóa học ứng dụng	2			30			
	TN317	Hóa học hợp chất thiên nhiên	2			30			
	TN395	Kỹ thuật tách chiết hợp chất thiên nhiên	2			30			
	SP411	Kỹ thuật phòng thí nghiệm hóa học	2			30			
	TN327	Tổng hợp hữu cơ	2			30			
	TN362	Tổng hợp vô cơ	2			30			
		<b>Cộng</b>	<b>13</b>	<b>13</b>					
		<b>Tổng</b>	<b>141</b>	<b>114</b>	<b>27</b>				

#### 4. Mô tả tóm tắt các học phần

TT	Mã số HP	Tên học phần	Số tín chỉ	Mô tả tóm tắt học phần	Đơn vị giảng dạy học phần
1	QP006	<a href="#"><u>Giáo dục quốc phòng và An ninh 1 (*)</u></a>	2	Học phần này đề cập đến những lý luận cơ bản của Đảng về đường lối quân sự, bao gồm: những vấn đề cơ bản Học thuyết Mác - Lê nin, tư tưởng Hồ Chí Minh về chiến tranh, quân đội và bảo vệ Tổ quốc; các quan điểm của Đảng về chiến tranh nhân dân, xây dựng lực lượng vũ trang, nền quốc phòng toàn dân, an ninh nhân dân; các quan điểm của Đảng về kết hợp phát triển kinh tế - xã hội với tăng cường củng cố quốc phòng, an ninh. Giới thiệu về lịch sử nghệ thuật quân sự Việt Nam qua các thời kỳ.	Trung tâm Giáo dục Quốc phòng và An ninh
2	QP007	<a href="#"><u>Giáo dục quốc phòng và An ninh 2 (*)</u></a>	2	Giới thiệu những nội dung cơ bản nhiệm vụ công tác quốc phòng - an ninh của Đảng, Nhà nước trong tình hình mới, bao gồm: xây dựng lực lượng dân quân, tự vệ, lực lượng dự bị động viên, tăng cường tiềm lực cơ sở vật chất, kỹ thuật quốc phòng, đánh bại chiến lược "diễn biến hòa bình", bạo loạn lật đổ của các thế lực thù địch đối với cách mạng Việt Nam. Học phần đề cập đến một số vấn đề về dân tộc, tôn giáo và đấu tranh phòng chống địch lợi dụng vấn đề dân tộc, tôn giáo chống phá cách mạng Việt Nam; xây dựng, bảo vệ chủ quyền biên giới, chủ quyền biển đảo, an ninh quốc gia, đấu tranh phòng chống tội phạm và giữ gìn trật tự an toàn xã hội, đấu tranh phòng chống các đe dọa an ninh phi truyền thống ở Việt Nam.	Trung tâm Giáo dục Quốc phòng và An ninh
3	QP008	<a href="#"><u>Giáo dục quốc phòng và An ninh 3 (*)</u></a>	3	Lý thuyết kết hợp với thực hành nhằm trang bị cho người học một số kỹ năng cơ bản thực hành bắn súng ngắn, những kiến thức cơ bản về bắn đòn, địa hình quân sự, phòng chống địch tiến công bằng vũ khí công nghệ cao, rèn luyện bản lĩnh, sức khỏe qua các nội dung quân sự, luyện tập đội hình lớp, khối. Nội dung gồm: đội ngũ đơn vị (cấp trung đội), rèn luyện kỹ năng chiến đấu, chỉ huy chiến đấu, hiệp đồng chiến đấu trong tấn công, phòng ngự.	Trung tâm Giáo dục Quốc phòng và An ninh
4	QP009	<a href="#"><u>Giáo dục quốc phòng và An ninh 4 (*)</u></a>	1	Học phần giới thiệu đến người học lịch sử, truyền thống quân, binh chủng; tổ chức lực lượng các quân, binh chủng trong quân đội nhân dân Việt Nam; tham quan tìm hiểu các lịch sử, các đơn vị trong lực lượng vũ trang.	Trung tâm Giáo dục Quốc phòng và An ninh
5	TC100	<a href="#"><u>Giáo dục thể chất 1+2+3 (*)</u></a>	3	Học phần Giáo dục Thể chất không chuyên 1+2+3 là học phần chung tượng trưng cho các học phần Giáo dục Thể chất sinh viên không chuyên ngành Giáo dục Thể chất phải học để hoàn thành chương trình đào tạo của ngành mình. Để hoàn thành học phần Giáo dục thể chất sinh viên không đăng ký học phần TC100 mà thay vào đó sinh viên phải đăng ký vào từng học phần cụ thể tùy theo khả năng và nhu cầu muốn học như: Học phần Taekwondo thì sinh viên đăng ký 03 học phần: Taekwondo 1 (TC003), Taekwondo 2 (TC004), Taekwondo 3 (TC019), các học phần Giáo dục Thể chất khác cũng tương tự...	Bộ môn Giáo dục Thể chất
6	XH023	<a href="#"><u>Anh văn căn bản 1 (*)</u></a>	4	Chương trình môn Tiếng Anh căn bản 1 cung cấp cho sinh viên từ vựng tiếng Anh thông dụng trong giao tiếp căn bản, tập trung vào các mảng đề tài nhu giới thiệu về những thông tin cá nhân, gia đình, nơi ở, những vật dụng trong đời sống hàng ngày, các môn thể thao, các hoạt động trong thời gian rảnh, mua sắm cơ bản, thói quen ăn uống, thức ăn, lễ hội, văn hóa, và phương tiện. Ngoài việc hướng tới	Khoa Ngoại ngữ

TT	Mã số HP	Tên học phần	Số tín chỉ	Mô tả tóm tắt học phần	Đơn vị giảng dạy học phần
				phát triển khả năng giao tiếp một số tình huống giao tiếp căn bản bằng tiếng Anh về các chủ đề này, chương trình giảng dạy còn hướng đến mục tiêu phát triển năng lực ngoại ngữ ở trình độ bậc 2 dành cho người lớn theo khung năng lực ngoại ngữ 6 bậc dành cho Việt Nam.	
7	XH024	<a href="#"><u>Anh văn căn bản 2 (*)</u></a>	3	Chương trình môn Tiếng Anh căn bản 2 cung cấp cho sinh viên từ vựng tiếng Anh thông dụng trong giao tiếp căn bản, tập trung vào các mảng đề tài như giới thiệu về du lịch, thời trang, nghệ thuật, công nghệ và môi trường. Ngoài việc hướng tới phát triển khả năng giao tiếp một số tình huống giao tiếp căn bản bằng tiếng Anh về các chủ đề này, chương trình giảng dạy còn hướng đến mục tiêu phát triển năng lực ngoại ngữ ở trình độ bậc 2 Khung năng lực Ngoại ngữ Việt Nam.	Khoa Ngoại ngữ
8	XH025	<a href="#"><u>Anh văn căn bản 3 (*)</u></a>	3	Chương trình môn Tiếng Anh căn bản 3 ôn tập lại cho sinh viên từ vựng tiếng Anh thông dụng trong giao tiếp căn bản, tập trung vào các mảng đề tài như giới thiệu về những thông tin cá nhân, gia đình, nơi ở, những vật dụng trong đời sống hàng ngày, thiết bị công nghệ, các môn thể thao, các hoạt động trong thời gian rảnh, lễ hội, mua sắm cơ bản, học tập, ... Ngoài việc hướng tới phát triển khả năng giao tiếp một số tình huống giao tiếp căn bản bằng tiếng Anh về các chủ đề này, chương trình giảng dạy còn hướng đến mục tiêu phát triển năng lực ngoại ngữ ở trình độ tiệm cận bậc 3 cho sinh viên theo năng lực ngoại ngữ Việt Nam.	Khoa Ngoại ngữ
9	XH031	<a href="#"><u>Anh văn tăng cường 1 (*)</u></a>	4	Học phần Tiếng Anh tăng cường 1 (trong chương trình Tiếng Anh tăng cường 1-3) cung cấp cho sinh viên kiến thức tiếng Anh và cơ hội thực hành các kỹ năng cần thiết phù hợp với yêu cầu về năng lực giao tiếp quốc tế với các tình huống thông dụng. Chương trình thể hiện các nguyên tắc và đặc điểm: (1) hướng đến phát triển năng lực đầu ra theo chuẩn (competency-based learning); (2) phương pháp kết hợp (integrated and blended learning); (3) thúc đẩy tự học (promoting learner independence in learning); (4) thông qua tương tác và thực hành (learning by interaction and by doing); (5) học tập có ý nghĩa (purposeful learning); và (6) tính mềm dẻo (flexibility). Ngoài việc hướng tới phát triển khả năng giao tiếp và sử dụng ngôn ngữ, chương trình giảng dạy còn hướng đến mục tiêu hỗ trợ sinh viên đạt trình độ B1 (bậc 3) trong hệ thống năng lực ngoại ngữ theo khung năng lực dành cho Việt Nam (qua kỳ thi VSTEP).	Khoa Ngoại ngữ
10	XH032	<a href="#"><u>Anh văn tăng cường 2 (*)</u></a>	3	Học phần Tiếng Anh tăng cường 2 (trong chương trình Tiếng Anh tăng cường 1-3) cung cấp cho sinh viên kiến thức tiếng Anh và cơ hội thực hành các kỹ năng cần thiết phù hợp với yêu cầu về năng lực giao tiếp quốc tế với các tình huống thông dụng. Chương trình thể hiện các nguyên tắc và đặc điểm: (1) hướng đến phát triển năng lực đầu ra theo chuẩn (competency-based learning); (2) phương pháp kết hợp (integrated and blended learning); (3) thúc đẩy tự học (promoting learner independence in learning); (4) thông qua tương tác và thực hành (learning by interaction and by doing); (5) học tập có ý nghĩa (purposeful learning); và (6) tính mềm dẻo (flexibility). Ngoài việc hướng tới phát triển khả năng giao tiếp và sử	Khoa Ngoại ngữ

TT	Mã số HP	Tên học phần	Số tín chỉ	Mô tả tóm tắt học phần	Đơn vị giảng dạy học phần
				dụng ngôn ngữ, chương trình giảng dạy còn hướng đến mục tiêu hỗ trợ sinh viên đạt trình độ B1 (bậc 3) trong hệ thống năng lực ngoại ngữ theo khung năng lực dành cho Việt Nam (qua kỳ thi VSTEP).	
11	XH033	<a href="#"><u>Anh văn tăng cường 3 (*)</u></a>	3	Học phần Tiếng Anh tăng cường 3 (trong chương trình Tiếng Anh tăng cường 1-3) cung cấp cho sinh viên kiến thức tiếng Anh và cơ hội thực hành các kỹ năng cần thiết phù hợp với yêu cầu về năng lực giao tiếp quốc tế với các tình huống thông dụng. Chương trình thể hiện các nguyên tắc và đặc điểm: (1) hướng đến phát triển năng lực đầu ra theo chuẩn (competency-based learning); (2) phương pháp kết hợp (integrated and blended learning); (3) thúc đẩy tự học (promoting learner independence in learning); (4) thông qua tương tác và thực hành (learning by interaction and by doing); (5) học tập có ý nghĩa (purposeful learning); và (6) tính mềm dẻo (flexibility). Ngoài việc hướng tới phát triển khả năng giao tiếp và sử dụng ngôn ngữ, chương trình giảng dạy còn hướng đến mục tiêu hỗ trợ sinh viên đạt trình độ B1 (bậc 3) trong hệ thống năng lực ngoại ngữ theo khung năng lực dành cho Việt Nam (qua kỳ thi VSTEP).	Khoa Ngoại ngữ
12	FL001	<a href="#"><u>Pháp văn căn bản 1 (*)</u></a>	4	Nội dung học phần hướng đến mục tiêu giao tiếp trong đời sống hằng ngày, như giới thiệu bản thân, gia đình, nói về thói quen, sở thích, làm quen và giới thiệu một người nào đó, nói và viết về giờ theo cách thông dụng và hành chính v.v... Ngoài ra, các kiến thức về ngôn ngữ, về văn hoá Pháp cũng được lồng ghép vào nội dung chương trình học. Qua học phần này, sinh viên sẽ được làm quen với cách phát âm, ngữ điệu, bản mẫu tự của tiếng Pháp, biết cách chia động từ nhóm I, nhóm II và một số động từ nhóm III ở thời hiện tại, viết một số câu đơn giản	Khoa Ngoại ngữ
13	FL002	<a href="#"><u>Pháp văn căn bản 2 (*)</u></a>	3	Học phần tiếp tục trang bị cho người học những kiến thức cơ bản về Ngữ pháp, Ngữ âm, Từ vựng... của tiếng Pháp. Nội dung học phần hướng đến mục tiêu giao tiếp trong đời sống hằng ngày như hỏi thông tin, giải thích, nhận lời mời hay từ chối, nói về ngày làm việc của mình, nói về kế hoạch tương lai... Sinh viên được làm quen với cách hỏi, đặt câu hỏi với các đại từ phức tạp hơn của tiếng Pháp, biết chia động từ nhóm I, nhóm II và một số động từ nhóm III ở thức mệnh lệnh, biết chỉ đường, định vị trong không gian.v.v.. Ngoài ra, các kiến thức về ngôn ngữ, về văn hoá Pháp cũng được lồng ghép vào nội dung chương trình học.	Khoa Ngoại ngữ
14	FL003	<a href="#"><u>Pháp văn căn bản 3 (*)</u></a>	3	Nội dung học phần tiếp tục hướng đến mục tiêu giao tiếp trong đời sống hằng ngày như bàn về các ngày lễ, Tết, ẩm thực, miêu tả người, đồ vật, quần áo, diễn đạt sự lựa chọn, số lượng, giới thiệu các thành viên trong gia đình, kể lại một câu chuyện quá khứ, v.v... Trong học phần này, sinh viên được làm quen với các bài khoá từ 100 từ trở lên, các bài hội thoại dài hơn, viết các đoạn văn khoảng 100 từ, viết thư. Sinh viên có thể vận dụng những kiến thức về ngữ pháp vào bài viết của mình như phôi hợp giống số danh từ, tính từ, chia các động từ ở thời quá khứ, phôi hợp các thì ở thời quá khứ ... Sau khi học xong học phần, sinh	Khoa Ngoại ngữ

TT	Mã số HP	Tên học phần	Số tín chỉ	Mô tả tóm tắt học phần	Đơn vị giảng dạy học phần
				viên cũng sẽ biết cách giải thích, biện luận đơn giản.	
15	FL007	<a href="#"><u>Pháp văn tăng cường 1 (*)</u></a>	4	Nội dung học phần tiếp tục hướng đến mục tiêu giao tiếp trong đời sống hàng ngày như giới thiệu các thành viên trong gia đình; làm quen với một người; kể lại những hoạt động thường ngày; miêu tả người, nơi ở; so sánh về số lượng hoặc chất lượng... Ngoài ra, các kiến thức về ngôn ngữ, văn hóa Pháp cũng được lồng ghép vào nội dung chương trình học.	Khoa Ngoại ngữ
16	FL008	<a href="#"><u>Pháp văn tăng cường 2 (*)</u></a>	3	Học phần sẽ cung cấp cho sinh viên một lượng kiến thức phong phú, đa dạng về từ vựng, cấu trúc ngữ pháp nhằm giúp sinh viên phát triển một cách toàn diện bốn kỹ năng: nghe, nói, đọc, viết liên quan đến sáu chủ đề chính về thói quen ăn uống, thể thao, việc làm, giáo dục, giao tiếp và giải trí.	Khoa Ngoại ngữ
17	FL009	<a href="#"><u>Pháp văn tăng cường 3 (*)</u></a>	3	Học phần sẽ cung cấp cho sinh viên một lượng kiến thức phong phú, đa dạng về từ vựng, cấu trúc ngữ pháp nhằm giúp sinh viên phát triển một cách toàn diện bốn kỹ năng: nghe, nói, đọc, viết liên quan đến sáu chủ đề chính về diễn đạt quan điểm khi nói, nói về những kỉ niệm, những chuyện du lịch, về thói quen, động lực cá nhân, tường thuật lại lời nói của người khác.	Khoa Ngoại ngữ
18	TN033	<a href="#"><u>Tin học căn bản (*)</u></a>	1	Học phần Tin học căn bản cung cấp cho người học những kiến thức nền tảng về công nghệ thông tin: khái niệm về thông tin, cấu trúc tổng quát của máy tính, hệ điều hành, các công cụ trên máy tính hỗ trợ xử lý văn bản, các phương pháp tạo và trình bày báo cáo trên máy tính, sử dụng Internet để tìm kiếm thông tin và E-mail.	Khoa Khoa học Tự nhiên
19	TN034	<a href="#"><u>TT. Tin học căn bản (*)</u></a>	2	Học phần Thực tập tin học căn bản giúp cho người học ứng dụng lý thuyết Tin học căn bản thông qua thực hành trên máy tính, người học được rèn luyện các kỹ năng: Sử dụng hệ điều hành, sử dụng thành thạo công cụ trên máy tính để xử lý văn bản và xử lý dữ liệu bảng tính, tạo và trình bày báo cáo trên máy tính, sử dụng Internet để tìm kiếm thông tin và E-mail.	Khoa Khoa học Tự nhiên
20	ML014	<a href="#"><u>Triết học Mác – Lenin</u></a>	3	Học phần cung cấp cho sinh viên những kiến thức cơ bản và chuyên sâu về Triết học Mác – Lê nin bao gồm: triết học và vai trò của triết học trong đời sống xã hội; Triết học Mác – Lê nin và vai trò của triết học Mác – Lê nin trong đời sống xã hội; Chủ nghĩa duy vật biện chứng: vật chất và ý thức, phép biện chứng duy vật và lý luận nhận thức; Chủ nghĩa duy vật lịch sử: Học thuyết hình thái kinh tế - xã hội, giai cấp và dân tộc, Nhà nước và cách mạng xã hội, ý thức xã hội, triết học về con người.	Khoa Khoa học Chính trị
21	ML016	<a href="#"><u>Kinh tế chính trị Mác - Lê nin</u></a>	2	Trong học phần này, sinh viên sẽ được cung cấp những kiến thức cơ bản và chuyên sâu về kinh tế chính trị Mác – Lê nin bao gồm: đối tượng, phương pháp nghiên cứu và chức năng của kinh tế chính trị Mác – Lê nin; hàng hóa, thị trường và vai trò của các chủ thể khi tham gia thị trường; giá trị thặng dư trong nền kinh tế thị trường; cạnh tranh và độc quyền trong nền kinh tế thị trường; kinh tế thị trường định hướng xã hội chủ nghĩa và các quan hệ lợi ích kinh tế ở Việt Nam.	Khoa Khoa học Chính trị

TT	Mã số HP	Tên học phần	Số tín chỉ	Mô tả tóm tắt học phần	Đơn vị giảng dạy học phần
22	ML019	<a href="#"><u>Chủ nghĩa xã hội khoa học</u></a>	2	Học phần cung cấp cho sinh viên những hiểu biết về đối tượng, mục đích, nhiệm vụ, phương pháp nghiên cứu, học tập môn Lịch sử Đảng và những kiến thức cơ bản, cốt lõi, hệ thống về sự ra đời của Đảng; quá trình Đảng lãnh đạo cuộc đấu tranh giành chính quyền (1930 – 1945); lãnh đạo hai cuộc kháng chiến chống thực dân Pháp và đế quốc Mỹ xâm lược, hoàn thành giải phóng dân tộc, thống nhất đất nước (1945 – 1975; lãnh đạo cả nước quá độ lên chủ nghĩa xã hội và tiến hành công cuộc đổi mới (1975 – 2018). Bên cạnh việc khẳng định các thành công, học phần còn nêu lên các hạn chế, tổng kết những kinh nghiệm về sự lãnh đạo cách mạng của Đảng để giúp người học nâng cao nhận thức, niềm tin đối với Đảng và vận dụng kiến thức đã học vào thực tiễn công tác, góp phần xây dựng và bảo vệ tổ quốc Việt Nam xã hội chủ nghĩa.	Khoa Khoa học Chính trị
23	ML021	<a href="#"><u>Lịch sử Đảng Công sản Việt Nam</u></a>	2	Cùng với môn học Những Nguyên lý cơ bản của chủ nghĩa Mác-Lênin, môn Tư tưởng Hồ Chí Minh tạo lập những hiểu biết về nền tảng tư tưởng, kim chỉ nam hành động của Đảng và cách mạng nước ta, tiếp tục cung cấp những kiến thức cơ bản về chủ nghĩa Mác-Lênin, góp phần xây dựng nền tảng đạo đức con người mới. Ngoài chương mở đầu, nội dung môn học gồm 7 chương: chương 1 trình bày về cơ sở, quá trình hình thành và phát triển tư tưởng Hồ Chí Minh; từ chương 2 đến chương 7 trình bày những nội dung cơ bản Tư tưởng Hồ Chí Minh theo mục tiêu môn học, cung cấp những hiểu biết có tính hệ thống về tư tưởng, đạo đức, giá trị văn hóa Hồ Chí Minh.	
24	ML018	<a href="#"><u>Tư tưởng Hồ Chí Minh</u></a>	2	Học phần này giúp sinh viên nghiên cứu các vấn đề lý luận chung về chủ nghĩa xã hội và thực tiễn xây dựng chủ nghĩa xã hội ở nước ta hiện nay. Nội dung chủ yếu của học phần tập trung vào một số vấn đề như: sự ra đời và phát triển của chủ nghĩa xã hội khoa học; sứ mệnh lịch sử của giai cấp công nhân, chủ nghĩa xã hội và thời kì quá độ lên chủ nghĩa xã hội; dân chủ xã hội chủ nghĩa và nhà nước xã hội chủ nghĩa; liên minh giai cấp, tầng lớp; vấn đề dân tộc, tôn giáo; vấn đề về gia đình trong thời kỳ quá độ lên chủ nghĩa xã hội.	Khoa Khoa học Chính trị
25	KL001	<a href="#"><u>Pháp luật đại cương</u></a>	2	Học phần này được thiết kế giảng dạy cho sinh viên không chuyên Luật. Học phần giới thiệu những vấn đề lý luận cơ bản của học thuyết Mác-Lênin về nhà nước và pháp luật từ nguồn gốc, bản chất, hình thức, chức năng cũng như các kiểu nhà nước và pháp luật đã hình thành, tồn tại và phát triển qua các hình thái kinh tế xã hội khác nhau trong lịch sử nhân loại.Thêm vào đó, học phần cũng bao gồm việc nghiên cứu vị trí của nhà nước trong hệ thống chính trị, cấu thành Bộ máy nhà nước, các hệ thống cơ quan nhà nước. Khối lượng lớn kiến thức cơ bản thuộc các ngành luật thông dụng của Việt Nam cũng được giới thiệu như quyền và nghĩa vụ cơ bản của công dân, tội phạm, vi phạm pháp luật hành chính, quy định của pháp luật về kết hôn, ly hôn, thừa kế...	Khoa Luật
26	ML007	<a href="#"><u>Logic học đại cương</u></a>	2	Học phần trang bị những tri thức của logic hình thức. Cung cấp những quy tắc và các yêu cầu của các quy luật cơ bản của tư duy như: Quy luật đồng nhất; Quy luật phi mâu thuẫn; Quy luật gạt bỏ cái thứ ba; Quy luật lý do đầy đủ.	Khoa Khoa học Chính trị

TT	Mã số HP	Tên học phần	Số tín chỉ	Mô tả tóm tắt học phần	Đơn vị giảng dạy học phần
				Và những hình thức cơ bản của tư duy như: Khái niệm; Phán đoán; Suy luận; Giả thuyết; Chứng minh; Bác bỏ và Ngụy biện.	
27	XH028	<a href="#"><u>Xã hội học đại cương</u></a>	2	Môn học nghiên cứu quy luật, tính quy luật của sự hình thành, vận động biến đổi mối quan hệ, tương tác qua lại giữa con người và xã hội. Đối tượng nghiên cứu của Xã hội học là các quan hệ xã hội, tương tác xã hội biểu hiện qua các hành vi giữa người với người trong các nhóm, các tổ chức, các hệ thống xã hội.	Khoa Khoa học Xã hội và Nhân văn
28	XH011	<a href="#"><u>Cơ sở văn hóa Việt Nam</u></a>	2	Nội dung kiến thức cơ bản của học phần được trình bày trong 5 chương, bao quát từ lý thuyết đến thực tiễn. Ở chương 1, sau khi giới thiệu các khái niệm, thuật ngữ khoa học cần thiết (văn hóa, văn hóa học, tiến trình văn hóa, giao lưu văn hóa, tiếp biến văn hóa...) sẽ trình bày khái lược các loại hình của văn hóa Việt Nam. Các chương 2, 3, 4 trình bày kiến thức về các bình diện giá trị của văn hóa và biểu hiện phong phú, đa dạng của chúng trong đời sống vật chất, tinh thần con người Việt Nam. Chương 5 tập trung khảo sát những nét đặc thù của bản sắc và tương lai văn hóa dân tộc.	Khoa Khoa học Xã hội và Nhân văn
29	XH012	<a href="#"><u>Tiếng Việt thực hành</u></a>	2	Học phần được thiết kế thành 4 chương. Mỗi chương gồm hai phần chính được biên soạn đan xen vào nhau: giản yếu về lý thuyết và hệ thống bài tập thực hành. Chương 1 tập trung vào vấn đề về chữ viết và chính tả. Chương 2 tập trung rèn luyện kỹ năng dùng từ. Tương tự, nội dung chương 3 là rèn luyện kỹ năng về câu. Chương 4, rèn luyện kỹ năng tạo lập và tiếp nhận văn bản.	Khoa Khoa học Xã hội và Nhân văn
30	XH014	<a href="#"><u>Văn bản và lưu trữ học đại cương</u></a>	2	Môn học Văn bản – Lưu trữ học nhằm trang bị kiến thức lý luận và thực tiễn về văn bản quản lý và tài liệu lưu trữ, giúp sinh viên nhận thức rõ vai trò của văn bản hành chính và tài liệu lưu trữ đối với công tác quản lý. Bên cạnh đó, môn học này còn giúp người học nắm vững phương pháp soạn thảo và quản lý khoa học các loại văn bản hành chính, biết cách lựa chọn, phân loại văn bản để lưu trữ; biết cách tra tìm, sử dụng tài liệu lưu trữ để có thể làm tốt công tác quản lý ở trường học cũng như ở các cơ quan nói chung.	Khoa Khoa học Xã hội và Nhân văn
31	KN001	<a href="#"><u>Kỹ năng mềm</u></a>	2	Học phần cung cấp các kiến thức cơ bản và hướng dẫn rèn luyện các kỹ năng cần thiết cho người học: kỹ năng giao tiếp và các nguyên lý chung về giao tiếp; các kỹ năng lắng nghe, nói và thuyết trình hiệu quả; kỹ năng làm việc nhóm đảm bảo sự hợp tác tốt trong học tập và làm việc; kỹ năng tư duy sáng tạo; kỹ năng quản lý thời gian và kỹ năng quản lý cảm xúc.	Phòng Công tác sinh viên
32	KN002	<a href="#"><u>Đổi mới sáng tạo và khởi nghiệp</u></a>	2	Nội dung môn học tập trung vào những kiến thức tổng quan về sáng tạo, đổi mới và hình thành ý tưởng khởi nghiệp, lựa chọn loại hình sở hữu doanh nghiệp, hiểu biết cơ bản về quyền sở hữu trí tuệ.Thêm vào đó, sinh viên còn được cung cấp kiến thức và kỹ năng cơ bản về thị trường như đánh giá thế mạnh, cơ hội, đe dọa, rủi ro thương mại hóa sản phẩm từ ý tưởng kinh doanh và lập kế hoạch khởi nghiệp. Quan trọng hơn, sinh viên có cơ hội được chia sẻ kinh nghiệm khởi nghiệp từ các doanh nhân thành đạt và/hoặc tham gia mô hình khởi nghiệp thành	Trung tâm tư vấn, hỗ trợ và khởi nghiệp sinh viên

TT	Mã số HP	Tên học phần	Số tín chỉ	Mô tả tóm tắt học phần	Đơn vị giảng dạy học phần
				công.	
33	SP009	<a href="#"><u>Tâm lý học đại cương</u></a>	2	Học phần Tâm lý học đại cương trang bị cho sinh viên nền tảng kiến thức về tâm lý học đại cương như: đối tượng, nhiệm vụ, chức năng, nguyên tắc và phương pháp nghiên cứu của tâm lý học; Bản chất hiện tượng tâm lý của con người; Những cơ sở tự nhiên, cơ sở xã hội của tâm lý người; Sự hình thành và phát triển tâm lý, ý thức; hoạt động nhận thức; Tình cảm; Ý chí; Nhân cách và sự phát triển nhân cách. Học phần Tâm lý học đại cương làm nền tảng cho sinh viên tiếp tục nghiên cứu các học phần cơ sở ngành khác có liên quan như: Tâm lý học sư phạm, tâm lý học tội phạm, tâm lý học xã hội.	Khoa Sư phạm
34	SG011	<a href="#"><u>Quản lý HCNN và quản lý ngành GD &amp; ĐT</u></a>	2	Môn học cung cấp cho người học những kiến thức cơ bản về Nhà nước, nhà nước Cộng hòa XHCN; Quản lý, quản lý hành chính nhà nước và quản lý hành chính nhà nước về giáo dục – đào tạo, vai trò vị trí của nhà trường và nhà giáo. Giúp người học nâng cao năng lực và cải tiến công tác quản lý hành chính Nhà nước trong nhà trường và trong hoạt động giáo dục. Môn học chú trọng đến việc hình thành các kỹ năng nhận thức và vận dụng những kiến thức vào việc bồi dưỡng nhân cách người giáo viên; đồng thời góp phần hình thành các kỹ năng về quản lý học sinh, quản lý trường học... Các kỹ năng chủ yếu được hình thành thông qua các nội dung của môn học có sự lồng ghép của giảng viên.	Khoa Sư phạm
35	SP010	<a href="#"><u>Tâm lý học sư phạm</u></a>	2	Nội dung môn học trang bị cho người học tri thức cơ bản về các lý thuyết phát triển tâm lý học sinh, cơ sở tâm lý trong dạy học và giáo dục và những đặc trưng lao động sư phạm, cấu trúc nhân cách của người giáo viên nhằm chuẩn bị cho sinh viên tham gia vào quá trình kiến tập và thực tập sư phạm và làm cơ sở cho việc rèn luyện nhân cách người giáo viên, các kỹ năng sư phạm trong các học kỳ tiếp theo.	Khoa Sư phạm
36	SP079	<a href="#"><u>Giáo dục học</u></a>	3	Nội dung học phần bao gồm hệ thống kiến thức về chung về giáo dục con người được thể hiện cụ thể qua các nội dung như: Giáo dục học là một khoa học, giáo dục và sự phát triển nhân cách, mục đích, nhiệm vụ, các con đường và nguyên lý giáo dục, hệ thống giáo dục quốc dân; hệ thống kiến thức chung về dạy học như: Quá trình dạy học, quy luật và nguyên tắc dạy học, mục đích, nhiệm vụ, nội dung, phương pháp, phương tiện, hình thức tổ chức dạy học; hệ thống kiến thức chung về giáo dục hạnh kiểm cho học sinh như: Quá trình giáo dục, nguyên tắc giáo dục, mục tiêu, nội dung và phương pháp giáo dục.	Khoa Sư phạm
37	SG131	<a href="#"><u>Hoạt động giáo dục trong nhà trường phổ thông</u></a>	2	Nội dung học phần bao gồm các kiến thức liên quan đến công tác chủ nhiệm lớp và tổ chức hoạt động trải nghiệm bậc trung học: Kiến thức về tập thể học sinh trung học, kiến thức về công tác chủ nhiệm lớp và kiến thức về tổ chức hoạt động trải nghiệm bậc trung học. Đồng thời, nội dung học phần còn bao gồm các hoạt động thực hành nhằm bước đầu chuẩn bị cho sinh viên kỹ năng công tác chủ nhiệm lớp (kỹ năng xây dựng kế hoạch, kỹ năng tổ chức thực hiện; kỹ năng đánh giá các hoạt động của công tác chủ nhiệm lớp và tổ chức hoạt động trải nghiệm) như:	Khoa Sư phạm

TT	Mã số HP	Tên học phần	Số tín chỉ	Mô tả tóm tắt học phần	Đơn vị giảng dạy học phần
				Kỹ năng xây dựng một số bản kế hoạch của công tác chủ nhiệm lớp và kỹ năng tổ chức một số hoạt động trải nghiệm	
38	SG114	<a href="#"><u>Giáo dục so sánh và giáo dục bền vững</u></a>	2	Học phần cung cấp người học hệ thống tri thức về giáo dục so sánh. Đồng thời cung cấp người học hệ thống tri thức khái quát chung về phát triển bền vững và giáo dục vì sự phát triển bền vững.	Khoa Sư phạm
39	SG394	<a href="#"><u>Giáo dục hòa nhập</u></a>	2	Nội dung môn học trang bị cho sinh viên tri thức khái quát chung về giáo dục hòa nhập bao gồm: Đối tượng, nhiệm vụ của giáo dục hòa nhập, phương pháp nghiên cứu giáo dục hòa nhập, khái niệm giáo dục hòa nhập, tính tất yếu của giáo dục hòa nhập, các phương pháp giáo dục trẻ khuyết tật; Phân loại học sinh khuyết tật; Dạy học hòa nhập bao gồm: Yêu cầu trong dạy học hòa nhập, điều chỉnh trong dạy học hòa nhập, thiết kế và thực hiện bài học hòa nhập; Hỗ trợ giáo dục hòa nhập bao gồm: nội dung hỗ trợ giáo dục hòa nhập, lực lượng hỗ trợ giáo dục hòa nhập.	Khoa Sư phạm
40	SG439	<a href="#"><u>Phương pháp nghiên cứu khoa học giáo dục</u></a>	2	Học phần nhằm cung cấp cho sinh viên một số nội dung cơ bản về NCKH nói chung và NCKH giáo dục nói riêng, như là: - Mục tiêu của một công trình nghiên cứu, - Kiến thức mới và cơ chế phát hiện ra kiến thức mới, 2 - Nghiên cứu mô tả và nghiên cứu giải thích, - Tìm kiếm tài liệu tham khảo và đánh giá độ tin cậy của tài liệu tham khảo - Chuẩn APA (American Psychological Association) trong việc trình bày tài liệu tham khảo (được UNESCO chọn lựa và khuyên dùng) - Kỹ thuật làm lược khảo tài liệu - Xây dựng được đề cương nghiên cứu.	Khoa Sư phạm
41	SG419	<a href="#"><u>Lí luận dạy học Toán và Khoa học Tự nhiên</u></a>	2	Học phần trang bị cho sinh viên các kiến thức cơ bản chung về lý luận dạy học: Các lý thuyết học tập, các mô hình dạy học hiện đại, mô hình tích hợp STEM theo định hướng phát triển công nghệ 4.0 nhằm phục vụ cho việc xây dựng kiến thức cơ bản, nền tảng của lý thuyết dạy học chuyên ngành Toán và Khoa học Tự nhiên. Đồng thời sinh viên có khả năng vận dụng các kiến thức chuyên ngành Toán và Khoa học Tự nhiên trong việc thiết kế giáo án, phát triển chương trình, tổ chức các hoạt động học tập, các hoạt động trải nghiệm và kiểm tra đánh giá theo định hướng phát triển phẩm chất và năng lực.	Khoa Sư phạm
42	SG171	<a href="#"><u>Phương pháp dạy học Hóa học</u></a>	2	Học phần trang bị cho sinh viên sư phạm Hóa học cơ sở lý luận của kỹ thuật và phương pháp dạy học hiện đại, mối quan hệ biện chứng giữa mục tiêu, nội dung và phương pháp trong quá trình dạy học, phân tích vai trò và nhiệm vụ của người giáo viên môn Hóa học. Phân loại kỹ thuật và phương pháp dạy học, giới thiệu các phương pháp dạy học Hóa học đang được áp dụng hiện nay, hướng dẫn lập kế hoạch dạy học và các hình thức tổ chức dạy học Hóa học ở trường trung học phổ thông. Từ đó, người giáo viên môn Hóa học biết cách vận dụng kỹ thuật và phương pháp dạy học để thiết kế các hoạt động dạy học Hóa học nhằm mục đích phát triển năng lực nhận thức và tư duy sáng tạo cho học sinh, đáp ứng được yêu cầu đổi mới nội dung và	Khoa Sư phạm

TT	Mã số HP	Tên học phần	Số tín chỉ	Mô tả tóm tắt học phần	Đơn vị giảng dạy học phần
				chương trình sách giáo khoa phổ thông theo định hướng hình thành phẩm chất và phát triển năng lực cho học sinh ở trường phổ thông hiện nay.	
43	SG431	<a href="#"><u>Phát triển chương trình giáo dục Toán và Khoa học Tự nhiên</u></a>	2	Học phần Phát triển chương trình giáo dục Toán và Khoa học Tự nhiên trang bị cho sinh viên các kiến thức cơ bản về phát triển chương trình môn học, phục vụ cho việc phát triển chương trình giáo dục nhà trường phổ thông trong tương lai. Sinh viên được hình thành và phát triển các kỹ năng vận dụng lý thuyết về phát triển chương trình vào việc phân tích, nhận xét chương trình môn học hiện hành ở trường phổ thông và vào việc xây dựng kế hoạch dạy học môn học (ở cấp độ chủ đề) cho chương trình GDPT mới.	Khoa Sư phạm
44	SG422	<a href="#"><u>Đánh giá kết quả học tập toán và khoa học tự nhiên</u></a>	2	Học phần cung cấp cơ sở lý luận về kiểm tra, đánh giá kết quả học tập của học sinh trong quá trình dạy học ở bậc Trung học phổ thông; sinh viên có thể vận dụng kiến thức đã học để xây dựng câu hỏi hoặc thiết kế đề kiểm tra - đánh giá kết quả học tập của học sinh THPT theo nội dung chương trình Phổ thông trung học lớp 10, 11 và 12; biết cách xây dựng tiêu chí để đánh giá kết quả học tập và rèn luyện của học sinh; có thể tự lập kế hoạch chuẩn bị, tổ chức và quản lý việc đánh giá môn học của mình khi dạy học ở trường phổ thông; biết cách phân tích và đánh giá câu hỏi và đề kiểm tra, giáo dục các đức tính cần thiết của người giáo viên trong đánh giá như công tâm, nghiêm minh, không thiên vị, bình đẳng.	Khoa Sư phạm
45	SG175	<a href="#"><u>Ứng dụng công nghệ thông tin trong dạy học Hóa học</u></a>	2	Học phần này nhằm cung cấp cho sinh viên những kiến thức cơ bản về các phần mềm tin học chuyên hỗ trợ cho việc thực hiện minh họa, mô phỏng, thiết kế bài giảng cho chuyên ngành Hóa học. Sinh viên được giới thiệu một số kinh nghiệm thực tiễn để thiết kế một bài giảng điện tử. Sinh viên sẽ có được kỹ năng thiết kế bài giảng điện tử, giúp các em khi ra trường tiếp cận ngay với môi trường dạy học trực tuyến theo xu hướng dạy học hiện đại.	Khoa Sư phạm
46	SG176	<a href="#"><u>Tập giảng Hóa học</u></a>	2	Tập giảng là hoạt động giảng dạy đầu tiên mà sinh viên được trải nghiệm trong chương trình đào tạo giáo viên Hóa học. Nội dung lí luận dạy học, kiến thức Hóa học trong vốn hiểu biết của người học sẽ được cụ thể hóa qua các hoạt động tập giảng trên lớp, từ đó tiếp tục được củng cố và nâng cao nhận thức về lí luận dạy học. Thông qua tập giảng bước đầu hình thành cho sinh viên những kỹ năng cơ bản nhất trong dạy học, là tiền đề để sinh viên hoàn thành tốt nhiệm vụ giảng dạy trong đợt thực tập sư phạm cuối khóa.	Khoa Sư phạm
47	SP597	<a href="#"><u>Kiến tập sư phạm</u></a>	2	Kiến tập sư phạm là giai đoạn sinh viên tiếp cận với môi trường giáo dục ở trường phổ thông, mà cụ thể là quan sát, tìm hiểu các hoạt động dạy học, hoạt động giáo dục học sinh cũng như các hoạt động xã hội của nhà trường. Sinh	Khoa Sư phạm

TT	Mã số HP	Tên học phần	Số tín chỉ	Mô tả tóm tắt học phần	Đơn vị giảng dạy học phần
				viên được nghe báo cáo tình hình, cơ cấu tổ chức và hoạt động ở trường phổ thông; kinh nghiệm công tác giảng dạy và chủ nhiệm của một số giáo viên tiêu biểu. Ngoài ra sinh viên còn được dự giờ giáo viên hướng dẫn chuyên môn và chủ nhiệm, tổ chức các hoạt động ngoại khóa, phòng trào thi đua lớp, tổ chức sinh hoạt đoàn, đội... Từ đó bước đầu hình thành tình cảm và ý thức nghề nghiệp cho sinh viên, tích lũy kinh nghiệm chuẩn bị cho giai đoạn thực tập sư phạm. Thời điểm kiến tập sư phạm là học kỳ I năm ba. Hình thức kiến tập sư phạm là tập trung trong 3 tuần tuần liên tục.	
48	SP598	<a href="#"><u>Thực tập sư phạm</u></a>	3	<p>Thực tập sư phạm là giai đoạn sinh viên thực hành những kiến thức về các môn khoa học chuyên ngành, kiến thức về khoa học giáo dục đã được học ở trường đại học. Học phần thực tập sư phạm là giai đoạn sinh viên được rèn luyện, thử thách về nhiều mặt: khả năng vận dụng linh hoạt kiến thức vào thực tế, năng lực sáng tạo, năng lực tổ chức, quản lý học sinh. Học phần này giúp sinh viên có cơ hội để tham gia vào các hoạt động chuyên môn ở nhà trường phổ thông, qua đó tiếp tục tăng cường tình cảm và ý thức nghề nghiệp.</p> <p>Thời điểm thực tập sư phạm là học kỳ 8 (năm thứ tư), bắt đầu vào đầu học kỳ II và kéo dài 8 tuần liên tục. Hình thức sinh viên đi thực tập sư phạm là tập trung. Sinh viên được xem là thành viên của trường phổ thông, sẽ chịu sự quản lý và phân công của trường thực tập.</p>	Khoa Sư phạm
49	SG103	<a href="#"><u>Toán cho Hóa học</u></a>	2	Học phần này giúp sinh viên hiểu sâu và nắm vững những kiến thức cơ bản về hàm số một biến số, phép tính đạo hàm và phép tính tích phân của hàm một biến số vốn đã được trình bày áp dụng cho kiến thức Hóa học, giải một số bài toán Hóa học thuộc Hóa Lượng tử.	Khoa Sư phạm
50	SP095	<a href="#"><u>Vật lý đại cương</u></a>	2	Học phần này trang bị cho sinh viên những hiểu biết cơ bản về trường tĩnh điện, các định luật cơ bản của dòng điện không đổi, từ trường trong chân không, cảm ứng điện từ, giao thoa và nhiễu xạ ánh sáng, ánh sáng trong các môi trường và các hiệu ứng lượng tử, vật lý nguyên tử - hạt nhân. nhằm giúp sinh viên có thể học tốt hơn các học phần có liên quan đến kiến thức Vật lý.	Khoa Sư phạm
51	TN101	<a href="#"><u>Hóa đại cương 1</u></a>	2	<p>Để đạt được những mục tiêu của học phần, sinh viên sẽ được giới thiệu về những vấn đề sau:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cấu tạo nguyên tử và bảng phân loại tuần hoàn các nguyên tố hóa học. Vận dụng các kiến thức để dự đoán và so sánh tính chất hóa học, bán kính nguyên tử, năng lượng ion hóa, ái lực điện tử, độ âm điện, vị trí của nguyên tố trong bảng phân loại tuần hoàn...</li> <li>- Liên kết hóa học: liên kết ion, liên kết cộng hóa trị; Thuyết VB, thuyết VSEPR; Cấu trúc hình học của phân tử; Thuyết MO; Bậc liên kết; Liên kết hiđro; Lực tương tác Van de Waals; Liên kết trong phức chất.</li> </ul>	Khoa Sư phạm
52	TN102	<a href="#"><u>Hóa đại cương 2</u></a>	3	Sinh viên sẽ được giới thiệu về những vấn đề sau: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nguyên lý thứ nhất nhiệt động học và áp dụng vào hóa</li> </ul>	Khoa Sư phạm

TT	Mã số HP	Tên học phần	Số tín chỉ	Mô tả tóm tắt học phần	Đơn vị giảng dạy học phần
				<p>học.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nguyên lý thứ hai nhiệt động học và áp dụng vào hóa học.</li> <li>- Khái niệm về động hóa học.</li> <li>- Cân bằng hóa học.</li> <li>- Dung dịch.</li> <li>- Phản ứng oxi hóa - khử và điện hóa.</li> </ul>	
53	SG259	<a href="#"><u>Thực tập hóa cơ sở</u></a>	2	Củng cố, minh họa các kiến thức Hóa đại cương đã được học ở phần lý thuyết thông qua các bài thí nghiệm. Thêm vào đó, nội dung của học phần còn giúp cho sinh viên nắm vững các thao tác cơ bản trong thí nghiệm Hóa học, cách sử dụng dụng cụ thí nghiệm và an toàn trong thí nghiệm.	Khoa Sư phạm
54	TN108	<a href="#"><u>Hóa lý 1</u></a>	3	<p>Sinh viên sẽ được giới thiệu về những vấn đề sau:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Một số khái niệm về nhiệt động học: hệ, hàm trạng thái, nhiệt, công...</li> <li>- Nguyên lý thứ nhất nhiệt động học.</li> <li>- Áp dụng nguyên lý thứ nhất nhiệt động học vào các quá trình hóa học.</li> <li>- Nguyên lý thứ hai nhiệt động học.</li> <li>- Sự kết hợp giữa nguyên lý thứ nhất và nguyên lý thứ hai nhiệt động học. Thể nhiệt động. Điều kiện để quá trình xảy ra và cân bằng.</li> <li>- Hệ một cấu tử.</li> <li>- Dung dịch: dung dịch lỏng, loãng; dung dịch lý tưởng, dung dịch thực.</li> <li>- Cân bằng hóa học.</li> </ul>	Khoa Sư phạm
55	TN109	<a href="#"><u>Hóa lý 2</u></a>	3	<p>Sinh viên sẽ được giới thiệu về những vấn đề sau:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Một số khái niệm về động hóa học.</li> <li>- Phương trình động học dạng tích phân của một số phản ứng hóa học đồng thể.</li> <li>- Phản ứng dây chuyền &amp; quang hóa.</li> <li>- Phản ứng xúc tác.</li> </ul>	Khoa Sư phạm
56	SP191	<a href="#"><u>Anh văn chuyên ngành sư phạm Hóa học</u></a>	2	Các chuyên đề hóa học phổ thông được giảng dạy bao gồm: hóa đại cương, hóa vô cơ và hóa hữu cơ. Môn học tập trung rèn luyện cho sinh viên kỹ năng giảng dạy hóa học phổ thông bằng tiếng Anh. Ngoài cách đọc hiểu tài liệu bằng tiếng Anh, môn học còn rèn luyện cho sinh viên khả năng thuyết trình bằng tiếng Anh qua các buổi tập giảng lý thuyết lần thực hành trong phòng thí nghiệm.	Khoa Sư phạm
57	SP158	<a href="#"><u>TT. Hóa lý</u></a>	2	Học phần cung cấp, minh họa các kiến thức: nhiệt động học, động hóa học, điện hóa học và hóa keo đã được học ở phần lý thuyết thông qua các bài thí nghiệm. Thêm vào đó, nội dung của học phần còn giúp cho sinh viên nắm vững các thao tác cơ bản trong thí nghiệm Hóa học, cách sử dụng dụng cụ thí nghiệm, vận hành máy móc và an toàn trong thí nghiệm.	Khoa Sư phạm
58	SP517	<a href="#"><u>Hóa lượng tử</u></a>	2	<p>Chương 1 giới thiệu các khái niệm cơ bản, tính chất cơ bản của một hệ hạt tử đang chuyển động được khảo sát thông qua một hàm số gọi là hàm trạng thái.</p> <p>Chương 2 giới thiệu về các hệ đơn giản gồm một hay nhiều</p>	Khoa Sư phạm

TT	Mã số HP	Tên học phần	Số tín chỉ	Mô tả tóm tắt học phần	Đơn vị giảng dạy học phần
				<p>hạt chuyển động trong không gian một chiều hay hai, ba chiều.</p> <p>Chương 3 đề cập đến momen góc và kiểu mẫu nguyên tử theo cơ học lượng tử được khảo sát chi tiết để làm nền tảng cho cấu trúc điện tử trong nguyên tử nhiều điện tử.</p> <p>Chương 4 và 5 giới thiệu những phương pháp giải gần đúng cho hệ hạt nhiều điện tử có sự tương tác dây lẩn nhau và nêu ra những luận điểm cơ bản tương đối đơn giản và có tính phổ biến dùng trong lý thuyết hóa học.</p> <p>Chương 6,7 và 8 đưa ra cơ sở lý luận của 2 phương pháp liên kết hóa trị và obitan phân tử để giải thích và mô tả các liên kết hóa học trong một phân tử đi từ đơn giản đến phức tạp.</p>	
59	TN236	<a href="#"><u>Hóa vô cơ 1</u></a>	3	Môn học được thiết kế nhằm minh họa rằng hóa học vô cơ không chỉ là một khoa học về các nguyên tố và các hợp chất của chúng mà còn liên quan đến các nguyên tắc vật lý. Học phần này sẽ là những nghiên cứu về các đơn chất và hợp chất của các nguyên tố điển hình, trứ carbon. Ngoài ra, môn học sẽ cung cấp cho sinh viên những quan điểm thích hợp về sự phát triển của hóa học vô cơ. Quan trọng hơn, thông qua môn học này, sinh viên có thể phát triển một mạng lưới kết nối các ý tưởng được sử dụng để dự đoán những tính chất hóa học khác nhau, làm nền tảng cho các môn học sau.	Khoa Sư phạm
60	TN247	<a href="#"><u>Hóa vô cơ 2</u></a>	3	Học phần giúp sinh viên nắm được kiến thức cơ bản và có hệ thống về cấu tạo, bản chất liên kết, tính chất lý-hóa học, khả năng phản ứng, phương pháp điều chế, khai thác và ứng dụng các đơn chất và hợp chất của các nguyên tố kim loại trên cơ sở lý thuyết về cấu tạo chất và các quá trình hóa học. Học phần còn giúp sinh viên biết vận dụng những lý luận cơ bản về hóa học các nguyên tố kim loại vào việc tìm hiểu và giải thích các hiện tượng hóa học có liên quan đến thực tiễn sản xuất, đời sống và môi trường, đồng thời ý thức được vai trò của hóa học đối với cuộc sống và sự cần thiết phải bảo vệ môi trường, cũng như trách nhiệm giáo dục sinh viên bảo vệ môi trường.	Khoa Sư phạm
61	SP384	<a href="#"><u>TH. Hóa học vô cơ</u></a>	2	Học phần thực hành Hóa vô cơ gồm 2 phần: lý thuyết và thực hành. Phần lý thuyết bao gồm các nội dung hướng dẫn pha chế dung dịch, sử dụng các dụng cụ, thiết bị, các phương pháp tổng hợp các chất vô cơ và các quy tắc an toàn quy định trong phòng thí nghiệm. Phần thực hành bao gồm các bài thí nghiệm vô cơ phù hợp với nội dung giảng dạy, đáp ứng những yêu cầu cần thiết cho sinh viên chuyên ngành Sư phạm Hóa học.	Khoa Sư phạm
62	TN115	<a href="#"><u>Hóa phân tích 1</u></a>	3	Học phần cung cấp các kiến thức cơ bản về dung dịch, nồng độ dung dịch, các định luật hóa học cơ bản và các phương pháp tính toán các quá trình hóa học xảy ra trong dung dịch, khảo sát các loại cân bằng (cân bằng axit - bazơ, cân bằng tạo phíc, cân bằng oxi hóa - khử...) và các đại lượng liên quan. Bên cạnh đó, học phần giúp sinh viên biết cách sử dụng phương pháp phân tích thể tích và phân tích khối lượng để định lượng các chất và phạm vi ứng dụng của các phương pháp này trong môn học và thực tiễn.	Khoa Sư phạm

TT	Mã số HP	Tên học phần	Số tín chỉ	Mô tả tóm tắt học phần	Đơn vị giảng dạy học phần
63	TN117	<a href="#"><u>Hóa phân tích 2</u></a>	3	<p>Môn học này cung cấp các kiến thức cơ sở về:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sự hấp thụ của phân tử trong vùng UV - Vis, các định luật cơ bản về sự hấp thụ ánh sáng, điều kiện áp dụng định luật và phạm vi ứng dụng trong phân tích.</li> <li>- Các quá trình điện hóa, các phương pháp phân tích điện hóa thông dụng: phương pháp điện thế, phương pháp điện phân, phương pháp điện dẫn, phương pháp cực phổ.</li> <li>- Các phương pháp tách chiết đơn giản để định tính và định lượng các chất.</li> </ul>	Khoa Sư phạm
64	SP390	<a href="#"><u>TH. Hóa phân tích</u></a>	2	Cung cấp, thực tế hóa các kiến thức về các phương pháp phân tích định lượng: phân tích khối lượng và phân tích thể tích thông qua các bài thực hành. Qua đó sinh viên nắm được các bước cần có của một quy trình phân tích, biết cách sử dụng các dụng cụ thí nghiệm, máy móc và các thao tác thí nghiệm trong phòng thí nghiệm hóa phân tích.	Khoa Sư phạm
65	SP392	<a href="#"><u>Phương pháp phân tích công cụ</u></a>	2	Cung cấp, thực tế hóa các kiến thức về các phương pháp phân tích công cụ thông qua các bài thực hành: phương pháp đo hiệu điện thế, phương pháp đo độ dẫn điện, phương pháp sắc ký bán mỏng, phương pháp sắc ký trao đổi ion. Qua đó sinh viên nắm được các bước cần có của một quy trình phân tích, biết cách sử dụng các dụng cụ thí nghiệm, máy móc, các thao tác thí nghiệm trong phòng thí nghiệm hóa phân tích và cách xử lý số liệu thực nghiệm ứng với từng phương pháp phân tích.	Khoa Sư phạm
66	SP393	<a href="#"><u>TH. Phương pháp phân tích công cụ</u></a>	1	Môn học này cung cấp những kiến thức cơ bản, cơ sở lý thuyết cho sinh viên về các loại sắc ký thông dụng: hấp thụ, phân bố (pha thường, pha đảo), sắc ký trao đổi ion, sắc ký rây phân tử... Giới thiệu các thiết bị sắc ký: sắc ký lốp mỏng, sắc ký cột nhanh, sắc ký khí, sắc ký lồng hiệu năng cao và các ứng dụng của chúng trong phân tích, kiểm tra, đánh giá chất lượng môi trường, thực phẩm và dược phẩm, dược liệu. Đồng thời môn học này cũng cung cấp cho sinh viên các kiến thức cơ bản, lý thuyết cơ sở về phương pháp phân tích dựa trên sự hấp thu và phát xạ của nguyên tử, các nguyên tắc để nguyên tử hóa mẫu, các phương pháp kích thích phổ phát xạ nguyên tử, các thiết bị dùng để đo phổ nguyên tử và phương pháp xác định thành phần định tính và định lượng của vật thể.	Khoa Sư phạm
67	TN361	<a href="#"><u>Các phương pháp phổ nghiệm hữu cơ</u></a>	2	Môn học trình bày tính năng, cơ chế hoạt động của các thiết bị quang phổ hiện hành và cách áp dụng phổ tử ngoại - khả kiến (UV - Vis), phổ hồng ngoại (IR), phổ cộng hưởng từ hạt nhân (NMR), khối phổ (MS) trong việc phân tích cấu trúc và nhận danh các hợp chất hữu cơ. Trang bị kiến thức tổng hợp kết quả giải các loại phổ để hình thành báo cáo hoàn chỉnh về cấu trúc hóa học của hợp chất.	Khoa Sư phạm
68	TN111	<a href="#"><u>Hóa hữu cơ 1</u></a>	3	Môn học Hóa hữu cơ 1 cung cấp cho sinh viên các kiến thức nền tảng về cơ sở lý thuyết Hóa học hữu cơ bao gồm hệ thống các loại phản ứng hữu cơ như: bản chất và đặc tính phản ứng hữu cơ; các loại phản ứng hữu cơ và cơ chế phản ứng hữu cơ; hiệu ứng năng lượng, hiệu ứng điện tử và yếu tố lập thể trong phản ứng hữu cơ. Mối quan hệ giữa cấu trúc và tính chất của hợp chất hữu cơ, khái niệm acid - base, phản ứng thế thân hạch và phản ứng tách của alkyl	Khoa Sư phạm

TT	Mã số HP	Tên học phần	Số tín chỉ	Mô tả tóm tắt học phần	Đơn vị giảng dạy học phần
				halide, và hóa học các hợp chất hydrocacbon bao gồm alkane, alkene, alkadien, alkyne và arene.	
69	TN249	<a href="#"><u>Hóa hữu cơ 2</u></a>	3	Môn học Hóa hữu cơ 2 cung cấp cho sinh viên các kiến thức nền tảng về cấu tạo, tính chất, cách điều chế và ứng dụng của các nhóm định chất hữu cơ phổ biến có chứa dị tố bao gồm alcohol, phenol, ether, thiol và sulfide; aldehyde và ketone; carboxylic acid; dẫn xuất của carboxylic acid và amine. Ngoài ra các hợp chất dị vòng cũng được giới thiệu sơ lược trong học phần này.	Khoa Sư phạm
70	SP388	<a href="#"><u>TH. Hóa hữu cơ</u></a>	2	Học phần gồm phần lý thuyết và thực hành. Phần lý thuyết bao gồm các nội dung hướng dẫn pha chế dung dịch, sử dụng các dụng cụ, thiết bị và các quy tắc an toàn quy định trong phòng thí nghiệm. Phần thực hành bao gồm các bài thí nghiệm định tính và điều chế các hợp chất hữu cơ phù hợp với các loại phản ứng hóa học đặc trưng mà sinh viên đã được học ở học phần Hóa hữu cơ, đáp ứng những yêu cầu cần thiết cho chuyên ngành Sư phạm Hóa học.	Khoa Sư phạm
71	SP378	<a href="#"><u>Hóa sinh học</u></a>	2	Học phần này trang bị cho sinh viên ngành Hóa học những kiến thức lý thuyết về cấu trúc, tên gọi, tính chất vật lí, hóa học, cũng như phương pháp nhận biết, phân tích các hợp chất hóa sinh học bên trong cơ thể như: aminoacid, peptid, protein, lipid, saccharid, vitamin, enzim, hormon.... Ngoài ra, học phần còn cung cấp kiến thức về vai trò sinh học của một số hợp chất sinh hóa đối với cơ thể người và đại cương về các quá trình trao đổi các hợp chất sinh hóa bên trong cơ thể.	Khoa Sư phạm
72	SP406	<a href="#"><u>TH. Hóa sinh học</u></a>	1	Học phần gồm phần lý thuyết và thực hành. Phần lý thuyết bao gồm các nội dung hướng dẫn pha chế dung dịch, sử dụng các dụng cụ, thiết bị và các quy tắc an toàn quy định trong phòng thí nghiệm. Phần thực hành bao gồm các bài thí nghiệm định tính và định lượng phù hợp với tính chất của các hợp chất sinh hóa mà sinh viên đã được học ở học phần Hóa sinh học, đáp ứng những yêu cầu cần thiết cho chuyên ngành Sư phạm Hóa học.	Khoa Sư phạm
73	SP386	<a href="#"><u>TH. Phương pháp giảng dạy hóa</u></a>	2	Học phần Thực hành phương pháp giảng dạy Hóa học trang bị cho sinh viên các kiến thức cơ bản về thao tác và kỹ năng thực hành thí nghiệm hóa học ở trường phổ thông; biết lựa chọn các thí nghiệm trực quan và cách bố trí thí nghiệm đúng kỹ thuật và bảo đảm các quy tắc an toàn; biết quan sát để đưa ra nhận định đúng đắn về bản chất hóa học của các thí nghiệm, qua đó có thể giải thích được hiện tượng và viết được phương trình hóa học của phản ứng xảy ra trong thí nghiệm. Thông qua học phần này, sinh viên có khả năng điều hành phòng thí nghiệm ở trường phổ thông, giảng dạy các tiết thực hành và tự thiết kế các thí nghiệm Hóa học tích hợp vào bài giảng trên lớp để minh họa kiến thức, tăng tính thuyết phục và sự hứng thú học tập môn Hóa học của học sinh.	Khoa Sư phạm
74	SP519	<a href="#"><u>Thiết kế bài tập hóa học phổ thông</u></a>	2	Học phần Thiết kế bài tập Hóa học phổ thông trang bị cho sinh viên ngành Sư phạm Hóa học các kiến thức vững chắc về cơ sở lý luận của bài tập Hóa học, rèn luyện cho sinh viên các kỹ năng hướng dẫn học sinh giải nhanh và chính xác bài tập Hóa học, đồng thời phát triển các kỹ năng cần	Khoa Sư phạm

TT	Mã số HP	Tên học phần	Số tín chỉ	Mô tả tóm tắt học phần	Đơn vị giảng dạy học phần
				thiết cần phải đạt được khi thiết kế bài tập Hóa học theo định hướng hình thành phẩm chất và phát triển năng lực cho học sinh ở trường THPT hiện nay.	
75	TN319	<a href="#"><u>Tham quan thực tế</u></a>	1	Môn học giúp sinh viên làm quen với quy trình sản xuất, kiểm nghiệm các sản phẩm hóa chất, thực phẩm, dược phẩm,...	Khoa Sư phạm
76	SP408	<a href="#"><u>Luân văn tốt nghiệp – SP.Hóa học</u></a>	10	Học phần luận văn tốt nghiệp dành cho sinh viên chuyên ngành Sư phạm Hóa học khi đáp ứng đủ điều kiện số tín chỉ tích lũy. Nhằm tạo điều kiện cho sinh viên tập làm quen với công tác nghiên cứu khoa học ở bậc đại học dưới sự hướng dẫn của giảng viên bộ môn. Qua đó, sinh viên được rèn luyện một số kỹ năng cần thiết khi thực hiện một công trình nghiên cứu như: kỹ năng làm việc độc lập, kỹ năng tra cứu và tổng hợp tài liệu, kỹ năng điều tra, phân tích, tổng hợp và giải quyết vấn đề, kỹ năng viết và cách trình bày bài luận văn khoa học. Nội dung đề tài tiểu luận tốt nghiệp phong phú về nội dung, tùy thuộc vào sự thống nhất giữa cán bộ hướng dẫn và sinh viên thực hiện. Đề tài được xét duyệt phù hợp với nội dung chương trình đào tạo và đáp ứng yêu cầu của một bài nghiên cứu khoa học.	Khoa Sư phạm
77	SP407	<a href="#"><u>Tiểu luận tốt nghiệp – SP.Hóa học</u></a>	4	Học phần Tiểu luận tốt nghiệp dành cho sinh viên chuyên ngành Sư phạm Hóa học khi đáp ứng đủ điều kiện số tín chỉ tích lũy. Nhằm tạo điều kiện cho sinh viên tập làm quen với công tác nghiên cứu khoa học ở bậc đại học dưới sự hướng dẫn của giảng viên bộ môn. Qua đó, sinh viên được rèn luyện một số kỹ năng cần thiết khi thực hiện một công trình nghiên cứu như: kỹ năng làm việc độc lập, kỹ năng tra cứu và tổng hợp tài liệu, kỹ năng điều tra, phân tích, tổng hợp và giải quyết vấn đề, kỹ năng viết và cách trình bày bài luận văn khoa học. Nội dung đề tài tiểu luận tốt nghiệp phong phú về nội dung, tùy thuộc vào sự thống nhất giữa cán bộ hướng dẫn và sinh viên thực hiện. Đề tài được xét duyệt phù hợp với nội dung chương trình đào tạo và đáp ứng yêu cầu của một bài nghiên cứu khoa học.	Khoa Sư phạm
78	SP385	<a href="#"><u>Hóa công nghệ và Hóa nông nghiệp</u></a>	2	Học phần bao gồm 2 nội dung chính: công nghệ hóa học và hóa học trong nông nghiệp. Phần hóa công nghệ giới thiệu khá chi tiết các quy trình công nghiệp hiện hành sản xuất các hóa chất cơ bản và những sản phẩm liên quan như nitrogen, oxygen, amôniac, nitric acid, sulfuric acid, phosphoric acid, calcium carbide, sodium hydroxide, chlorine, pin, ác quy, nhiên liệu, chất màu, hương liệu, chất hoạt động bề mặt, dầu béo thực phẩm, sơn, dung môi hữu cơ... Phần hóa nông nghiệp giới thiệu về thành phần tính chất nông hóa của đất trồng, phương pháp hóa học cải tạo đất, phân bón hóa học và thuốc bảo vệ thực vật.	Khoa Sư phạm
79	SP410	<a href="#"><u>Lịch sử hóa học</u></a>	2	Lịch sử ra đời, hình thành và phát triển của Hóa học trải qua 5 giai đoạn tuân theo quy luật phát triển của xã hội loài người, từ thời cổ đại cho đến ngày nay. Trong từng	Khoa Sư phạm

TT	Mã số HP	Tên học phần	Số tín chỉ	Mô tả tóm tắt học phần	Đơn vị giảng dạy học phần
				thời kỳ, mô tả chi tiết và đầy đủ về sự phát hiện ra những di vật cổ làm bằng chứng cho sự xuất hiện của các nguyên tố Hóa học, trình bày theo trình tự và thuyết phục về sự ra đời của các học thuyết, cơ sở lý luận về lý thuyết và thực nghiệm để hình thành nên các định luật cơ sở về mặt định lượng làm nền tảng cho sự phát triển của Hóa học sau này.	
80	SP395	<a href="#"><u>Giáo dục môi trường qua giảng dạy Hóa học</u></a>	2	Trình bày sơ lược khái niệm môi trường, tài nguyên thiên nhiên và sự phát triển bền vững; Vai trò, nhiệm vụ và phương hướng giáo dục môi trường ở trường phổ thông. Những kiến thức cơ sở về môi trường và Hóa học môi trường như: sự nóng lên của toàn cầu, hiệu ứng nhà kính, sự ô nhiễm không khí, ô nhiễm đất, ô nhiễm nước, ô nhiễm rác thải, ô nhiễm phóng xạ, nguyên nhân, hậu quả và giải pháp khắc phục ô nhiễm. Phương pháp giáo dục môi trường thông qua giảng dạy Hóa học ở trường phổ thông, hướng dẫn thiết kế Mô đun giảng dạy Hóa học có tích hợp giáo dục bảo vệ môi trường cho học sinh trung học phổ thông.	Khoa Sư phạm
81	TN300	<a href="#"><u>Hóa học ứng dụng</u></a>	2	Môn học trình bày cho sinh viên hiểu biết thế nào là hóa học từ phòng thí nghiệm đến cuộc sống, sự quan hệ giữa tất cả các môn học hóa học: hóa lý, hữu cơ, vô cơ, phân tích, ... giúp sinh viên có hiểu biết "một cách khái quát" về cách phối liệu chế tạo các sản phẩm ứng dụng trong mỹ phẩm, dược phẩm, nông nghiệp, công nghiệp: sơn, polymer, keo dán, xà phòng...	Khoa Khoa học Tự nhiên
82	TN317	<a href="#"><u>Hóa học hợp chất thiên nhiên</u></a>	2	Học phần trình bày các kiến thức hóa học cơ bản về những hợp chất có nguồn gốc thiên nhiên, cô lập được từ thực vật, động vật không xương sống, động vật sống dưới nước và nấm, với tính chất chung là những chất biến dưỡng thứ cấp.	Khoa Sư phạm
83	TN395	<a href="#"><u>Kỹ thuật tách chiết hợp chất thiên nhiên</u></a>	2	Môn học trình bày các kiến thức cơ bản về các phương pháp tách chiết hợp chất hữu cơ; các phương tiện nâng cao hiệu quả của phương pháp tách chiết thủ công. Một số hệ thống thiết bị tách chiết, phân tích tự động và bán tự động. Phương pháp thực hiện tách chiết và định tính nhanh nhóm chức hữu cơ để định hướng tách chiết nhóm chất trên nguyên, vật liệu.	Khoa Sư phạm
84	SP411	<a href="#"><u>Kỹ thuật phòng thí nghiệm Hóa học</u></a>	2	Chuyên đề Kỹ thuật phòng thí nghiệm Hóa học có cấu trúc nội dung gồm 3 chương: - Chương 1: Trang bị kiến thức cơ bản cho sinh viên về các nguyên tắc đảm bảo an toàn trong phòng thí nghiệm hóa học, biết được một số phương pháp sơ cấp cứu khi xảy ra tai nạn hóa chất trong phòng thí nghiệm. - Chương 2: Sinh viên hiểu và vận dụng được các thao tác chuẩn khi tiến hành thí nghiệm hóa học, rèn luyện kỹ năng thực hành thí nghiệm chuẩn xác, an toàn. - Chương 3: Sinh viên hiểu và thực hành được cách pha chế chính xác nồng độ các dung dịch thông thường dùng trong phòng thí nghiệm hóa học. Sau khi học xong lý thuyết của chuyên đề, sinh viên nghiên cứu viết bài báo cáo seminar theo đề tài được phân công về các vấn đề liên quan đến phòng thí nghiệm Hóa học ở trường phổ thông, thiết kế bài giảng thực hành thí nghiệm, thiết kế một quy trình thí nghiệm biểu diễn hay minh họa trên lớp và biết hướng dẫn học sinh phổ thông	Khoa Sư phạm

TT	Mã số HP	Tên học phần	Số tín chỉ	Mô tả tóm tắt học phần	Đơn vị giảng dạy học phần
				tiến hành thí nghiệm nghiên cứu.	
85	TN327	<a href="#"><u>Tổng hợp hữu cơ</u></a>	2	Học phần cung cấp những kiến thức cơ bản về kỹ thuật tổng hợp các hợp chất hữu cơ; phân tích tổng hợp ngược, bảo vệ nhóm chức trong tổng hợp, tạo liên kết C - C, chuyển hóa nhóm chức trong tổng hợp chất hữu cơ; trình bày các quy trình tổng hợp chất hữu cơ và các phương pháp xác định cấu trúc của các chất tổng hợp được; kiến thức về tác động của Tổng hợp hữu cơ với xã hội và môi trường.	Khoa Khoa học Tự nhiên
86	TN362	<a href="#"><u>Tổng hợp vô cơ</u></a>	2	Học phần trang bị cho sinh viên kiến thức về những vấn đề sau: - Công nghệ sản xuất nitơ, hydro, oxy: phương pháp hóa lỏng khí và chưng cất phân đoạn; phương pháp làm lạnh thẩm độ và chuyển hóa khí thiên nhiên thành hydro. - Công nghệ tổng hợp amoniac: hệ thống tháp tổng hợp áp suất trung bình và lưu trình công nghệ hiện đại. - Công nghệ sản xuất axit nitric: hệ thống điều chế axit nitric ở áp suất thường. - Công nghệ sản xuất xô đa: các phương pháp và quy trình công nghệ sản xuất xô đa; vận dụng dịch thải của quá trình sản xuất. - Công nghệ sản xuất axit sunfuric: Tính chất, ứng dụng và các phương pháp và quy trình công nghệ sản xuất axit sulfuric. - Công nghệ sản xuất photpho và acid photphoric: Công nghệ sản xuất P trắng và đỏ; các phương pháp và quy trình công nghệ sản xuất acid photphoric. - Công nghệ sản xuất phân bón: quy trình công nghệ sản xuất các loại phân đậm, lân và NPK. - Công nghệ khai thác, tinh chế muối: kỹ thuật tiến hành tách chiết muối vô cơ. - Công nghệ điện hóa: kỹ thuật sản xuất xút-clo và các hợp chất muối của kali. - Công nghệ sản xuất gang thép: các loại gang và thép; công nghệ luyện gang - thép. - Công nghệ sản xuất một số vật liệu silicat và vật liệu kết dính: thủy tinh, gốm, sứ và xi măng.	Khoa Khoa học Tự nhiên

Đề cương chi tiết các học phần được đính kèm ở phần Phụ lục.

## 5. Phương pháp giảng dạy và học tập

- Phương pháp giảng dạy và học tập được lựa chọn dựa trên cơ sở đáp ứng chuẩn đầu ra của môn học; mục tiêu và chuẩn đầu ra của chương trình đào tạo nhằm phát triển khả năng khám phá kiến thức, khả năng nhận thức và khả năng tạo kiến thức mới của người học.
- Tùy thuộc vào nội dung từng học phần mà giảng viên sử dụng các phương pháp dạy học và hình thức tổ chức dạy học khác nhau. Về phương pháp dạy học, giảng viên thường sử dụng độc lập hoặc kết hợp đa dạng nhiều phương pháp để nâng cao hiệu quả dạy học như: phương pháp diễn giảng, phương pháp thuyết trình, phương pháp thí nghiệm, phương pháp trực quan, phương pháp làm việc nhóm, phương pháp nêu và giải quyết vấn đề, phương pháp trải nghiệm. Về hình thức dạy học, giảng viên kết hợp nhiều hình thức khác nhau như học tập và làm việc theo nhóm, dạy học trực tuyến, thực hành, tham quan thực tế.

## 6. Phương pháp đánh giá

- Phương pháp đánh giá được lựa chọn phù hợp với nội dung của học phần và phương pháp dạy học, đồng thời đảm bảo đo lường được chuẩn đầu ra mà chương trình đào tạo mong muốn người học đạt được.
- Hai hình thức đánh giá được giảng viên sử dụng phổ biến là đánh giá theo quá trình và đánh giá cuối kỳ.
  - Đánh giá theo quá trình: giữa kỳ (trắc nghiệm hoặc tự luận), bài tập cá nhân, làm việc nhóm (thuyết trình, bài tập nhóm, ...), bài tường trình thí nghiệm.
  - Đánh giá cuối kỳ: vấn đáp (tập giảng, ngoại ngữ, phương pháp giảng dạy), viết (trắc nghiệm hoặc tự luận), hoặc kiểm tra thực hành thí nghiệm, hoặc bài báo cáo tham quan thực tế. Ngoài ra, đánh giá bài viết báo cáo khoa học đối với hai học phần tiểu luận và luận văn tốt nghiệp. Đơn vị trường phổ thông sẽ đánh giá tinh thần, thái độ, tác phong, hiểu biết trường lớp, công tác chuyên môn và chủ nhiệm đối với hai học phần kiến tập và thực tập sư phạm.
- Điểm học phần theo thang điểm 10, làm tròn đến một chữ số thập phân và được quy đổi sang điểm chữ và điểm số theo thang điểm 4 theo quy định về công tác học vụ của Trường.

Cần Thơ, ngày 30 tháng 12 năm 2019

TRƯỞNG BỘ MÔN



Nguyễn Phúc Đảm

