

CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO**Ngành: CÔNG NGHỆ KỸ THUẬT HÓA HỌC****Mã ngành: 7510401**(Kèm theo Quyết định số 11.18/QĐ-NTT ngày 29 tháng 8 năm 2022
của Hiệu trưởng Trường Đại học Nguyễn Tất Thành)**I. THÔNG TIN CHUNG****1. Giới thiệu về chương trình đào tạo****1.1 Tên ngành đào tạo**

- Tên tiếng Việt: Công nghệ Kỹ thuật Hoá học

- Tên tiếng Anh: Chemical Engineering Technology

1.2 Các chuyên ngành

+ Chuyên ngành 1: Công nghệ Hoá Hữu cơ

+ Chuyên ngành 2: Công nghệ Hoá Mỹ phẩm

1.3 Trình độ đào tạo: Đại học**1.4 Loại hình đào tạo: Chính quy****1.5 Khóa học áp dụng: từ khóa 2022****1.6 Thời gian đào tạo (dự kiến): 4 năm****1.7 Tên văn bằng tốt nghiệp:**

+ Tên tiếng Việt: Kỹ sư Công nghệ Kỹ thuật Hoá học

+ Tên tiếng Anh: The Degree of Engineer in Chemical Engineering Technology

1.8 Đơn vị đào tạo:

+ Khoa: Kỹ thuật Thực phẩm và Môi trường

+ Địa chỉ văn phòng: Lầu 1, số 331 Quốc Lộ 1A, Phường An Phú Đông, Quận 12,
TP.HCM+ Điện thoại liên lạc: 1900 2039, ext: 409 Email: hoathucpham@ntt.edu.vn**Chương trình đào tạo ngành Công nghệ Kỹ thuật Hóa học từ khóa 2022**

2. Các tiêu chí tuyển sinh và yêu cầu đầu vào của chương trình đào tạo

- Đối tượng tuyển sinh: Học sinh tốt nghiệp THPT
- Tiêu chí tuyển sinh: tuân theo quy chế hiện hành

*Riêng với điều kiện xét tuyển các ngành sức khỏe áp dụng quy định về
ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào của Bộ GD&ĐT*

3. Các điều kiện tốt nghiệp

Sinh viên được xét và công nhận tốt nghiệp khi có đủ các điều kiện sau:

- Tích lũy đủ học phần, số tín chỉ quy định;
- Hoàn thành các nội dung bắt buộc khác theo yêu cầu của chương trình đào tạo, đạt chuẩn đầu ra của chương trình đào tạo;
- Điểm trung bình tích lũy toàn khóa học đạt từ 2,0 trở lên, tính theo hệ số 4;
- Tại thời điểm xét tốt nghiệp không bị truy cứu trách nhiệm hình sự hoặc không đang trong thời gian bị kỷ luật ở mức đình chỉ học tập;
- Hoàn thành các học phần Giáo dục quốc phòng - An ninh, Giáo dục thể chất;
- Ngoại ngữ: Có trình độ Anh văn tương đương bậc 4/6 Khung năng lực ngoại ngữ Việt Nam
- Đạt chứng chỉ Tin học văn phòng (MOS) về các nội dung Word (W), Excel (E) và Powerpoint (P)

- Đạt các chứng chỉ kỹ năng nghề:
 - + Kỹ năng giải quyết vấn đề
 - + Kỹ năng quản lý thời gian
 - + Kỹ năng tìm kiếm công việc
 - + Kỹ năng soạn thảo văn bản

4. Thang điểm

4.1 Điểm đánh giá bộ phận và điểm kết thúc học phần được chấm theo thang điểm 10 (từ 0 đến 10) và được làm tròn đến một chữ số thập phân.

4.2 Điểm học phần được tính từ tổng các điểm thành phần nhân với trọng số tương ứng, được làm tròn tới một chữ số thập phân và xếp loại điểm chữ như dưới đây, trừ các trường hợp được nêu tại điểm d) khoản này.

a) Loại đạt có phân mực, áp dụng cho các học phần được tính vào điểm trung bình học tập, bao gồm:

- A: từ 8,5 đến 10
- B: từ 7,0 đến 8,4
- C: từ 5,5 đến 6,9
- D: từ 4,0 đến 5,4

b) Loại đạt không phân mực, áp dụng cho các học phần chỉ yêu cầu đạt, không tính vào điểm trung bình học tập:

P: từ 5,0 trở lên.

c) Loại không đạt:

F: dưới 4,0.

d) Một số trường hợp đặc biệt sử dụng các điểm chữ xếp loại, không được tính vào điểm trung bình học tập:

I: Điểm chưa hoàn thiện do được phép hoãn thi, kiểm tra;

X: Điểm chưa hoàn thiện do chưa đủ dữ liệu;

R: Điểm học phần được miễn học và công nhận tín chỉ.

II. MỤC TIÊU VÀ CHUẨN ĐẦU RA CỦA CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO

1. Mục tiêu đào tạo của chương trình (PEOs)

Trong những năm đầu sau khi tốt nghiệp sinh viên tốt nghiệp có thể:

- PEO1: Xây dựng và phát triển các quy trình hoá học đồng thời có khả năng thành lập, tư vấn, đầu tư và quản lý các cơ sở sản xuất, kinh doanh các sản phẩm hoá học.

- PEO2: Phát hiện và giải quyết được các vấn đề mới của thực tiễn, đóng góp vào những tiến bộ của ngành Công nghệ Kỹ thuật Hoá học.

- PEO3: Học tập suốt đời, nâng cao trình độ và phát triển sự nghiệp trở thành lãnh đạo, nhà quản lý, chuyên gia, thực hiện tốt trách nhiệm xã hội và đóng góp cho sự phát triển bền vững toàn cầu.

2. Chuẩn đầu ra của chương trình đào tạo (PLOs)

Sinh viên tốt nghiệp (SVTN) ngành Kỹ thuật Hoá học có:

a) Kiến thức:

- PLO1 (K1): Vận dụng kiến thức khoa học tự nhiên, khoa học xã hội, công nghệ, chính trị, pháp luật, và sự hiểu biết về các vấn đề đương đại trong thực tế lĩnh vực ngành nghề.

+ PPC 1.1. Vận dụng các kiến thức khoa học tự nhiên vào việc giải quyết các vấn đề của ngành

+ PPC 1.2. Vận dụng các kiến thức khoa học xã hội vào việc giải quyết các vấn đề của ngành

+ PPC 1.3. Vận dụng các kiến thức công nghệ vào việc giải quyết các vấn đề của ngành

+ PPC 1.4. Vận dụng các kiến thức về chính trị, pháp luật và sự hiểu biết các vấn đề đương đại vào việc giải quyết các vấn đề của ngành

- PLO2 (K2): Vận dụng kiến thức công nghệ kỹ thuật để giải quyết các vấn đề trong vận hành và giám sát quy trình sản xuất, phân tách và tinh chế hợp chất, kiểm tra chất lượng sản phẩm đáp ứng nhu cầu xã hội.

+ PPC 2.1. Vận hành các quy trình sản xuất trong hoá học, đảm bảo tính liên tục, hiệu quả, an toàn theo đúng quy định và pháp luật hiện hành

+ PPC 2.2. Thực hiện quá trình phân tách và tinh chế các hợp chất hoá học đảm bảo chất lượng theo các tiêu chuẩn hiện hành

+ PPC 2.3. Kiểm tra chất lượng sản phẩm trong quá trình sản xuất theo các tiêu chuẩn kỹ thuật nhằm đáp ứng yêu cầu xã hội

- PLO3 (K3): Phát triển quá trình sản xuất và sản phẩm trong Công nghệ Kỹ thuật Hóa học đáp ứng các yếu tố về sức khỏe cộng đồng, an toàn và phúc lợi, cũng như các yếu tố toàn cầu, văn hóa, xã hội, môi trường và kinh tế.

+ PPC 3.1. Lựa chọn giải pháp công nghệ theo mức độ yêu cầu của sản phẩm và bối cảnh thực tế

+ PPC 3.2. Đề xuất công thức tạo ra sản phẩm mới theo nhu cầu xã hội

+ PPC 3.3. Xây dựng quy trình sản xuất sản phẩm hoá học

+ PPC 3.4. Đánh giá quá trình sản xuất nhằm điều chỉnh công thức và cải tiến quy trình công nghệ

b) Kỹ năng:

- PLO4 (S1): Phối hợp tư duy phản biện, tư duy sáng tạo và kỹ năng giải quyết vấn đề một cách hiệu quả trong bối cảnh của ngành Công nghệ kỹ thuật hóa học.

+ PPC 4.1. Vận dụng tư duy phản biện trong phân tích và đánh giá thông tin, dữ liệu và lập luận

+ PPC 4.2. Vận dụng kỹ năng giải quyết vấn đề bao gồm nhận biết vấn đề, nhận biết khi nào và bằng cách nào thu thập thông tin, đánh giá và lựa chọn thông tin cần thiết cho việc giải quyết vấn đề.

+ PPC 4.3. Tư duy sáng tạo và khác biệt để giải quyết vấn đề

- PLO5 (S2): Giao tiếp trong đa dạng bối cảnh với nhiều phương thức khác nhau.

+ PPC 5.1. Giao tiếp bằng lời nói, văn bản, đa phương tiện

+ PPC 5.2. Ứng xử với cá nhân, tổ chức liên quan trong môi trường đa dạng, tôn trọng sự khác biệt đa văn hóa

- PLO6 (S3): Làm việc một cách hiệu quả với những nhóm đa chức năng trong vai trò lãnh đạo hay thành viên.

+ PPC 6.1. Vận dụng kỹ năng lập kế hoạch và quản lý thời gian trong quá trình làm việc nhóm

+ PPC 6.2. Vận dụng kỹ năng quan hệ nội bộ bao gồm thiết lập sự nối kết, giải quyết mâu thuẫn và quan hệ với bên ngoài trong quá trình làm việc của nhóm

+ PPC 6.3. Đánh giá kết quả làm việc của cá nhân và nhóm và cải tiến liên tục

- PLO7 (S4): Thực hiện nghiên cứu khoa học về các vấn đề của ngành Công nghệ kỹ thuật hóa học.

+ PPC 7.1. Đánh giá chính xác điểm mạnh, điểm yếu, sự tương đồng và khác nhau của các phương pháp khảo sát và lựa chọn phương pháp phù hợp.

+ PPC 7.2. Triển khai đúng cách các phương pháp khảo sát, nghiên cứu.

+ PPC 7.3. Suy luận dựa trên nền tảng kiến thức vững chắc để đi đến các kết luận hợp lý.

- PLO8 (S5): Sử dụng hiệu quả nguồn dữ liệu, phương tiện và công nghệ hiện đại phục vụ các hoạt động của ngành Công nghệ kỹ thuật hóa học.

+ PPC 8.1. Sử dụng dụng cụ, thiết bị và các kỹ thuật phân tích chỉ tiêu chất lượng của sản phẩm.

- + PPC 8.2. Sử dụng thiết bị sản xuất các sản phẩm hoá học
- + PPC 8.3. Áp dụng các biểu mẫu để giám sát hoạt động sản xuất, đánh giá chất lượng, truy xuất nguồn gốc sản phẩm thực phẩm
- c) Mức tự chủ và trách nhiệm:
 - PLO9 (A1): Tuân thủ pháp luật, thể hiện sự hiểu biết về các chuẩn mực đạo đức và trách nhiệm xã hội.
 - + PPC 9.1. Thực hiện các quy định của pháp luật, kỷ luật lao động, đạo đức nghề nghiệp
 - + PPC 9.2. Chia sẻ với đồng nghiệp về các quy định liên quan tới pháp luật, kỷ luật lao động, đạo đức nghề nghiệp để hướng tới sự phát triển chung
 - PLO10 (A2): Thích ứng với sự thay đổi trong nhiều bối cảnh, định hướng tương lai rõ ràng, thể hiện động cơ khởi nghiệp và học tập suốt đời
 - + PPC 10.1. Xác định năng lực của bản thân trong nhiều bối cảnh nghề nghiệp
 - + PPC 10.2. Chủ động tham gia học tập, bồi dưỡng kiến thức để đáp ứng yêu cầu công việc
 - + PPC 10.3. Đề ra các ý tưởng khởi nghiệp

Ghi chú: Chuẩn đầu ra S2 của ngành Công nghệ kỹ thuật hóa học tương ứng là chuẩn đầu ra S1 trong Quyết định số 846/QĐ-NTT ngày 07/7/2022 của Hiệu trưởng về việc Ban hành Chuẩn đầu ra chung cho các chương trình đào tạo trình độ đại học của Trường đại học Nguyễn Tất Thành.

III. NỘI DUNG CHƯƠNG TRÌNH

1. Nguyên tắc thiết kế chương trình đào tạo (Program Ideas)

- Chương trình đào tạo được thiết kế, cải tiến dựa vào yêu cầu của các bên liên quan:
 - + Đáp ứng các yêu cầu của nhà nước thông qua các văn bản như Luật giáo dục 2019 số 43/2019/QH14, Quyết định 1982/QĐ-TTg phê duyệt khung trình độ quốc gia Việt Nam, Thông tư 17/2021/TT-BGDĐT chuẩn chương trình đào tạo giáo dục đại học.
 - + Đáp ứng các yêu cầu từ phía nhà trường, chương trình đào tạo được thiết kế, cải tiến phù hợp với tầm nhìn, sứ mạng, chiến lược phát triển Trường, Khoa/Viện theo từng giai đoạn.
 - + Đáp ứng các yêu cầu của doanh nghiệp, giảng viên, cựu sinh viên và sinh viên.

BM12_XDCT_Chương trình đào tạo

- Phản hồi của các bên liên quan được thu thập thông tin hàng năm để làm cơ sở thiết kế, cải tiến chương trình đào tạo.
- Chương trình đào tạo được Hội đồng khoa học và đào tạo Khoa, Trường xét duyệt thông qua.

2. Mối liên hệ của các học phần với mục tiêu đào tạo

Mục tiêu (PEOs)	Thời lượng	
	Số tín chỉ	Tỷ lệ (%)/tổng số tín chỉ
PEO1	152	100 %
PEO2	152	100 %
PEO3	152	100 %

3. Tóm tắt các khối lượng kiến thức

Kiến thức toàn khóa học : 152 tín chỉ

Trong đó:

- Kiến thức giáo dục đại cương : 13 tín chỉ tỷ lệ: 8.55 %
- Kiến thức khoa học cơ bản : 39 tín chỉ tỷ lệ: 25.66 %
- Kiến thức chuyên nghiệp : 100 tín chỉ tỷ lệ: 65.79 %
 - + Kiến thức cơ sở ngành : 58 tín chỉ tỷ lệ: 38.16 %
 - + Kiến thức chuyên ngành/ cốt lõi ngành/ chuyên sâu : 27 tín chỉ tỷ lệ: 17.76 %
 - + Thực tập, trải nghiệm : 08 tín chỉ tỷ lệ: 5.26 %
 - + Đồ án/ Khóa luận tốt nghiệp : 07 tín chỉ tỷ lệ: 4.61 %

4. Khung chương trình đào tạo

TT	Mã số	Tên học phần (HP)	Tín chỉ	Số tiết			HP học trước (a), song hành (c), tiên quyết (b)	Phương pháp giảng dạy	Phương pháp đánh giá
				LT	TH	Tự học			
I	KIẾN THỨC GIÁO DỤC ĐẠI CƯƠNG		13						
1	075580	Triết học Mác - Lê nin	3	45	0	105		Giảng giải Diễn giải	Chuyên cần, xem

BM12_XDCT_Chương trình đào tạo

TT	Mã số	Tên học phần (HP)	Tín chỉ	Số tiết			HP học trước (a), song hành (c), tiên quyết (b)	Phương pháp giảng dạy	Phương pháp đánh giá
				LT	TH	Tự học			
								Câu hỏi gợi mở Thảo luận nhóm	video bài giảng Bài tập trắc nghiệm Thuyết trình nhóm Bài kiểm tra giữa kỳ
2	075581	Kinh tế Chính trị Mác - Lê nin	2	30	0	70	075580 (a)	Giảng giải Giảng thuật Diễn giải Giải thích cụ thể Câu hỏi gợi mở Thảo luận nhóm	Chuyên cần Bài tập Kiểm tra viết Thuyết trình nhóm
3	075582	Chủ nghĩa Xã hội khoa học	2	30	0	70	075581 (a)	Giảng giải Giảng thuật Diễn giải Giải thích cụ thể Câu hỏi gợi mở Thảo luận nhóm	Chuyên cần Bài tập Kiểm tra viết Thuyết trình nhóm
4	075583	Lịch sử Đảng Cộng Sản Việt Nam	2	30	0	70	075582 (a)	Giảng giải Giảng thuật	Chuyên cần Bài tập

BM12_XDCT_Chương trình đào tạo

TT	Mã số	Tên học phần (HP)	Tín chi	Số tiết			HP học trước (a), song hành (c), tiên quyết (b)	Phương pháp giảng dạy	Phương pháp đánh giá
				LT	TH	Tự học			
								Diễn giải Giải thích cụ thể Câu hỏi gọi mở Thảo luận nhóm	Kiểm tra viết Thuyết trình nhóm
5	075584	Tư tưởng Hồ Chí Minh	2	30	0	70	075583 (a)	Thuyết giảng E-learning Thảo luận nhóm	Chuyên cần Bài tập Kiểm tra viết Thuyết trình nhóm
6	070023	Giáo dục thể chất	5	15	90	--		Thuyết Trình Hướng dẫn thực hành	Chuyên cần Kiểm tra cuối kỳ
7	076580	Giáo dục quốc phòng và an ninh	8	77	72	--		Thuyết trình Hỏi đáp Thảo luận nhóm	Chuyên cần Bài tập Kiểm tra cuối kỳ
8	070011	Pháp luật đại cương	2	30	0	70		Thuyết trình Giải thích cụ thể Câu hỏi gọi mở Thảo luận nhóm	Chuyên cần Bài tập Thuyết trình nhóm

BM12_XDCT_Chương trình đào tạo

TT	Mã số	Tên học phần (HP)	Tín chi	Số tiết			HP học trước (a), song hành (c), tiên quyết (b)	Phương pháp giảng dạy	Phương pháp đánh giá
				LT	TH	Tự học			
II	KIẾN THỨC KHOA HỌC CƠ BẢN		39						
		Bắt buộc	37						
9	070006	Kỹ năng giao tiếp	2	30	0	70		Giảng giải Thảo luận nhóm	Chuyên cần Bài tập Thuyết trình nhóm
10	070007	Kỹ năng giao tiếp (HP2)	2	30	0	70	070006 (a)	Giảng giải Thảo luận nhóm	Chuyên cần Bài tập Thuyết trình nhóm
11	073513	Khởi nghiệp	2	30	0	70		Giảng giải Thảo luận nhóm	Chuyên cần Bài tập trắc nghiệm Thuyết trình nhóm
12	076721	Anh văn cấp độ 1	3	30	30	90		Thuyết trình Dạy thực hành Giải thích cụ thể Câu hỏi gợi mở Thảo luận Bài tập ở nhà	Chuyên cần Bài tập Thuyết trình nhóm Kiểm tra trắc nghiệm

BM12_XDCT_Chương trình đào tạo

TT	Mã số	Tên học phần (HP)	Tín chi	Số tiết			HP học trước (a), song hành (c), tiên quyết (b)	Phương pháp giảng dạy	Phương pháp đánh giá
				LT	TH	Tự học			
13	076722	Anh văn cấp độ 2	3	30	30	90	076721 (a)	Thuyết trình Dạy thực hành Giải thích cụ thể Câu hỏi gợi mở Thảo luận Bài tập ở nhà	Chuyên cần Bài tập Thuyết trình nhóm Kiểm tra trắc nghiệm
14	076723	Anh văn cấp độ 3	3	30	30	90	076722 (a)	Thuyết trình Dạy thực hành Giải thích cụ thể Câu hỏi gợi mở Thảo luận Bài tập ở nhà	Chuyên cần Bài tập Thuyết trình nhóm Kiểm tra trắc nghiệm
15	076724	Anh văn cấp độ 4	3	30	30	90	076723 (a)	Thuyết trình Dạy thực hành Giải thích cụ thể Câu hỏi gợi mở Thảo luận Bài tập ở nhà	Chuyên cần Bài tập Thuyết trình nhóm Kiểm tra trắc nghiệm

BM12_XDCT_Chương trình đào tạo

TT	Mã số	Tên học phần (HP)	Tín chỉ	Số tiết			HP học trước (a), song hành (c), tiên quyết (b)	Phương pháp giảng dạy	Phương pháp đánh giá
				LT	TH	Tự học			
16	076725	Anh văn cấp độ 5	3	30	30	90	076724 (a)	Thuyết trình Dạy thực hành Giải thích cụ thể Câu hỏi gợi mở Thảo luận Bài tập ở nhà	Chuyên cần Bài tập Thuyết trình nhóm Kiểm tra trắc nghiệm
17	076726	Anh văn cấp độ 6	3	30	30	90	076725 (a)	Thuyết trình Dạy thực hành Giải thích cụ thể Câu hỏi gợi mở Thảo luận Bài tập ở nhà	Chuyên cần Bài tập Thuyết trình nhóm Kiểm tra trắc nghiệm
18	073493	Tin học MOS 1 (Windows, Word)	2	0	60	40		Giảng giải Dạy thực hành Giải thích cụ thể Bài tập ở nhà	Chuyên cần Bài tập Đánh giá tổng kết/định kỳ
19	073494	Tin học MOS 2 (Exel, Powerpoint)	2	0	60	40		Giảng giải Dạy thực hành Giải thích cụ thể	Chuyên cần Bài tập Đánh giá tổng

BM12_XDCT_Chương trình đào tạo

TT	Mã số	Tên học phần (HP)	Tín chỉ	Số tiết			HP học trước (a), song hành (c), tiên quyết (b)	Phương pháp giảng dạy	Phương pháp đánh giá
				LT	TH	Tự học			
								Bài tập ở nhà	kết/định kỳ
20	001786	Toán cao cấp A1	2	30	0	70		Giảng giải Thuyết trình Giải thích cụ thể Giải quyết vấn đề Bài tập ở nhà	Chuyên cần Bài tập
21	001787	Toán cao cấp A2	2	30	0	70	001786 (a)	Giảng giải Thuyết trình Giải thích cụ thể Giải quyết vấn đề Bài tập ở nhà	Chuyên cần Bài tập
22	001030	Xác suất thống kê	2	30	0	70		Thuyết trình Giải thích cụ thể Giải quyết vấn đề Bài tập ở nhà	Chuyên cần Bài tập
23	073514	Vật lý đại cương	3	45	0	105		Thuyết trình Giải thích cụ thể Câu hỏi gợi mở	Chuyên cần Bài tập Làm việc nhóm

BM12_XDCT_Chương trình đào tạo

TT	Mã số	Tên học phần (HP)	Tín chỉ	Số tiết			HP học trước (a), song hành (c), tiên quyết (b)	Phương pháp giảng dạy	Phương pháp đánh giá
				LT	TH	Tự học			
								Giải quyết vấn đề Thảo luận nhóm Bài tập ở nhà	
		Tự chọn	2						
24	074920	Nhập môn Internet và Elearning	2	30	0	70		Thuyết trình Giải thích cụ thể Giải quyết vấn đề Bài tập ở nhà	Chuyên cần Bài tập
25	071350	Logic học	2	30	0	70		Giảng giải Giảng thuật Diễn giải Giải thích cụ thể	Chuyên cần Bài tập
26	070182	Phương pháp tính	2	30	0	70		Thuyết trình Giải thích cụ thể Giải quyết vấn đề Bài tập ở nhà	Chuyên cần Bài tập
27	071340	Qui hoạch tuyến tính	2	30	0	70		Thuyết trình Giải thích cụ thể	Chuyên cần Bài tập

BM12_XDCT_Chương trình đào tạo

TT	Mã số	Tên học phần (HP)	Tín chỉ	Số tiết			HP học trước (a), song hành (c), tiên quyết (b)	Phương pháp giảng dạy	Phương pháp đánh giá
				LT	TH	Tự học			
								Giải quyết vấn đề Bài tập ở nhà	
28	076625	Kỹ năng số và đổi mới sáng tạo	2	15	30	55		Thuyết giảng Elearning	Kiểm tra tự luận
III		KIẾN THỨC GIÁO DỤC CHUYÊN NGHIỆP	100						
III.1		<i>Kiến thức cơ sở ngành</i>	58						
Bắt buộc:			58						
29	073484	Hóa đại cương 1	3	45	0	105		Thuyết giảng Elearning Câu hỏi gợi mở Bài tập	Chuyên cần Bài tập Bài thi tự luận
30	075946	Thực hành hóa đại cương	1	0	30	20	073484 (a)	Thí nghiệm	Chuyên cần Thao tác thực hành Báo cáo thực hành Thi thực hành
31	076886	Hóa Vô cơ	3	45	0	105	073484 (a)	Thuyết giảng Elearning Câu hỏi gợi mở Bài tập	Chuyên cần Bài tập Bài thi tự luận

BM12_XDCT_Chương trình đào tạo

TT	Mã số	Tên học phần (HP)	Tín chỉ	Số tiết			HP học trước (a), song hành (c), tiên quyết (b)	Phương pháp giảng dạy	Phương pháp đánh giá
				LT	TH	Tự học			
32	076887	Thực hành Hoá Vô cơ	1	0	30	20	076886 (a)	Thí nghiệm	Chuyên cần Thao tác thực hành Báo cáo thực hành Thi thực hành
33	076888	Hoá lý 1	3	45	0	105	073484 (a)	Thuyết giảng Elearning Thảo luận	Chuyên cần Bài tập Bài thi tự luận
34	076889	Hoá lý 2	2	30	0	70	073484 (a)	Thuyết giảng Elearning Thảo luận	Chuyên cần Bài tập Bài thi tự luận
35	076890	Thực hành hóa lý	1	0	30	70	076888 (a)	Thí nghiệm	Chuyên cần Thao tác thực hành Báo cáo thực hành Thi thực hành
36	076891	Hóa hữu cơ 1	2	30	0	70		Thuyết giảng Elearning Thảo luận	Chuyên cần Bài tập Bài thi tự luận
37	075949	Hóa hữu cơ 2	2	30	0	70	076891 (a)	Thuyết giảng Elearning	Chuyên cần Bài tập

BM12_XDCT_Chương trình đào tạo

TT	Mã số	Tên học phần (HP)	Tín chỉ	Số tiết			HP học trước (a), song hành (c), tiên quyết (b)	Phương pháp giảng dạy	Phương pháp đánh giá
				LT	TH	Tự học			
								Thảo luận	Bài thi tự luận
38	075950	Thực hành hóa hữu cơ	2	0	60	40	075949 (a)	Thí nghiệm	Chuyên cần Thao tác thực hành Báo cáo thực hành Thi thực hành
39	076892	Hóa phân tích	3	45	0	105		Thuyết giảng Elearning Thảo luận	Chuyên cần Bài tập Bài thi tự luận
40	076893	Thực hành hóa phân tích	1	0	30	20	076892 (a)	Thí nghiệm	Chuyên cần Thao tác thực hành Báo cáo thực hành Thi thực hành
41	076894	Hóa vật liệu	3	45	0	105	073484 (a)	Thuyết giảng Elearning Thảo luận	Chuyên cần Bài tập Thuyết trình Bài thi tự luận
42	076895	Cơ sở kỹ thuật hóa học	2	30	0	70		Thuyết giảng Elearning Thảo luận	Chuyên cần Bài tập

BM12_XDCT_Chương trình đào tạo

TT	Mã số	Tên học phần (HP)	Tín chỉ	Số tiết			HP học trước (a), song hành (c), tiên quyết (b)	Phương pháp giảng dạy	Phương pháp đánh giá
				LT	TH	Tự học			
									Bài thi tự luận
43	073634	Các quá trình và thiết bị cơ học-thủy lực	4	60	0	140		Thuyết giảng Elearning Thảo luận	Chuyên cần Bài tập Bài thi tự luận
44	072700	Cơ sở quá trình truyền nhiệt và truyền khối	4	60	0	140	076895 (a)	Thuyết giảng Elearning Thảo luận	Chuyên cần Bài tập Bài thi tự luận
45	075954	Các quá trình phân tách trong công nghệ hóa học	3	45	0	105	076895 (a)	Thuyết giảng Elearning Thảo luận	Chuyên cần Bài tập Bài thi tự luận
46	075953	Kỹ thuật phản ứng hóa học	2	30	0	70		Thuyết giảng Elearning Thảo luận	Chuyên cần Bài tập Bài thi tự luận
47	075955	Tính toán và thiết kế các quá trình hóa học	3	45	0	105	073634 (a) 072700 (a) 075954 (a)	Thuyết giảng Elearning Thảo luận	Chuyên cần Bài tập Bài thi tự luận
48	000803	Kiểm soát và điều khiển các quá trình hóa học	3	45	0	105	076895 (a)	Thuyết giảng Elearning Thảo luận	Chuyên cần Bài tập

BM12_XDCT_Chương trình đào tạo

TT	Mã số	Tên học phần (HP)	Tín chi	Số tiết			HP học trước (a), song hành (c), tiên quyết (b)	Phương pháp giảng dạy	Phương pháp đánh giá
				LT	TH	Tự học			
									Bài thi tự luận
49	075957	Phương pháp số trong công nghệ hóa học (module)	3	15	60	75		Thuyết giảng Elearning Hướng dẫn thực hành Thảo luận	Chuyên cần Bài tập Bài thi tự luận Bài báo cáo thực hành Bài thi thực hành
50	075956	Thực hành quá trình và thiết bị	2	0	60	40	073634 (a) 072700 (a) 075954 (a)	Hướng dẫn thực hành	Chuyên cần Bài báo cáo Thực hành Bài thi thực hành
51	073914	Đồ án quá trình và thiết bị	1	0	30	70	073634 (a) 072700 (a) 075954 (a)	Đồ án & Làm bài tập lớn	Bài thuyết trình
52	076628	Nhập môn ngành công nghệ kỹ thuật hóa học	2	15	30	55		Thuyết giảng Elearning Hướng dẫn thực hành Thảo luận	Bài tập ngắn, làm poster, viết báo cáo

BM12_XDCT_Chương trình đào tạo

TT	Mã số	Tên học phần (HP)	Tín chỉ	Số tiết			HP học trước (a), song hành (c), tiên quyết (b)	Phương pháp giảng dạy	Phương pháp đánh giá
				LT	TH	Tự học			
53	076897	Phương pháp nghiên cứu Khoa học	2	30	0	70		Bài giảng Đặt câu hỏi Elearning Thảo luận Đề tài nhóm	Phân tích tình huống, bài tập, rubric thảo luận nhóm, thuyết trình, kiểm tra tự luận
III.2		Kiến thức chuyên ngành/ chuyên sâu/ cốt lõi ngành	27						
Chuyên ngành Công nghệ Hóa hữu cơ									
Bắt buộc:			21						
54	076898	Phương pháp phân tích hiện đại	3	30	30	90	076893 (a)	Thuyết giảng Elearning Hướng dẫn thực hành Thảo luận	Chuyên cần Bài tập Bài thi tự luận Bài báo cáo thực hành Bài thi thực hành
55	072714	Hóa học các hợp chất thiên nhiên	2	30	0	70	076891 (a)	Thuyết giảng Elearning Thảo luận	Chuyên cần Bài tập Thuyết trình Bài thi tự luận

BM12_XDCT_Chương trình đào tạo

TT	Mã số	Tên học phần (HP)	Tín chỉ	Số tiết			HP học trước (a), song hành (c), tiên quyết (b)	Phương pháp giảng dạy	Phương pháp đánh giá
				LT	TH	Tự học			
56	076899	Các hợp chất hoạt động bề mặt	2	30	0	70	075949 (a)	Thuyết giảng Elearning Thảo luận	Chuyên cần Bài tập Thuyết trình Bài thi tự luận
57	073635	Hoá học các hợp chất polymer	3	45	0	105	075949 (a)	Thuyết giảng Elearning Thảo luận	Chuyên cần Bài tập Thuyết trình Bài thi tự luận
58	071274	Công nghệ hợp chất nano hữu cơ	2	30	0	70	076894 (a)	Thuyết giảng Elearning Thảo luận	Chuyên cần Bài tập Thuyết trình Bài thi tự luận
59	076900	An toàn lao động và môi trường công nghiệp	2	30	0	70		Thuyết giảng Elearning Thảo luận	Chuyên cần Bài tập Thuyết trình Bài thi tự luận
60	076901	Kiểm soát chất lượng sản phẩm	3	45	0	105	076893 (a)	Thuyết giảng Elearning Thảo luận	Chuyên cần Bài tập Thảo luận nhóm

BM12_XDCT_Chương trình đào tạo

TT	Mã số	Tên học phần (HP)	Tín chỉ	Số tiết			HP học trước (a), song hành (c), tiên quyết (b)	Phương pháp giảng dạy	Phương pháp đánh giá
				LT	TH	Tự học			
									Thuyết trình Kiểm tra tự luận
61	076902	Đồ án phát triển sản phẩm hữu cơ	2	0	60	40	075950 (a)	Đồ án, bài tập lớn	Thuyết trình Bài báo cáo
62	075958	Thực hành chuyên ngành hữu cơ	2	0	60	40	075950 (a)	Thí nghiệm	Chuyên cần Thao tác thực hành Báo cáo thực hành Thi thực hành
Tự chọn:			6						
63	076903	Công nghệ phân tách và tinh chế hợp chất hữu cơ	2	30	0	70	076891 (a)	Thuyết giảng Elearning Thảo luận	Chuyên cần Bài tập Thuyết trình Bài thi tự luận
64	076904	Công nghệ các sản phẩm tẩy rửa	2	15	30	55	076899 (a)	Thuyết giảng Elearning Hướng dẫn thực hành Thảo luận	Chuyên cần Bài tập Bài thi tự luận Bài báo cáo thực hành Bài thi thực hành

BM12_XDCT_Chương trình đào tạo

TT	Mã số	Tên học phần (HP)	Tín chỉ	Số tiết			HP học trước (a), song hành (c), tiên quyết (b)	Phương pháp giảng dạy	Phương pháp đánh giá
				LT	TH	Tự học			
65	076905	Công nghệ sản xuất bột giấy và giấy	2	30	0	70		Thuyết giảng Elearning Thảo luận	Chuyên cần Bài tập Thuyết trình Bài thi tự luận
66	070888	Hương liệu mỹ phẩm	2	30	0	70	075949 (a)	Thuyết giảng Elearning Thảo luận	Chuyên cần Bài tập Thuyết trình Bài thi tự luận
67	076906	Công nghệ nhuộm in	2	30	0	70		Thuyết giảng Elearning Thảo luận	Chuyên cần Bài tập Thuyết trình Bài thi tự luận
68	075959	Tổ chức và quản lý công nghiệp	2	30	0	70		Thuyết giảng Elearning Thảo luận	Chuyên cần Bài tập Thuyết trình Bài thi tự luận
Chuyên ngành Công nghệ Hóa Mĩ phẩm									
Bắt buộc:			21						
54	076898	Phương pháp phân tích hiện đại	3	30	30	90	076893 (a)	Thuyết giảng Elearning	Chuyên cần Bài tập

BM12_XDCT_Chương trình đào tạo

TT	Mã số	Tên học phần (HP)	Tín chi	Số tiết			HP học trước (a), song hành (c), tiên quyết (b)	Phương pháp giảng dạy	Phương pháp đánh giá
				LT	TH	Tự học			
								Hướng dẫn thực hành Thảo luận	Bài thi tự luận Bài báo cáo thực hành Bài thi thực hành
55	075960	Khoa học mỹ phẩm	2	30	0	70	075949 (a)	Thuyết giảng Elearning Thảo luận	Chuyên cần Bài tập Thuyết trình Bài thi tự luận
56	070888	Hương liệu mỹ phẩm	2	30	0	70	075949 (a)	Thuyết giảng Elearning Thảo luận	Chuyên cần Bài tập Thuyết trình Bài thi tự luận
57	076899	Các hợp chất hoạt động bề mặt	2	30	0	70	075949 (a)	Thuyết giảng Elearning Thảo luận	Chuyên cần Bài tập Thuyết trình Bài thi tự luận
58	075961	Công nghệ mỹ phẩm	3	45	0	105		Thuyết giảng Elearning Thảo luận	Chuyên cần Bài tập Thuyết trình

BM12_XDCT_Chương trình đào tạo

TT	Mã số	Tên học phần (HP)	Tín chỉ	Số tiết			HP học trước (a), song hành (c), tiên quyết (b)	Phương pháp giảng dạy	Phương pháp đánh giá
				LT	TH	Tự học			
									Bài thi tự luận
59	075963	Thực hành chuyên ngành mỹ phẩm	2	0	60	40		Thí nghiệm	Chuyên cần Thao tác thực hành Báo cáo thực hành Thi thực hành
60	076901	Kiểm soát chất lượng sản phẩm	3	45	0	105	076893 (a)	Thuyết giảng Elearning Thảo luận	Chuyên cần Bài tập Thảo luận nhóm Thuyết trình Kiểm tra tự luận
61	076900	An toàn lao động và môi trường công nghiệp	2	30	0	70		Thuyết giảng Elearning Thảo luận	Chuyên cần Bài tập Thuyết trình Bài thi tự luận
62	076909	Đồ án phát triển sản phẩm mỹ phẩm	2	0	60	40		Thí nghiệm	Chuyên cần Bài báo cáo Thực hành Bài thi thực hành

BM12_XDCT_Chương trình đào tạo

TT	Mã số	Tên học phần (HP)	Tín chỉ	Số tiết			HP học trước (a), song hành (c), tiên quyết (b)	Phương pháp giảng dạy	Phương pháp đánh giá
				LT	TH	Tự học			
Tự chọn:			6						
63	072714	Hóa học các hợp chất thiên nhiên	2	30	0	70	075949 (a)	Thuyết giảng Elearning Thảo luận	Chuyên cần Bài tập Thuyết trình Bài thi tự luận
64	075959	Tổ chức và quản lý công nghiệp	2	30	0	70		Thuyết giảng Elearning Thảo luận	Chuyên cần Bài tập Thuyết trình Bài thi tự luận
65	071274	Công nghệ hợp chất nano hữu cơ	2	30	0	70		Thuyết giảng Elearning Thảo luận	Chuyên cần Bài tập Thuyết trình Bài thi tự luận
66	075964	Kỹ thuật bao bì	2	30	0	70		Thuyết giảng Elearning Thảo luận	Chuyên cần Bài tập Thuyết trình Bài thi tự luận
67	075965	Dược lý mỹ phẩm	2	30	0	70	075949 (a)	Thuyết giảng Elearning Thảo luận	Chuyên cần Bài tập Thuyết trình

BM12_XDCT_Chương trình đào tạo

TT	Mã số	Tên học phần (HP)	Tín chỉ	Số tiết			HP học trước (a), song hành (c), tiên quyết (b)	Phương pháp giảng dạy	Phương pháp đánh giá
				LT	TH	Tự học			
									Bài thi tự luận
IV	TỐT NGHIỆP			15					
68	076911	Thực tập tốt nghiệp	8	0	240	160		Giải quyết vấn đề Học theo tình huống Thực tập thực tế	GVHD đánh giá Hội đồng đánh giá Doanh nghiệp đánh giá
69	076914	Khóa luận tốt nghiệp	7	0	210	140		Giải quyết vấn đề Tranh luận Thảo luận Hướng dẫn thực hành	Chuyên cần GVHD đánh giá GVPB đánh giá Hội đồng đánh giá

5. Phân bổ tiến độ giảng dạy các học phần dự kiến

STT	Mã số	Tên học phần	Tín chỉ	Mã học phần học trước (a), song hành (c), tiên quyết (b)
		HỌC KỲ 1	15	
1	070006	Kỹ năng giao tiếp	2	
2	073514	Vật lý đại cương	3	
3	001786	Toán cao cấp A1	2	
4	073493	Tin học MOS 1 (Windows, Word)	2	
5	076628	Nhập môn ngành công nghệ kỹ thuật hóa học	2	
6	073484	Hóa đại cương 1	3	
7	075946	Thực hành hóa học đại cương 1	1	

*BM12_XDCT_*Chương trình đào tạo

STT	Mã số	Tên học phần	Tín chỉ	Mã học phần học trước (a), song hành (c), tiên quyết (b)
8	070023	Giáo dục thể chất	5	
9	076580	Giáo dục quốc phòng và an ninh	8	
HỌC KỲ 2			16	
1	075580	Triết học Mác - Lê nin	3	
2	075581	Kinh tế Chính trị Mác - Lê nin	2	075580 (a)
3	001787	Toán cao cấp A2	2	
4	073513	Khởi nghiệp	2	
5	076721	Anh văn cấp độ 1	3	
7	076886	Hóa Vô cơ	3	073484 (a)
6	076887	Thực hành Hóa Vô cơ	1	
HỌC KỲ 3			16	
1	075582	Chủ nghĩa Xã hội khoa học	2	075581 (a)
2	073494	Tin học MOS 2 (Exel, Powerpoint)	2	
3	076722	Anh văn cấp độ 2	3	076721 (a)
4	070011	Pháp luật đại cương	2	
5	001030	Xác suất thống kê	2	
6	076891	Hóa hữu cơ 1	2	
7	076892	Hóa phân tích	3	
HỌC KỲ 4			15	
1	070007	Kỹ năng giao tiếp (HP2)	2	070006 (a)
2	075583	Lịch sử Đảng Cộng Sản Việt Nam	2	075582 (a)
3	076723	Anh văn cấp độ 3	3	076722 (a)
4	076895	Cơ sở kỹ thuật hóa học	2	
5	075949	Hóa hữu cơ 2	2	076891 (a)
6	076888	Hoá lý 1	3	073484 (a)
7	076893	Thực hành hóa phân tích	1	076892 (a)
HỌC KỲ 5			16	
Bắt buộc:			14	
1	075584	Tư tưởng Hồ Chí Minh	2	075583 (a)

BM12_XDCT_Chương trình đào tạo

STT	Mã số	Tên học phần	Tín chi	Mã học phần học trước (a), song hành (c), tiên quyết (b)
2	076724	Anh văn cấp độ 4	3	076723 (a)
3	073634	Các quá trình và thiết bị cơ học-thuỷ lực	4	
4	076894	Hóa vật liệu	3	073484 (a)
5	075950	Thực hành hóa hữu cơ	2	075949 (a)
Tự chọn:			2	
1	074920	Nhập môn Internet và Elearning	2	
2	071350	Logic học	2	
3	070182	Phương pháp tính	2	
4	071340	Qui hoạch tuyến tính	2	
5	076625	Kỹ năng số và đổi mới sáng tạo	2	
HỌC KỲ 6			15	
1	076725	Anh văn cấp độ 5	3	
2	072700	Cơ sở quá trình truyền nhiệt và truyền khối	4	076895 (a)
3	075954	Các quá trình phân tách trong công nghệ hóa học	3	076895 (a)
4	075953	Kỹ thuật phản ứng hóa học	2	
5	076889	Hóa lý 2	2	
6	076890	Thực hành hóa lý	1	076888 (a)
HỌC KỲ 7			17	
1	076726	Anh văn cấp độ 6	3	076725 (a)
2	000803	Kiểm soát và điều khiển các quá trình hóa học	3	076895 (a)
3	075957	Phương pháp số trong công nghệ hóa học (module)	3	
4	075956	Thực hành quá trình và thiết bị		073634 (a) 072700 (a) 075954 (a)
5	075955	Tính toán và thiết kế các quá trình hóa học	3	073634 (a) 072700 (a)

BM12_XDCT_Chương trình đào tạo

STT	Mã số	Tên học phần	Tín chi	Mã học phần học trước (a), song hành (c), tiên quyết (b)
				075954 (a)
6	076897	Phương pháp nghiên cứu khoa học	2	
7	073914	Đồ án quá trình và thiết bị	1	073634 (a) 072700 (a) 075954 (a)
Chuyên ngành Công nghệ Hóa Hữu cơ				
HỌC KỲ 8			14	
Bắt buộc:			10	
1	076898	Phương pháp phân tích hiện đại	3	076893 (a)
2	072714	Hóa học các hợp chất thiên nhiên	2	076891 (a)
3	076899	Các hợp chất hoạt động bề mặt	2	075949 (a)
4	073635	Hóa học các hợp chất polymer	3	075949 (a)
Tự chọn			4	
1	076903	Công nghệ phân tách và tinh chế hợp chất hữu cơ	2	076891 (a)
2	076905	Công nghệ sản xuất bột giấy và giấy	2	
3	076904	Công nghệ các sản phẩm tẩy rửa	2	076899 (a)
HỌC KỲ 9			13	
Bắt buộc:			11	
1	071274	Công nghệ hợp chất nano hữu cơ	2	076894 (a)
2	076900	An toàn lao động và môi trường công nghiệp	2	
3	076901	Kiểm soát chất lượng sản phẩm	3	076893 (a)
4	076902	Đồ án phát triển sản phẩm hữu cơ	2	075950 (a)
5	075958	Thực hành chuyên ngành hữu cơ	2	075950 (a)
Tự chọn			2	
1	070888	Hương liệu mỹ phẩm	2	075949 (a)
2	076906	Công nghệ nhuộm in	2	
3	075959	Tổ chức và quản lý công nghiệp	2	
HỌC KỲ 10			8	

BM12_XDCT_Chương trình đào tạo

STT	Mã số	Tên học phần	Tín chi	Mã học phần học trước (a), song hành (c), tiên quyết (b)
1	076911	Thực tập tốt nghiệp	8	
		HỌC KỲ 11+12	7	
1	076914	Khóa luận tốt nghiệp	7	
Chuyên ngành Công nghệ Hoá Mỹ phẩm				
		HỌC KỲ 8	14	
		Bắt buộc:	12	
1	076898	Phương pháp phân tích hiện đại	3	076893 (a)
2	075960	Khoa học mỹ phẩm	2	075949 (a)
3	070888	Hương liệu mỹ phẩm	2	075949 (a)
4	076899	Các hợp chất hoạt động bề mặt	2	075949 (a)
5	075961	Công nghệ mỹ phẩm	3	
		Tự chọn	2	
1	072714	Hóa học các hợp chất thiên nhiên	2	075949 (a)
2	075959	Tổ chức và quản lý công nghiệp	2	
		HỌC KỲ 9	13	
		Bắt buộc	9	
1	075963	Thực hành chuyên ngành mỹ phẩm	2	
2	076901	Kiểm soát chất lượng sản phẩm	3	076893 (a)
3	076900	An toàn lao động và môi trường công nghiệp	2	
4	076909	Đồ án phát triển sản phẩm mỹ phẩm	2	
		Tự chọn	4	
1	071274	Công nghệ hợp chất nano hữu cơ	2	076894 (a)
2	075964	Kỹ thuật bao bì	2	
3	075965	Dược lý mỹ phẩm	2	075949 (a)
		HỌC KỲ 10	8	
1	076911	Thực tập tốt nghiệp	8	
		HỌC KỲ 11+12	7	
1	076914	Khóa luận tốt nghiệp	7	

Lưu ý:

Chương trình đào tạo ngành Công nghệ Kỹ thuật Hóa học từ khoá 2022

BM12 XDCT Chương trình đào tạo

Tiến độ học tập theo phân bổ này là định hướng để sinh viên lập kế hoạch học tập.

Thực tế sinh viên có thể lựa chọn đăng ký học phần học tập theo nhu cầu cá nhân trên cơ sở đáp ứng các điều kiện về học phần theo quy định.

6. Ma trận thể hiện sự đóng góp của các học phần vào chuẩn đầu ra chương trình đào tạo

I (Introduce): Học phần dạy kiến thức và/ hay kỹ năng cho người học ở mức đơn giản làm cơ sở cho việc đạt được chuẩn đầu ra của chương trình đào tạo;

P (Practice): Học phần dạy kiến thức và/ hay kỹ năng cho người học ở mức cơ bản hay nâng cao;

M (Master): Học phần dạy kiến thức và kỹ năng cho người học ở mức nâng cao, đóng góp quan trọng cho việc đạt được chuẩn đầu ra của chương trình đào tạo.

Chuyên ngành Công nghệ Hoá Hữu cơ

BM12_XDCT_Chương trình đào tạo

5	07658 0	Giáo dục quốc phòng và an ninh*	8	Học kỳ 1						I	I		
6	07002 3	Giáo dục thể chất*	5	Học kỳ 1						I	I		
7	07662 8	Nhập môn công nghệ kỹ thuật hóa học	2	Học kỳ 1			I	I	I	I	I		
8	07348 4	Hóa đại cương	3	Học kỳ 1		I	I	I	I	I	I		
9	07594 6	Thực hành hóa học đại cương	1	Học kỳ 1			I	I	I	I	I		
10	07558 0	Triết học Mác - Lê nin	3	Học kỳ 2				I	I	I	I		
11	07558 1	Kinh tế Chính trị Mác - Lê nin	2	Học kỳ 2			I			I	I		
12	00178 7	Toán cao cấp A2	2	Học kỳ 2	I				I	I	I		
13	07351 3	Khởi nghiệp	2	Học kỳ 2			I		I	I	I		
14	07672 1	Anh văn cấp độ 1	3	Học kỳ 2	I				I	I	I		
15	07688 7	Thực hành Hóa vô cơ	1	Học kỳ 2					I	I	I	I	

BM12_XDCT_Chương trình đào tạo

16	07268 9	Hóa vô cơ	3	Học kỳ 2	I					I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	07558 2	Chủ nghĩa Xã hội khoa học	2	Học kỳ 3	I					I	I					I	I		
18	07349 4	Tin học MOS 2 (Excel, Powerpoint)	2	Học kỳ 3	I					I	I					I	I		
19	07672 2	Anh văn cấp độ 2	3	Học kỳ 3	I					I	I					I	I		
20	07001 1	Pháp luật đại cương	2	Học kỳ 3	I					I	I					I	I		
21	00103 0	Xác suất thống kê	2	Học kỳ 3	I					I	I					I	I		
22	07689 1	Hóa hữu cơ 1	2	Học kỳ 3	I					I	I	I				I	I		
23	07689 2	Hóa phân tích	3	Học kỳ 3	I					I	I	I				I	I		
24	07689 5	Cơ sở kỹ thuật hóa học	3	Học kỳ 4	P					I	I					P	P		
25	07594 9	Hóa hữu cơ 2	2	Học kỳ 4	P					I	I	I				P	P		
26	07688 8	Hoá lý 1	3	Học kỳ 4	P					I	P	I				P	P		P

BM12_XDCT_Chương trình đào tạo

Danh sách các chương trình đào tạo									
27	07000 7	Kỹ năng giao tiếp (HP2)	2	Học kỳ 4	P				P P
28	07558 3	Lịch sử Đảng Cộng Sản Việt Nam	2	Học kỳ 4	P				P P
29	07672 3	Anh văn cấp độ 3	3	Học kỳ 4	P				P P
30	07689 3	Thực hành hóa phân tích	1	Học kỳ 4	P				P P
31	07492 0	Nhập môn Internet và Elearning	2	Học kỳ 5	I				I I
32	07018 2	Phương pháp tính	2	Học kỳ 5	I				I I
33	07662 5	Kỹ năng số và đổi mới sáng tạo	2	Học kỳ 5	P				P P
34	07135 0	Logic học	2	Học kỳ 5	I				I I
35	07134 0	Qui hoạch tuyển tính	2	Học kỳ 5	P				P P
36	07558 4	Tư tưởng Hồ Chí Minh	2	Học kỳ 5	P				P P
37	07672 4	Anh văn cấp độ 4	3	Học kỳ 5	P				P P

BM12_XDCT_Chương trình đào tạo

38	07363 4	Các quá trình và thiết bị cơ học-thủy lực	4	Học kỳ 5	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
39	07689 4	Hóa vật liệu	3	Học kỳ 5		P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
40	07595 0	Thực hành hóa hữu cơ	2	Học kỳ 5			P	P	P	P	P	P	P	P	P
42	07672 5	Anh văn cấp độ 5	3	Học kỳ 6			P	P	P	P	P	P	P	P	P
43	07270 0	Cơ sở quá trình truyền nhiệt và truyền khối	4	Học kỳ 6		P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
43	07595 4	Các quá trình phân tách trong công nghệ hóa học	2	Học kỳ 6	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
44	07595 3	Kỹ thuật phản ứng hóa học	2	Học kỳ 6	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
45	07688 9	Hóa lý 2	2	Học kỳ 6	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
46	07689 0	Thực hành hóa lý	1	Học kỳ 6			P	P	P	P	P	P	P	P	P
47	07672 6	Anh văn cấp độ 6	3	Học kỳ 7			P	P	P	P	P	P	P	P	P

BM12_XDCT_Chương trình đào tạo

48	00080	Kiểm soát và điều khiển các quá trình hóa học	3	Học kỳ 7	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
49	07595	Phương pháp số trong công nghệ hóa học (module)	3	Học kỳ 7	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
50	07595	Tính toán và thiết kế các quá trình hóa học	3	Học kỳ 7	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
51	07595	Thực hành quá trình và thiết bị	2	Học kỳ 7	M	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
52	07689	Phương pháp nghiên cứu Khoa học	2	Học kỳ 7	M	P	M	M	M	M	P	M	P	P	P	P	M	M	M
53	07391	Đồ án quá trình và thiết bị	1	Học kỳ 7	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
Chuyên ngành Công nghệ Hóa Hữu cơ																			
54	07689	Phương pháp phân tích hiện đại	3	Học kỳ 8	M	M	P	P	M	M	M	M	M	M	M	P	M	M	M
55	07271	Hóa học các hợp chất thiên nhiên	2	Học kỳ 8	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M

BM12_XDCT_Chương trình đào tạo

56	07689 9	Các hợp chất hạt động bề mặt	2	Học kỳ 8	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
57	07363 5	Hoá học các hợp chất polymer	3	Học kỳ 8	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
58	07690 3	Công nghệ phân tách và tinh chế hợp chất hữu cơ	2	Học kỳ 8	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
59	07690 4	Công nghệ các sản phẩm tây rửa	2	Học kỳ 8	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
60	07690 5	Công nghệ sản xuất bột giấy và giấy	2	Học kỳ 8	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
61	07127 4	Công nghệ hợp chất nano hữu cơ	2	Học kỳ 9	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
62	07690 0	An toàn lao động và môi trường công nghiệp	2	Học kỳ 9	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
63	07690 1	Kiểm soát chất lượng sản phẩm	3	Học kỳ 9	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
64	07690 9	Đò án phát triển sản phẩm hữu cơ	2	Học kỳ 9	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M

BMI2_XDCT_Chương trình đào tạo

65	07595	Thực hành chuyên ngành hữu cơ	2	Học kỳ 9						M	M	M	M	M	M	M	M	M
66	07088	Huồng liệu mỹ phẩm	2	Học kỳ 9	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
67	07690	Công nghệ nhuộm in	2	Học kỳ 9	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
68	07595	Tổ chức và quản lý công nghiệp	2	Học kỳ 9	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
Tốt nghiệp																		
69	07691	Thực tập tốt nghiệp	8	Học kỳ 10-11	M				M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
70	07691	Khóa luận tốt nghiệp	7	Học kỳ 10-12	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M

Chuyên ngành Công nghệ Hoá Mỹ phẩm

TT	Mã học phần	Tên môn	Tín chi	Lộ trình	Kiến thức chung		Kiến thức chuyên môn		Kỹ năng tổng quát		Kỹ năng chuyên môn		Mức độ chịu trách nhiệm				
					PLO1	PLO2	PLO3	PLO4	PLO5	PLO6	PLO7	PLO8	PLO9	PLO10			

BMI2_XDCT_Chương trình đào tạo

			tiêu chuẩn	1.1	1.2	1.3	1.4	2.1	2.2	2.3	3.1	3.2	3.3	3.4	4.1	4.2	4.3	5.1	5.2	6.1	6.2	6.3	7.1	7.2	7.3	8.1	8.2	9.1	9.2	10.1	10.2	10.3
1	070006	Kỹ năng giao tiếp	2	Học kỳ 1	I														I	I												
2	073514	Vật lý đại cương	3	Học kỳ 1	I														I	I												
3	001756	Toán cao cấp A1	2	Học kỳ 1	I														I	I												
4	073493	Tin học MOS 1 (Windows, Word)	2	Học kỳ 1	I														I	I												
5	076580	Giáo dục quốc phòng và an ninh*	8	Học kỳ 1															I	I												
6	070023	Giáo dục thể chất*	5	Học kỳ 1															I	I												
7	076628	Nhập môn công nghệ kỹ thuật hóa học	2	Học kỳ 1	I	I													I	I												
8	073484	Hóa đại cương 1	3	Học kỳ 1	I														I	I												
9	075946	Thực hành hóa học đại cương 1	1	Học kỳ 1															I	I	I	I										

BM12_XDCT_Chương trình đào tạo

10	075580	Triết học Mác - Lê nin	3	Học kỳ 2	I					I	I
11	075581	Kinh tế Chính trị Mác - Lê nin	2	Học kỳ 2	I					I	I
12	001787	Toán cao cấp A2	2	Học kỳ 2	I					I	I
13	073513	Khởi nghiệp	2	Học kỳ 2	I					I	I
14	076721	Anh văn cấp độ 1	3	Học kỳ 2	I					I	I
15	076887	Thực hành Hóa vô cơ	1	Học kỳ 2						I	I
16	072689	Hóa vô cơ	3	Học kỳ 2	I					I	I
17	075582	Chủ nghĩa Xã hội khoa học	2	Học kỳ 3	I					I	I
18	073494	Tin học MOS 2 (Excel, Powerpoint)	2	Học kỳ 3	I					I	I
19	076722	Anh văn cấp độ 2	3	Học kỳ 3	I					I	I
20	070011	Pháp luật đại cương	2	Học kỳ 3	I					I	I

BM12_XDCT_Chương trình đào tạo

BM12_XDCT_Chương trình đào tạo

BMI 2 XDCT Chương trình đào tạo

43	075954	Các quá trình phân tách trong công nghệ hóa học	2	Học kỳ 6	P	P	P	P	P	P	P
44	075953	Kỹ thuật phản ứng hóa học	2	Học kỳ 6	P	P	P	P	P	P	P
45	076889	Hóa lý 2	2	Học kỳ 6	P	P	P	P	P	P	P
46	076890	Thực hành hóa lý	1	Học kỳ 6	P	P	P	P	P	P	P
47	076726	Anh văn cấp độ 6	3	Học kỳ 7	P	P	P	P	P	P	P
48	000803	Kiểm soát và điều khiển các quá trình hóa học	3	Học kỳ 7	P	P	P	P	P	P	P
49	075957	Phương pháp số trong công nghệ hóa học (module)	3	Học kỳ 7	P	P	P	P	P	P	P
50	075955	Tính toán và thiết kế các quá trình hóa học	3	Học kỳ 7	P	P	P	P	P	P	P
51	075956	Thực hành quá trình và thiết bị	2	Học kỳ 7	M	P	P	P	P	P	P

BM12_XDCT_Chương trình đào tạo

52 076897	Phương pháp nghiên cứu Khoa học	2	Học kỳ 7	M	P	M	M	M	P M	P P P	P P	M
53 073914	Đồ án quá trình và thiết bị	1	Học kỳ 7	M	M	M	M	M	M	M	M	M

Chuyên ngành Công nghệ Hoá Mỹ phẩm

54 076898	Phương pháp phân tích hiện đại	3	Học kỳ 8	M	P	M	M	M	M	P	M	M
55 075960	Khoa học mỹ phẩm	2	Học kỳ 8	M	M	M	M	M	M	M	M	M
56 070888	Hương liệu mỹ phẩm	2	Học kỳ 8	M	M	M	M	M	M	M	M	M
57 076899	Các hợp chất hoạt động bề mặt	2	Học kỳ 8	M	M	M	M	M	M	M	M	M
58 075961	Công nghệ mỹ phẩm	3	Học kỳ 8	M	M	M	M	M	M	M	M	M
59 072714	Hóa học các hợp chất thiên nhiên	2	Học kỳ 8	M	M	M	M	M	M	M	M	M
60 075959	Tổ chức và quản lý công nghiệp	2	Học kỳ 8	M	M	M	M	M	M	M	M	M
61 075963	Thực hành chuyên ngành mỹ phẩm	2	Học kỳ 9									M

BM12_XDCT_Chương trình đào tạo

62	076901	Kiểm soát chất lượng sản phẩm	3	Học kỳ 9				M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
63	076900	An toàn lao động và môi trường công nghiệp	2	Học kỳ 9	M	M														
64	076909	Đồ án phát triển sản phẩm mỹ phẩm	2	Học kỳ 9	M	M	M													
65	071274	Công nghệ hợp chất nano hữu cơ	2	Học kỳ 9				M	M											
66	075964	Kỹ thuật bao bì	2	Học kỳ 9		M				M	M									
67	075965	Dược lý mỹ phẩm	2	Học kỳ 9	M	M	M		M	M										
Tốt nghiệp																				
69	076911	Thực tập tốt nghiệp	8	Học kỳ 10-11	M			M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
70	076914	Khóa luận tốt nghiệp	7	Học kỳ 10-12				M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M

7. Mô tả tóm tắt nội dung các học phần

7.1 Triết học Mác - Lê nin (3 tín chỉ)

Học phần nghiên cứu hệ thống quan điểm và học thuyết khoa học của C. Mác, Ph. Ăngghen và V.I. Lênin về triết học, một trong ba bộ phận cấu thành của chủ nghĩa Mác - Lênin. Nội dung học phần được cấu trúc thành ba phần, tương ứng với sáu bài học. Phần mở đầu khái lược về triết học, Triết học Mác - Lênin và vai trò của triết học Mác - Lênin trong đời sống xã hội; Phần thứ hai: Chủ nghĩa duy vật biện chứng; Phần thứ ba: Chủ nghĩa duy vật lịch sử.

7.2 Kinh tế chính trị Mác - Lênin (2 tín chỉ)

Học phần Kinh tế chính trị Mác - Lênin được xây dựng với 6 chương. Trong đó, chương 1 trình bày đối tượng, phương pháp nghiên cứu và các chức năng của kinh tế chính trị Mác - Lênin; chương 2, 3, 4, trình bày các vấn đề về hàng hóa và thị trường, sản xuất giá trị thặng dư, cạnh tranh và độc quyền trong nền kinh tế thị trường; chương 5, chương 6 gồm kinh tế thị trường định hướng xã hội chủ nghĩa; công nghiệp hóa, hiện đại hóa và hội nhập kinh tế quốc tế ở Việt Nam trong thời kỳ quá độ.

7.3 Chủ nghĩa Xã hội khoa học (2 tín chỉ)

Học phần Chủ nghĩa xã hội khoa học được xây dựng với 7 chương: Chương 1 trình bày những vấn đề cơ bản có tính nhập môn của chủ nghĩa xã hội khoa học (quá trình hình thành, phát triển của chủ nghĩa xã hội khoa học). Từ chương hai đến chương bảy trình bày những quan điểm cơ bản của chủ nghĩa Mác - Lênin về: giai cấp công nhân, sứ mệnh lịch sử của giai cấp công nhân; chủ nghĩa xã hội, thời kỳ quá độ lên chủ nghĩa xã hội; bản chất nền dân chủ xã hội chủ nghĩa, nhà nước xã hội chủ nghĩa; cơ cấu xã hội giai cấp, liên minh giai cấp tầng lớp; vấn đề dân tộc, tôn giáo; vấn đề gia đình. Thông qua học tập và nghiên cứu học phần Chủ nghĩa xã hội khoa học, người học hiểu được quá trình hình thành và phát triển của hình thái kinh tế xã hội cộng sản chủ nghĩa, nhận thức rõ sứ mệnh của giai cấp công nhân trong quá trình giải phóng con người và xây dựng xã hội mới tốt đẹp hơn. Bên cạnh đó, nghiên cứu học phần sẽ góp phần khẳng định tính đúng đắn trên con đường đi lên chủ nghĩa xã hội ở Việt Nam hiện nay.

7.4 Lịch sử Đảng Cộng sản Việt Nam (2 tín chỉ)

Học phần cung cấp cho sinh viên, học viên những hiểu biết cơ bản có hệ thống về sự ra đời của Đảng (1920-1930), 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

lực, 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 đó, môn học cũng cung cấp những thông tin về đường lối, chủ trương, chính sách lớn của Đảng qua các thời kỳ lịch sử, 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 khả năng 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.

7.5 *Tư tưởng Hồ Chí Minh (2 tín chỉ)*

Học phần Tư tưởng Hồ Chí Minh bao gồm bài chương học trong đó ngoài chương mở đầu và chương một trình bày các kiến thức tổng quan về đối tượng, phương pháp nghiên cứu cũng như khái niệm, nguồn gốc hình thành Tư tưởng Hồ Chí Minh. Năm chương còn lại cung cấp cho người học những kiến thức một cách có hệ thống Tư tưởng Hồ Chí Minh đối với vấn đề cụ thể của cách mạng Việt Nam đó là Tư tưởng Hồ Chí Minh về vấn đề dân tộc và cách mạng giải phóng dân tộc; về chủ nghĩa xã hội và con đường quá độ đi lên chủ nghĩa xã hội; về Đảng Cộng sản Việt Nam, về đại đoàn kết dân tộc và đoàn kết quốc tế; về xây dựng nhà nước của dân, do dân và vì dân; về văn hoá, đạo đức và xây dựng con người mới. Thông qua học phần, người học có khả năng tự học tập và nghiên cứu, rèn luyện bản thân trở thành người có phẩm chất chính trị và đạo đức, sống có lý tưởng và nâng cao ý thức học tập suốt đời.

7.6 *Giáo dục quốc phòng và an ninh (8 tín chỉ)*

Môn học Giáo dục quốc phòng và an ninh trang bị kiến thức cơ bản về chủ trương, đường lối quốc phòng, an ninh của Đảng, Nhà nước về xây dựng nền quốc phòng toàn dân, an ninh nhân dân; kiến thức về chủ nghĩa xã hội; kiến thức cơ bản về công tác quốc phòng và an ninh trong tình hình mới. Đồng thời cung cấp kiến thức về điều lệnh đội ngũ từng người có súng, kiến thức về đội ngũ đơn vị; kiến thức chung về các quân binh chủng trong quân đội nhân dân Việt Nam; giới thiệu về bản đồ quân sự; cách thức phòng tránh địch tiến công hỏa lực bằng vũ khí công nghệ cao. Trang bị kỹ năng cơ bản về kỹ thuật chiến đấu bộ binh, chiến thuật từng người trong chiến đấu tiến công, phòng ngự và làm nhiệm vụ canh gác; thực hành sử dụng súng tiêu liên AK, lựu đạn.

Nội dung chương trình Giáo dục quốc phòng và An ninh ban hành kèm theo Quyết định số 791/QĐ-NTT ngày 19/11/2020 của Hiệu trưởng Trường Đại học Nguyễn Tất Thành.

7.7 *Giáo dục thể chất (5 tín chỉ)*

BM12_XDCT_Chương trình đào tạo

Nội dung chương trình Giáo dục thể chất tập trung vào 2 phần cơ bản là bóng chuyền và bóng đá. Toàn bộ chương trình được cấu trúc gồm lý thuyết chung, lý thuyết môn học và nội dung thực hành cung cấp những kiến thức, kỹ năng cơ bản cho sinh viên.

7.8 Pháp luật đại cương (2 tín chỉ)

Nội dung chương trình Pháp luật đại cương cung cấp cho sinh viên với các kiến thức cơ bản về Nhà nước và pháp luật, tổ chức bộ máy nhà nước Việt Nam và kiến thức nền tảng về các ngành luật trong hệ thống pháp luật Việt Nam. Nội dung học phần được thiết kế thành 6 chương, bao gồm: Một số vấn đề cơ bản về Nhà nước; Một số vấn đề cơ bản về pháp luật; Luật hiến pháp – Luật hành chính; Luật dân sự - Luật tố tụng dân sự; Luật lao động – Luật hôn nhân và gia đình; Luật hình sự - Luật tố tụng hình sự - Luật phòng chống tham nhũng. Bên cạnh đó, môn học tích hợp giảng dạy các kỹ năng như tư duy phản biện và sáng tạo. Thông qua môn học, sinh viên còn có thể rèn luyện về ý thức tuân thủ pháp luật trong công việc và cuộc sống.

7.9 Kỹ năng giao tiếp (2 tín chỉ)

Nội dung học phần Kỹ năng giao tiếp cung cấp cho người học những kiến thức cơ bản về tư duy giao tiếp xã hội và kỹ năng giao tiếp cơ bản trong hoạt động nghề nghiệp xã hội. Người học nắm vững những vấn đề khoa học cơ bản về tâm lý giao tiếp và nguyên tắc giao tiếp có hiệu quả trong hoạt động thuyết trình, phỏng vấn xin việc làm chuyên nghiệp, phân tích đánh giá bản thân, để hình thành tính chủ động, năng động, tự tin trong quá trình lập nghiệp và học tập suốt đời. Biết vận dụng có hiệu quả các kỹ năng lắng nghe, ứng xử, điều hành, giải quyết vấn đề và kỹ năng sống trong giao tiếp khách hàng, đồng nghiệp thông qua các yếu tố ngôn ngữ nói, viết và ngôn ngữ cơ thể phù hợp với chuẩn mực đạo đức xã hội và môi trường xung quanh.

7.10 Kỹ năng giao tiếp (HP2) (2 tín chỉ)

Nội dung học phần Kỹ năng giao tiếp (HP2) nhằm định hướng cho Sinh viên về chiến lược quản trị cuộc đời và thông qua học phần này giới thiệu và hướng dẫn cho sinh viên những nguyên lý giao tiếp chuyên sâu, những kỹ năng cần thiết đối với một công dân thời đại công nghệ 4.0. Hướng dẫn cho sinh viên ứng dụng các nguyên lý và kỹ năng được học vào việc giao tiếp trong cuộc sống và trong công việc, lập chiến lược để quản trị cuộc đời, công việc và học tập. Cụ thể, sinh viên sẽ biết vận dụng các kỹ năng để định vị bản thân xây dựng chiến lược để đạt được mục tiêu; Sinh viên biết vận dụng kỹ năng để giao tiếp hiệu quả trong việc viết E-mail, giao tiếp trong cộng việc, trong cuộc sống; Sinh viên biết vận dụng các kỹ năng để viết báo cáo công việc, báo cáo khoa học.

Thông qua môn học này Sinh viên cũng sẽ được trang bị các kỹ năng chuẩn bị bộ hồ sơ và kỹ năng trả lời phỏng vấn xin việc làm chuyên sâu. Trong quá trình học, Sinh viên sẽ được thực hành các kỹ năng thông qua hệ thống bài tập mà Giảng viên cung cấp và trong quá trình học các kỹ năng, sinh viên sẽ được giao những bài tập thực hiện theo nhóm (tại lớp hoặc tại nhà) từ đó sẽ hiểu cách làm việc nhóm hiệu quả nhất cũng như cách giao tiếp tốt nhất trong nhóm.

7.11 Khởi nghiệp (2 tín chỉ)

Nội dung học phần Khởi nghiệp cung cấp cho sinh viên những kiến thức và kỹ năng xây dựng động cơ khởi nghiệp tích cực, khám phá ý tưởng và xây dựng kế hoạch khởi nghiệp. Nhận diện được khó khăn và cách thức vượt khó để phát triển công ty khởi nghiệp.

7.12 Anh văn cấp độ 1 (3 tín chỉ)

Nội dung học phần Anh văn Cấp độ 1 được giảng dạy cho sinh viên hệ Anh văn không chuyên gồm 06 bài của giáo trình Personal Best A2 Book A (60 tiết) và học online với nội dung do Trung tâm ngoại ngữ biên soạn. Cấp học này cung cấp cho sinh viên những kiến thức tiếng Anh ở trình độ dưới trung cấp thông qua việc tổ chức các hoạt động dạy và học khác nhau mang tính tương tác cao, giúp sinh viên rèn luyện 4 nhóm kỹ năng nghe, nói, đọc, viết để giao tiếp tự tin ở các tình huống giao tiếp thông thường theo định hướng TOEIC nhằm đáp ứng chuẩn đầu ra theo yêu cầu nhà trường.

7.13 Anh văn cấp độ 2 (3 tín chỉ)

Nội dung học phần Anh văn Cấp độ 2 được giảng dạy cho sinh viên hệ Anh văn không chuyên gồm 06 bài của giáo trình Personal Best A2 Book B (60 tiết) và học online với nội dung do Trung tâm ngoại ngữ biên soạn. Cấp học này cung cấp cho sinh viên những kiến thức tiếng Anh ở trình độ dưới trung cấp thông qua việc tổ chức các hoạt động dạy và học khác nhau mang tính tương tác cao, giúp sinh viên rèn luyện 4 nhóm kỹ năng nghe, nói, đọc, viết để giao tiếp tự tin ở các tình huống giao tiếp thông thường theo định hướng TOEIC nhằm đáp ứng chuẩn đầu ra theo yêu cầu nhà trường.

7.14 Anh văn cấp độ 3 (3 tín chỉ)

Nội dung học phần Anh văn cấp độ 3 được giảng dạy cho sinh viên hệ Anh văn không chuyên gồm 06 bài của giáo trình Personal Best B1 Book A (60 tiết) và học online với nội dung do Trung tâm ngoại ngữ biên soạn. Cấp học này cung cấp cho sinh viên những kiến thức tiếng Anh ở trình độ trung cấp thông qua việc tổ chức các hoạt động dạy và

BM12_XDCT_Chương trình đào tạo

học khác nhau mang tính tương tác cao, giúp sinh viên rèn luyện 4 nhóm kỹ năng nghe, nói, đọc, viết để giao tiếp tự tin ở các tình huống giao tiếp thông thường theo định hướng TOEIC nhằm đáp ứng chuẩn đầu ra theo yêu cầu nhà trường.

7.15 Anh văn cấp độ 4 (3 tín chỉ)

Nội dung học phần Anh văn Cấp độ 4 được giảng dạy cho sinh viên hệ Anh văn không chuyên gồm 06 bài của giáo trình Personal Best B1 Book B (60 tiết) và học online với nội dung do Trung tâm Ngoại ngữ biên soạn. Cấp học này cung cấp cho sinh viên những kiến thức tiếng Anh ở trình độ trung cấp thông qua việc tổ chức các hoạt động dạy và học khác nhau mang tính tương tác cao, giúp sinh viên rèn luyện 4 nhóm kỹ năng nghe, nói, đọc, viết để giao tiếp tự tin ở các tình huống giao tiếp thông thường theo định hướng TOEIC nhằm đáp ứng chuẩn đầu ra theo yêu cầu nhà trường.

7.16 Anh văn cấp độ 5 (3 tín chỉ)

Nội dung học phần Anh văn Cấp độ 5 được giảng dạy cho sinh viên hệ Anh văn không chuyên gồm 06 bài của giáo trình Personal Best B1+ Book A (60 tiết) và học online với nội dung do Trung tâm ngoại ngữ biên soạn. Cấp học này cung cấp cho sinh viên những kiến thức tiếng Anh ở trình độ trên trung cấp thông qua việc tổ chức các hoạt động dạy và học khác nhau mang tính tương tác cao, giúp sinh viên rèn luyện 4 nhóm kỹ năng nghe, nói, đọc, viết để giao tiếp tự tin ở các tình huống giao tiếp thông thường theo định hướng TOEIC nhằm đáp ứng chuẩn đầu ra theo yêu cầu nhà trường.

7.17 Anh văn cấp độ 6 (3 tín chỉ)

Nội dung học phần Anh văn Cấp độ 6 được giảng dạy cho sinh viên hệ Anh văn không chuyên gồm 06 bài của giáo trình Personal Best B1+ Book B (60 tiết) và học online với nội dung do Trung tâm ngoại ngữ biên soạn. Cấp học này cung cấp cho sinh viên những kiến thức tiếng Anh ở trình độ trên trung cấp thông qua việc tổ chức các hoạt động dạy và học khác nhau mang tính tương tác cao, giúp sinh viên rèn luyện 4 nhóm kỹ năng nghe, nói, đọc, viết để giao tiếp tự tin ở các tình huống giao tiếp thông thường theo định hướng TOEIC. nhằm đáp ứng chuẩn đầu ra theo yêu cầu nhà trường.

7.18 Tin học MOS 1 (Windows, Word) (2 tín chỉ)

Nội dung học phần Tin học MOS 1 đi vào các vấn đề liên quan đến một số khái niệm cơ bản về công nghệ thông tin (tin học, công nghệ thông tin), quá trình thu nhập, xử lý, lưu trữ, truyền tải thông tin (nhập, xuất); khái niệm và thao tác với hệ điều hành; khái niệm và cách quản lý thư mục/tập tin trên máy tính; thay đổi các tùy chọn trong Control

Panel, cách sử dụng Internet; soạn thảo, trình bày, định dạng, quản lý, duy trì và chia sẻ tài liệu trên Microsoft Word.

7.19 Tin học MOS 2 (Excel, Powerpoint) (2 tín chỉ)

Nội dung học phần Tin học MOS 2 đi vào các vấn đề liên quan đến một số khái niệm cơ bản về trang tính, sổ tính, nhập liệu, định dạng các kiểu dữ liệu, trình bày bảng tính; sử dụng công thức và hàm trong bảng tính; sắp xếp, trích lọc và tổ chức dữ liệu; chia sẻ tài liệu trên Microsoft Excel; học phần cũng đi vào các vấn đề liên quan đến xây dựng, tổ chức, sử dụng các đối tượng minh họa cũng như việc sử dụng các hiệu ứng trên Microsoft PowerPoint.

7.20 Toán cao cấp A1 (2 tín chỉ)

Nội dung học phần Toán cao cấp A1 cung cấp cho người học kiến thức nền tảng đại số tuyến tính về định thức, ma trận, hệ phương trình tuyến tính, không gian vector, dạng toàn phương. Hiểu được và biết vận dụng các kỹ năng tính toán vào quá trình giải các bài toán kỹ thuật công nghệ cụ thể, đáp ứng các yêu cầu đặt ra trong hoạt động thực tiễn xã hội của các ngành, chuyên ngành kỹ thuật công nghệ.

7.21 Toán cao cấp A2 (2 tín chỉ)

Nội dung học phần Toán cao cấp A2 cung cấp cho người học kiến thức nền tảng cơ bản về giới hạn, tính liên tục, phép tính vi tích phân của hàm một biến, chuỗi số, vi phân và cực trị hàm nhiều biến. Hiểu được và biết vận dụng các kỹ năng tính toán vào trong quá trình giải các hàm toán kỹ thuật công nghệ, đáp ứng các mục tiêu đặt ra trong hoạt động thực tiễn xã hội của các ngành, chuyên ngành kỹ thuật công nghệ.

7.22 Xác suất thống kê (2 tín chỉ)

Nội dung học phần Xác suất thống kê cung cấp cho người học kiến thức nền tảng. Học phần có 5 chương: Chương 1 Khái niệm cơ bản của lý thuyết xác suất, Chương 2 Đại lượng ngẫu nhiên, Chương 3 Lý thuyết mẫu, Chương 4 Ước lượng tham số mẫu và Chương 5 Kiểm định giả thuyết mẫu. Hiểu được và biết vận dụng các kỹ năng tính toán vào quá trình giải, xử lý phân tích, đánh giá các bài toán xác suất, ước lượng, kiểm định các giả thuyết khoa học thực tiễn trong hoạt động kinh tế xã hội nhân văn, bảo vệ sức khỏe.

7.23 Vật lý đại cương (3 tín chỉ)

Nội dung học phần Vật lý đại cương trang bị cho sinh viên những kiến thức cơ bản về vật lý trong các lĩnh vực : Cơ học, Nhiệt học và nhiệt động lực học, Sóng âm, Quang

BM12_XDCT_Chương trình đào tạo

học và Vật lý hạt nhân nhằm ứng dụng trong nghiên cứu và sử dụng các thiết bị kĩ thuật để chẩn đoán và điều trị bệnh trong lĩnh vực y dược học.

7.24 Nhập môn Internet và Elearning (2 tín chỉ)

Nội dung học phần Nhập môn Internet và Elearning trang bị cho người học các kiến thức và kỹ năng về Internet, cách thức sử dụng các dịch vụ trên internet để phục vụ cho công tác học tập, nghiên cứu và tự học. Qua môn học này người học hiểu và vận dụng được hình thức học tập trực tuyến (E-Learning) để phục vụ cho việc tự học và tham gia các loại hình đào tạo qua môi trường Internet. Môn học này cũng cung cấp cho sinh viên những kiến thức cơ bản của Luật An Ninh Mạng của Nhà nước nhằm trang bị cho sinh viên sự hiểu biết về Luật An Ninh Mạng để hạn chế việc vi phạm trong quá trình học tập nghiên cứu qua môi trường Internet.

7.25 Logic học (2 tín chỉ)

Nội dung học phần Logic học nghiên cứu các hình thức của tư duy và các quy luật cơ bản của tư duy logic hình thức. Trong đó, các hình thức của tư duy gồm: Khái niệm, phán đoán và suy luận; Các quy luật cơ bản của tư duy logic hình thức gồm: Quy luật đồng nhất, Quy luật cầm mâu thuẫn, Quy luật loại trừ cái thứ ba và Quy luật lý do đầy đủ. Ngoài ra, môn học còn cung cấp cho người học kiến thức về các thao tác của tư duy chính xác như: Chứng minh, Bác bỏ, nhận diện và loại trừ các dạng nguy biện

7.26 Phương pháp tính (2 tín chỉ)

Nội dung học phần Phương pháp tính giới thiệu một số dạng bài toán như nội suy và xấp xỉ hàm số, tính gần đúng đạo hàm và tích phân xác định, tính gần đúng nghiệm của phương trình phi tuyến, hệ phương trình tuyến tính và các phương pháp tính cơ bản để giải các bài toán đó. Tập trung vào ý tưởng và thuật toán của các phương pháp.

7.27 Qui hoạch tuyến tính (2 tín chỉ)

Nội dung học phần Qui hoạch tuyến tính cung cấp cho người học kiến thức nền tảng lý thuyết của qui hoạch tuyến tính về thuật toán đơn hình, bài toán đối ngẫu, bài toán vận tải, phương pháp sơ đồ mạng PERT – CPM. Hiểu được và biết vận dụng các kỹ năng xác lập và tính toán vào quá trình giải các bài toán ma trận để lựa chọn giải pháp giải quyết tối ưu cho các hàm kinh tế kỹ thuật trong hoạt động thực tiễn xã hội.

7.28 Kỹ năng số và đổi mới sáng tạo (2 tín chỉ)

Nội dung học phần Kỹ năng số và đổi mới sáng tạo giúp sinh viên có năng lực số cá nhân, ứng dụng trong học tập, giải trí và làm việc. Học phần giới thiệu tổng quan về các

kỹ năng về công nghệ thông tin như kỹ thuật đa phương tiện gồm website, hình ảnh, video, các chuẩn dữ liệu đảm bảo chất lượng truyền thông, ứng dụng tương tác qua công nghệ số, chia sẻ, tham gia, quản lý kỹ năng số, mạng công cộng. Bên cạnh đó, ứng dụng kỹ năng số vào đổi mới sáng tạo là công cụ thiết yếu để cập nhật sự phát triển các công nghệ phù hợp cho sự phát triển của xã hội ngày nay.

7.29 Nhập môn kỹ thuật Công nghệ Kỹ thuật Hóa học: 2 tín chỉ

Nội dung học phần: Môn học cung cấp các kỹ năng cơ bản cho một người kỹ sư khi ra trường như kỹ năng ghi chép, kỹ năng đối thoại, kỹ năng thuyết trình và điều khiển cuộc họp, tổ chức công việc, viết báo cáo, làm việc nhóm, tổ chức cuộc họp...

7.30 Hóa đại cương: 3 tín chỉ

Nội dung học phần: Học phần bao gồm các nội dung cơ bản Hoá học, giúp sinh viên có những kiến thức cơ bản cũng như những kỹ năng cần thiết về Hoá học. Học phần bao gồm các kiến thức cơ bản như cấu tạo nguyên tử, phân tử, liên kết hoá học, nhiệt động hoá học, cân bằng hoá học và dung dịch.

7.31 Thực hành hóa đại cương: 1 tín chỉ

Nội dung học phần: Học phần bao gồm các nội dung cơ bản về kỹ thuật phòng thí nghiệm; Xác định khối lượng riêng & đương lượng; Nhiệt phản ứng; Xác định pH và hằng số điện ly của dung dịch acid, base yếu; Phân tích thể tích; Sự biến đổi tính chất vật lý và hóa học; Xác định bậc phản ứng; Dung dịch điện ly; Dung dịch đệm; Điều chế và xác định khối lượng phân tử khí oxy; Cân bằng hoá học; Tách và làm sạch chất rắn.

7.32 Hóa vô cơ: 3 tín chỉ

Nội dung học phần: Học phần bao gồm các nội dung cơ bản Hoá học nối tiếp kiến thức học phần Hóa đại cương I, giúp sinh viên có những kiến thức cơ bản cũng như những kỹ năng cần thiết về Hoá học. Học phần bao gồm các kiến thức cơ bản như axit bazo, điện hoá học, hoá học hạt nhân, giới thiệu cơ bản về hoá hữu cơ, đại cương về khí.

7.33 Thực hành hóa vô cơ: 2 tín chỉ

Nội dung học phần: Học phần bao gồm các nội dung cơ bản về các Thực hành chứng minh tính chất của một số đơn chất và hợp chất quan trọng đã học trong học phần hóa vô cơ như: oxi, hidro, nitơ, nhôm, hidroxit nhôm, amoniacy và muối amoni, axit nitric, muối nitrit và muối nitrat, sắt, hidroxit sắt, muối sắt; các Thực hành điều chế một số đơn chất và hợp chất vô cơ cơ bản như: oxi, hidro, axit nitric, nhôm hidroxit, natri thiosulfat.

7.34 Hóa hữu cơ 1: 3 tín chỉ

Nội dung học phần: Nội dung môn học được giới thiệu trong 12 chương. Bao gồm các kiến thức cơ bản về hoá học hữu cơ, về cơ chế phản ứng, về cấu trúc các hợp chất hữu cơ, danh pháp, phương pháp điều chế, tính chất và ứng dụng của các hợp chất hữu cơ nhằm chuẩn bị tốt cho việc học kỹ thuật các quá trình tổng hợp hữu cơ cũng như chuyên đề chuyên sâu trong lĩnh vực hoá hữu cơ, hoá dầu, hoá sinh, hoá dược, hoá môi trường.

7.35 Hóa phân tích: 3 tín chỉ

Nội dung học phần: Môn học cung cấp những kiến thức cơ sở, những nguyên lý chung của hoá học phân tích, cách tính toán cân bằng ion trong dung dịch như: cân bằng axit-bazơ, cân bằng oxi hóa-khử, cân bằng tạo chất ít tan, cân bằng tạo phức, cân bằng phân bố. Lý thuyết phân tích định lượng trình bày cơ sở các phương pháp phân tích đa lượng như: phương pháp phân tích thể tích, phương pháp phân tích khối lượng. Ngoài ra cũng trình bày cách xử lý thống kê số liệu thực nghiệm.

7.36 Cơ sở kỹ thuật hóa học: 3 tín chỉ

Nội dung học phần: Học phần bao gồm các nội dung cơ bản về tính toán kỹ thuật, các quá trình và biến của quá trình, cơ sở của cân bằng vật chất, năng lượng và cân bằng năng lượng.

7.37 Hóa hữu cơ 2: 2 tín chỉ

Nội dung học phần: Nội dung môn học được giới thiệu trong 13 chương. Bao gồm các kiến thức cơ bản về cấu trúc phân tử, tính chất vật lí, tính chất hoá học, các phương pháp điều chế các hợp chất hữu cơ quan trọng: ancol, phenol, ete, hợp chất cacbonyl, axit cacboxylic và dẫn xuất của axit cacboxylic, aminoaxit và protein, cacbohiđrat, dị vòng, polime. Các kiến thức về khối phổ dùng để nhận biết, phân tích hợp chất hữu cơ.

7.38 Hoá lý 1: 3 tín chỉ

Nội dung học phần: Học phần bao gồm các nội dung cơ bản nhiệt động hoá học, giúp sinh viên có những kiến thức cơ bản cũng như những kỹ năng cần thiết về nhiệt động hoá học. Học phần bao gồm các kiến thức cơ bản như các khái niệm, công thức tính toán cơ bản, nhiệt phản ứng, độ mất trật tự của hệ, năng lượng tự do, trạng thái cân bằng của hệ, cân bằng pha, hoá thế, trạng thái cân bằng phản ứng hoá học,...

7.39 Thực hành hóa học phân tích: 1 tín chỉ

Nội dung học phần: Nội dung học phần tập trung về những kiến thức và kỹ năng liên quan đến phân tích định tính, phân tích thể tích, chuẩn độ acid-base, chuẩn độ phức chất, chuẩn độ kết tủa, chuẩn độ oxy hóa khử, phân tích chỉ tiêu đa lượng, giám sát và kiểm soát sản phẩm hóa học.

7.40 Các quá trình và thiết bị cơ học-thuỷ lực: 4 tín chỉ

Nội dung học phần: Nội dung môn học được giới thiệu trong 13 chương. Nội dung các chương được trình bày theo trình tự từ hiện tượng đơn giản đến phức tạp. Từ các khái niệm cơ bản đến các phương trình chuyển động cơ học, các tương tác cơ học của các chất khí, chất lỏng làm việc trong các bộ phận thiết bị của ngành Công nghệ Kỹ thuật Hóa học. Kết thúc môn học, sinh viên sẽ hiểu được các quy luật chuyển động của lưu chất, áp dụng trong quá trình làm việc với các hệ thống các quá trình thiết bị trong ngành Công nghệ Kỹ thuật Hóa học.

7.41 Hoá vật liệu: 3 tín chỉ

Nội dung học phần: Học phần bao gồm các nội dung cơ bản về cấu trúc và tính chất vật liệu, các kiểu cấu trúc của chất rắn, các kiểu sai biệt trong cấu trúc chất rắn và sự dịch chuyển của các sai biệt. Ngoài ra, học phần còn cung cấp các kiến thức về giản đồ pha, tính toán liên quan đến giản đồ pha và cách biểu diễn trong quá trình thay đổi pha.

7.42 Thực hành hóa hữu cơ : 2 tín chỉ

Nội dung học phần: Học phần trang bị cho người học các kiến thức về: (i) Kỹ năng thực nghiệm với Thực hành lượng nhỏ. Nhằm chứng minh những tính chất điển hình nhất của các hợp chất hữu cơ, (ii) Kỹ năng thực nghiệm với Thực hành lượng lớn. Đây là các bài tổng hợp đặc trưng cho các phản ứng hữu cơ.

7.43 Cơ sở quá trình truyền nhiệt và truyền khối: 4 tín chỉ

Nội dung học phần: Học phần bao gồm các nội dung cơ bản về cơ sở của quá trình truyền nhiệt, những phương trình vi phân của truyền nhiệt, dẫn nhiệt ổn định, truyền nhiệt đối lưu; cơ sở của quá trình truyền khối, những phương trình vi phân của truyền khối, khuếch tán phân tử ổn định, truyền khối đối lưu.

7.44 Các quá trình phân tách trong công nghệ hóa học: 3 tín chỉ

Nội dung học phần: Học phần này giúp sinh viên có thể tính toán một số quá trình cơ bản trong công nghệ hóa học như: chưng cất, trích ly, cô đặc, các quá trình phân tách cơ học.

7.45 Kỹ thuật phản ứng hóa học: 2 tín chỉ

Nội dung học phần: Học phần trang bị cho sinh viên một cách đầy đủ và có hệ thống cơ sở lý thuyết, phương pháp thực nghiệm về tốc độ và cơ chế của các phản ứng hóa học trong các loại bình phản ứng, khảo sát, tính toán thiết kế các loại bình phản ứng khác nhau đồng thời xét đến yếu tố kinh tế để thiết kế một thiết bị phản ứng tối ưu.

7.46 Hóa lý 2: 2 tín chỉ

Nội dung học phần: Học phần bao gồm các nội dung cơ bản về (i) nhiệt động lực học, tính chất vật lý và giản đồ pha của chất tinh khiết và hỗn hợp đơn giản 2 cấu tử; (ii) nhiệt động lực học phản ứng bao gồm sự va chạm hoạt động và trạng thái chuyển tiếp tạo phức hoạt động xây dựng nền tảng của lý thuyết tốc độ phản ứng; (iii) các chủ đề đặc biệt về vật liệu (hợp chất đại phân tử, chất rắn) và xúc tác.

7.47 Thực hành hóa lý: 2 tín chỉ

Nội dung học phần: Học phần này bao gồm các nội dung sau: các Thực hành mô tả lý thuyết về khái niệm dung dịch, cân bằng pha, cân bằng hóa học, động học phản ứng.

7.48 Kiểm soát và điều khiển các quá trình hóa học: 3 tín chỉ

Nội dung học phần: Học phần này giúp sinh viên có thể đọc các loại bản vẽ trong nhà máy sản xuất các sản phẩm hóa học nói chung. Đồng thời sinh viên biết cách thiết kế các quy trình hóa học dựa trên các điều kiện kỹ thuật và kinh tế.

7.49 Phương pháp số trong công nghệ Hóa học (module): 3 tín chỉ

Nội dung học phần: Học phần cung cấp cho sinh viên các kiến thức cần thiết về matlab, lập trình và cách ứng dụng matlab để giải các bài toán trong công nghệ hóa học.

7.50 Thực hành quá trình & thiết bị: 2 tín chỉ

Nội dung học phần: Học phần này trang bị cho người học về các kiến thức, kỹ năng thực tế của các quá trình và thiết bị cơ học – thủy lực – khí nén, truyền nhiệt, truyền khói xảy ra trong Công nghệ Kỹ thuật Hóa học, ứng dụng và vận hành các hệ thống thiết bị phục vụ cho quá trình sản xuất một cách hợp lý, đồng thời làm nền tảng cho việc thực hiện các đồ án môn học, đồ án khóa luận tốt nghiệp sau này. Giúp cho người học có phương pháp tiếp cận, phương pháp luận khi học chuyên sâu về quá trình và thiết bị cơ học – thủy lực – khí nén, truyền nhiệt, truyền khói trong CNHH&TP, từ đó có những định hướng cụ thể về khả năng học tập, nghiên cứu và phát triển nghề nghiệp của mình

7.51 Tính toán và thiết kế các quá trình hóa học: 3 tín chỉ

Nội dung học phần: Học phần này giúp sinh viên có thể đọc các loại bản vẽ trong nhà máy sản xuất các sản phẩm hóa học nói chung. Đồng thời sinh viên biết cách thiết kế các quy trình hóa học dựa trên các điều kiện kỹ thuật và kinh tế.

7.52 Phương pháp nghiên cứu khoa học: 2 tín chỉ

Nội dung học phần: Kết thúc học phần này, sinh viên có thể sử dụng các kiến thức tổng quát, hỗ trợ sinh viên trong việc áp dụng kiến thức trong việc giải quyết các vấn đề liên quan đến nghiên cứu công nghệ kỹ thuật hóa học. Học phần cũng hỗ trợ sinh viên vận dụng các kiến thức và kỹ năng xử lý và phân tích dữ liệu trong nghiên cứu thực nghiệm. Môn học còn hỗ trợ sinh viên giải quyết các vấn đề một cách linh hoạt, sáng tạo trên tinh thần tuân thủ pháp luật, hiểu biết các chuẩn mực. Sinh viên cũng được định hướng để thích nghi với sự thay đổi liên tục trong nhiều bối cảnh và được hỗ trợ phát triển tinh thần trách nhiệm, hợp tác trong làm việc nhóm.

7.53 Đồ án quá trình và thiết bị: 1 tín chỉ

Nội dung học phần: Học phần nhằm cung cấp cho sinh viên kiến thức và kỹ năng/lý thuyết và thực hành về: (i) Quy trình phân tích và đánh giá thị trường, (ii) Tính toán thiết kế quy trình, (iii) Tính toán các chi tiết thiết bị, (iv) Vẽ bản vẽ quy trình và thiết bị bằng một số phần mềm như Visio, Autocad.

7.54 Phương pháp phân tích hiện đại : 3 tín chỉ

Nội dung học phần: Trong học phần này, sinh viên được cung cấp kiến thức cơ bản trong lĩnh vực hóa phân tích dụng cụ, bao gồm cơ sở lý thuyết và tình huống thực tế của các phương pháp phân tích dụng cụ như: phương pháp phân tích dựa trên phổ nguyên tử, phương pháp phân tích trắc quang (phổ hấp thu UV-Vis), phương pháp phân tích sắc ký. Bên cạnh đó, sinh viên được rèn luyện kỹ năng sử dụng dụng cụ, thiết bị và một số kỹ thuật phân tích chỉ tiêu chất lượng của nguyên liệu, bán thành phẩm, sản phẩm; giải quyết vấn đề thực tế lĩnh vực đánh giá chất lượng của ngành Công nghệ Kỹ thuật Hóa học.

7.55 Hóa học các hợp chất thiên nhiên: 2 tín chỉ

Nội dung học phần: Học phần đề cập tới các kiến thức cơ bản về một số lớp chất quan trọng trong thiên nhiên, vai trò của hợp chất thiên nhiên trong cuộc sống, các phương pháp nghiên cứu và tính chất, ứng dụng của các hợp chất thiên nhiên. Học phần cũng đề cập tới cơ chế của các quá trình chuyển hoá các hợp chất thiên nhiên; từ đó có thể đưa ra phương pháp tổng hợp các hợp chất thiên nhiên.

7.56 Các hợp chất hoạt động bề mặt: 2 tín chỉ

Nội dung học phần: Học phần bao gồm các nội dung cơ bản về các hiện tượng bề mặt, các tính chất trên bề mặt chất long và chất rắn. Cấu trúc và tính chất cũng nhung phân loại các chất hoạt động bề mặt,...

7.57 Hóa học các hợp chất polymer: 3 tín chỉ

Nội dung học phần: Môn học bao gồm 3 phần. Trong phần đầu tiên, trọng tâm là các tính chất cơ bản của polymer và các kiến thức cơ bản về quá trình tổng hợp polymer và một số công nghệ tổng hợp polymer trong công nghiệp. Trong phần thứ hai các tính chất vật lý bao gồm tính chất nhiệt, cơ, lưu biến và tính chất của dung dịch polymer sẽ được trình bày. Trong phần cuối cùng, sinh viên được làm quen với các loại polymer thông dụng nhất (PE, PP, PVC, PS), các loại polymer kỹ thuật (PET, ABS, PC, ...) về tính chất và khả năng ứng dụng.

7.58 Công nghệ phân tách và tinh chế hợp chất hữu cơ: 2 tín chỉ

Nội dung học phần: Học phần cung cấp cho sinh viên các kiến thức về các phương pháp tách và tinh chế. Giới thiệu một số phương pháp tách cơ bản (như chưng cất, chiết, thăng hoa, kết tinh lại...) và các phương pháp sắc ký phân tích hiện đại, phổ biến để tách và làm sạch các hợp chất hữu cơ trong hỗn hợp. Các kỹ thuật tách chất được trình bày trong học phần này có ứng dụng nhiều trong việc tách các sản phẩm thiên nhiên, các dược phẩm và làm sạch các chất trong tổng hợp hữu cơ.

7.59 Công nghệ các sản phẩm tẩy rửa: 2 tín chỉ

Nội dung học phần: Học phần cung cấp nội dung về các thành phần nguyên liệu chính trong các sản phẩm xà phòng và tẩy rửa. Đồng thời, môn học cũng cung cấp một số quy trình sản xuất các sản phẩm xà phòng và tẩy rửa khác nhau. Sinh viên nắm được công dụng của các nguyên liệu, quy định về hàm lượng và phân tích được ưu nhược điểm của các quy trình sản xuất sản phẩm. Từ đó, sinh viên có thể đưa ra những công thức và quy trình riêng cho sản phẩm của mình. Sinh viên sẽ thực hành để sản xuất sản phẩm và đánh giá chất lượng sản phẩm so với sản phẩm trên thị trường.

7.60 Công nghệ sản xuất bột giấy và giấy: 2 tín chỉ

Nội dung học phần: Học phần cung cấp những nội dung về công nghệ hiện đại sản xuất bột giấy và giấy bằng phương pháp hóa học thân thiện với môi trường, những vấn đề liên quan và có ý nghĩa thực tiễn trong ngành công nghiệp giấy Việt Nam và thế giới.

7.61 Công nghệ hợp chất nano hữu cơ: 2 tín chỉ

BM12_XDCT_Chương trình đào tạo

Nội dung học phần: Môn học giới thiệu những khía cạnh cơ bản từ cơ bản về nano đến các quy trình công nghệ để tạo ra vật liệu nano dựa trên hợp chất hữu cơ, cũng như giới thiệu những phương pháp phân tích các đặc tính của vật liệu nano được tạo thành.

7.62 An toàn lao động và môi trường công nghiệp: 2 tín chỉ

Nội dung học phần: Học phần này cung cấp cho sinh viên những kiến thức cơ bản về an toàn lao động ,các quy định về an toàn lao động, công tác bảo hộ lao động và vệ sinh môi trường trong quá trình sản xuất công nghiệp.

7.63 Kiểm soát chất lượng sản phẩm (chuyên ngành Hoá Hữu cơ và Hoá Mỹ phẩm): 3 tín chỉ

Nội dung học phần: Học phần giảng dạy những kiến thức về phân tích, đánh giá chất lượng các loại sản phẩm dựa trên các phương pháp phân tích cổ điển và hiện đại. Học phần trang bị những góc nhìn khác nhau về phân tích chất lượng sản phẩm Hoá học: các phương pháp phân tích sử dụng trong kiểm soát chất lượng thành phần; các phương pháp phân tích; giám sát thành phần sản phẩm Hoá học trong các nghiên y sinh và môi trường; đánh giá độ an toàn của các sản phẩm sản phẩm Hoá học và các quy định trong việc quản lý các sản phẩm sản phẩm Hoá học. Học phần hỗ trợ phát triển những kỹ năng lựa chọn phù hợp các phương pháp phân tích trong kiểm soát và quản lý chất lượng sản phẩm Hoá học. Học phần cũng hỗ trợ hình thành thái độ tôn trọng các chuẩn mực một cách đúng đắn, rèn luyện tinh thần trách nhiệm và hợp tác trong tập thể.

7.64 Đồ án phát triển sản phẩm Hữu cơ: 2 tín chỉ

Nội dung học phần: Học phần cung cấp cho sinh viên các kiến thức phương pháp nghiên cứu và phát triển sản phẩm mới. Sau khi kết thúc môn học sinh viên có thể nắm được các bước phát triển sản phẩm, có khả năng tham gia nhóm dự án nghiên cứu và phát triển, nâng cao kỹ năng làm việc nhóm, nhanh chóng nhận dạng và đáp ứng nhu cầu khác hàng bằng những sản phẩm có chất lượng cao với chi phí thấp.

7.65 Thực hành chuyên ngành hữu cơ: 2 tín chỉ

Nội dung học phần:: Học phần trang bị cho sinh viên chuyên ngành Hóa hữu cơ năm được các kiến thức về thực nghiệm bao gồm các quá trình tổ hợp hương, qui trình tạo các sản phẩm mỹ phẩm, chất tẩy rửa, polimer, nhuộm, cao su..., khảo sát sự ảnh hưởng của các thông số vật lý, hóa học của nguyên liệu cũng như quá trình gia công tạo sản phẩm.

7.66 Hương liệu mỹ phẩm: 2 tín chỉ

BM12_XDCT_Chương trình đào tạo

Nội dung học phần:: Học phần đề cập tới các kiến thức cơ bản về cơ sở lý thuyết và thực nghiệm của các quá trình tổ hợp hương,các nguồn hương liệu thiên nhiên,tinh dầu,các phương pháp tách hợp chất thiên nhiên. Các nguồn nguyên liệu ,cách phối trộn mỹ phẩm và qui trình tạo các sản phẩm mỹ phẩm phổ biến.

7.67 Công nghệ nhuộm in: 2 tín chỉ

Nội dung học phần: Lý thuyết về màu sắc, những khái niệm cơ bản về thuốc nhuộm và chất trợ, các khái niệm cơ bản về công nghệ nhuộm và hoàn tất, nhuộm và hoàn tất vải bông, nhuộm vải len Nhuộm vải tơ tằm, nhuộm và hoàn tất vải dệt từ Xơ-Sợi nhân tạo gốc Cellulose, nhuộm và hoàn tất vải dệt từ Xơ-Sợi tổng hợp.

7.68 Tổ chức và quản lý công nghiệp: 2 tín chỉ

Nội dung học phần: Tìm hiểu về các kỹ năng quản lý khác nhau và ứng dụng trong phát triển khởi nghiệp. Kỹ năng quản lý bán hàng và quảng cáo sản phẩm, ...

7.69 Khoa học Mỹ phẩm: 2 tín chỉ

Nội dung học phần: Cung cấp kiến thức về vai trò của các thành phần trong mỹ phẩm. Cung cấp các nguyên tắc khoa học trong Mỹ phẩm để có thể tiếp cận trong việc sử dụng các sản phẩm mỹ phẩm và hiểu tính chất hóa lý cơ bản của Mỹ phẩm.

7.70 Công nghệ Mỹ phẩm: 3 tín chỉ

Nội dung học phần: Giới thiệu về các thành phần Mỹ phẩm khác nhau, các công thức làm mỹ phẩm khác nhau. Các thành phần cơ bản trong các loại mỹ phẩm chăm sóc da và kỹ thuật cơ bản làm các sản phẩm chăm sóc da.

7.71 Thực hành chuyên ngành Mỹ phẩm: 2 tín chỉ

Nội dung học phần: Các Thực hành cơ bản và nâng cao trong việc sản xuất các sản phẩm chăm sóc da, tóc, răng miệng...

7.72 Đồ án phát triển sản phẩm Mỹ phẩm: 2 tín chỉ

Nội dung học phần: Học phần cung cấp cho sinh viên các kiến thức phương pháp nghiên cứu và phát triển sản phẩm mỹ phẩm mới mẻ. Sau khi kết thúc môn học sinh viên có thể nắm được các bước phát triển sản phẩm mỹ phẩm, có khả năng tham gia nhóm dự án nghiên cứu và phát triển, nâng cao kỹ năng làm việc nhóm, nhanh chóng nhận dạng và đáp ứng nhu cầu khác hàng bằng những sản phẩm có chất lượng cao với chi phí thấp.

7.73 Kỹ thuật bao bì: 2 tín chỉ

BM12_XDCT_Chương trình đào tạo

Nội dung học phần: Học phần cung cấp kiến thức vai trò và chức năng của bao bì trong bảo quản và sản xuất, đồng thời hiểu được tính chất của các loại vật liệu dùng làm bao bì, các phương pháp đóng gói và ứng dụng chúng đối với một số loại sản phẩm.

7.74 Dược lý mỹ phẩm: 2 tín chỉ

Nội dung học phần: Sự tương tác và ảnh hưởng của các thành phần trong các sản phẩm mỹ phẩm chăm sóc da, tóc, răng miệng,... Tìm hiểu về sự đánh giá tính an toàn trong các sản phẩm mỹ phẩm.

7.75 Thực tập tốt nghiệp: 8 tín chỉ

Nội dung học phần: Thực tập tốt nghiệp là học phần giúp sinh viên làm quen với môi trường sản xuất thực tế tại doanh nghiệp. Tại doanh nghiệp, sinh viên được tham gia trực tiếp vào quá trình sản xuất ở những công đoạn khác nhau với những vai trò và nhiệm vụ khác nhau.

7.76 Khóa luận tốt nghiệp: 7 tín chỉ

Nội dung học phần: Khóa luận tốt nghiệp là học phần quan trọng có vai trò tổng hợp và đúc kết những kiến thức đã học trong chương trình đào tạo để ứng dụng vào việc thực hiện một đề tài nghiên cứu khoa học cụ thể. Sau thời gian thực hiện, sinh viên sẽ tham gia bảo vệ trước hội đồng để nhận phản hồi về kết quả đề tài.

IV. ĐỐI SÁNH CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO

1. Đối sánh chương trình đào tạo đã tham khảo

Nội dung đối sánh	CTĐT ngành của Trường ĐH Nguyễn Tất Thành	CTĐT ngành CNKT Hóa học của Trường ĐH Cần Thơ	CTĐT ngành CNKTHH của Trường ĐH Sư Phạm Kỹ Thuật TP.HCM	Nhận xét
Tổng số tín chỉ	152	150	150	(cần nêu rõ các điểm đã tham khảo, tiếp thu từ đơn vị bạn cũng như rút ra được điểm đặc trưng, điểm mạnh của ngành thuộc trường ĐH NTT...)
Cấu trúc chương trình: (số lượng học phần/tín chỉ)	69/152	104/150	102/150	Số tín chỉ của chương trình CNKTHH-NTTU khá tương đồng với các trường tại Việt Nam về đào tạo Kỹ sư CNKTHH
Giáo dục đại cương	13	51 (Bắt buộc: 36 tín chi; Tự chọn: 15 tín chi)	13	Có sự khác biệt về tỉ lệ chương trình CNKTHH-NTTU với 2 trường khác do các môn học được sắp xếp nội dung liên thông, tinh giảm môn học nhằm gia tăng hiệu quả đào tạo
Khoa học cơ bản	39	38 (15 tín chỉ tự chọn)		Chương trình CNKTHH-NTTU có sự phân chia các môn giáo dục đại cương và khoa học cơ bản. Có sự tương đồng về khối kiến thức giáo dục đại cương và khoa học cơ bản giữa các trường
Cơ sở ngành	58	35 tín chỉ (Bắt buộc: 28 tín chỉ; Tự chọn: 07 tín chỉ)	64	Chương trình CNKTHH-NTTU có 2 chuyên ngành hẹp, Đại học sư phạm kỹ thuật có 3 chuyên ngành hẹp trong khi đó chương trình Đại học Cần thơ không có chuyên ngành hẹp. Do có có sự khác biệt
Chuyên ngành/ cốt lõi ngành/ chuyên sâu	27	64 tín chỉ (Bắt buộc: 28 tín chỉ; Tự chọn:	12	

BM12_XDCT_Chương trình đào tạo

Nội dung đối sánh	CTĐT ngành của Trường ĐH Nguyễn Tất Thành	CTĐT ngành CNKT Hóa học của Trường ĐH Cần Thơ	CTĐT ngành CNKTHH của Trường ĐH Sư Phạm Kỹ Thuật TP.HCM	Nhận xét
Tốt nghiệp	15	36 tín chỉ, Tốt nghiệp: 14 tín chỉ)	11	(cần nêu rõ các điểm đã tham khảo, tiếp thu từ đơn vị bạn cũng như rút ra được điểm đặc trưng, điểm mạnh của ngành thuộc trường ĐH NTT...)
Các chuyên ngành hẹp của ngành đào tạo (nếu có)	1. CNKT Hóa hữu cơ 2. CNKT Hóa mỹ phẩm		1. CNKT Hóa hữu cơ 2. CNKT Hóa vô cơ 3. CNKT Polimer	về cách phân chia môn học cơ sở ngành, chuyên ngành, tốt nghiệp giữa 2 CTĐT. Tuy nhiên, về cơ bản các học phần có sự tương đồng lớn giữa 2 CTĐT
Phương pháp giảng dạy/ học tập	Sử dụng độc lập hoặc kết hợp nhiều phương pháp dạy học đa dạng như phương pháp quan sát, phương pháp trải nghiệm thực tế, phương pháp học qua dự án, phương pháp nghiên cứu trường hợp, phương pháp huống, phương pháp học qua tình huống, phương pháp giải quyết vấn đề, phương pháp thuyết trình, phương	Sử dụng độc lập hoặc kết hợp nhiều phương pháp dạy học đa dạng như sau: phương pháp quan sát, phương pháp trải nghiệm thực tế, phương pháp học qua dự án, phương pháp nghiên cứu trường hợp, phương pháp huống, phương pháp giải quyết vấn đề, phương	Sử dụng độc lập hoặc kết hợp nhiều phương pháp dạy học đa dạng như sau: phương pháp quan sát, phương pháp trải nghiệm thực tế, phương pháp học qua dự án, phương pháp nghiên cứu trường hợp, phương pháp huống, phương pháp giải quyết vấn đề, phương	Hình thức giảng dạy tương đồng

BM12_XDCT_Chương trình đào tạo

Nội dung đối sánh	CTDT ngành của Trường ĐH Nguyễn Tất Thành	CTDT ngành CNKT Hóa học của Trường ĐH Cần Thơ	CTDT ngành CNKTHH của Trường ĐH Sư Phạm Kỹ Thuật TPHCM	Nhận xét (cần nêu rõ các điểm đã tham khảo, tiếp thu từ đơn vị bạn cũng như rút ra được điểm đặc trưng, điểm mạnh của ngành thuộc trường ĐH NTT...)
	pháp tra cứu, phương pháp thảo luận nhóm, thuyết trình, phương pháp diễn giảng, đàm thoại gọi mở, tự học độc lập,...	quyết vấn đề, phương pháp thuyết trình, phương pháp tra cứu, phương pháp thảo luận nhóm, thuyết trình, phương pháp diễn giảng, phương pháp diễn giải, đàm thoại gọi mở, tự học độc lập,...	pháp thuyết trình, phương pháp tra cứu, phương pháp thảo luận nhóm, thuyết trình, phương pháp diễn giảng, đàm thoại gọi mở, tự học độc lập...	
Phương pháp đánh giá	Thi tự luận, trắc nghiệm, thuyết trình, đánh giá thực hành, đánh giá hội đồng	Thi tự luận, trắc nghiệm, thuyết trình, đánh giá thực hành, đánh giá hội đồng	Thi tự luận, trắc nghiệm, thuyết trình, đánh giá thực hành, đánh giá hội đồng	Hình thức đánh giá tương đồng
Các đối sánh khác (nếu có)				

BM12_XDCT_Chương trình đào tạo

Nội dung đối sánh	CTDT ngành của Trường ĐH Nguyễn Tất Thành	CTDT ngành CNKT Hóa học của Đại học Santo Tomas (Philippines)	Chuẩn đầu ra CTDT ngành CNKT CNKTHH của Đại học Texas-Austin (Mỹ)	Nhận xét
Tổng số tín chỉ	152	204	168	(cần nêu rõ các điểm đã tham khảo, tiếp thu từ đơn vị bạn cũng như rút ra được điểm đặc trưng, điểm mạnh của ngành thuộc trường ĐH NTTT...)
Cấu trúc chương trình: (số lượng học phần/ tín chỉ)	69/152	83/204	64/168	CTDT CNKTHH-NTTU được thiết kế có nhiều điểm tương đồng với Đại học Texas-Austin với các chuyên ngành hẹp
Giáo dục đại cương	13		21	
Khoa học cơ bản	39	52 tín chỉ (22 môn)	42	Chương trình CNKTHH-NTTU và Đại học Texas-Austin có sự phân chia các môn giáo dục đại cương và khoa học cơ bản.
Cơ sở ngành	58	81 tín chỉ (31 môn)	66	Chương trình CNKTHH-NTTU có phân các học phần thuộc khối tốt nghiệp, trong khi 2 chương trình còn lại không phân chia khối kiến thức này. Tuy nhiên, về cơ bản các học phần có sự tương đồng lớn giữa các CTDT
Chuyên ngành/ cốt lõi ngành/ chuyên sâu	27	71 tín chỉ (30 môn)	39	
Tốt nghiệp	15			
Các chuyên ngành hẹp của ngành đào tạo (nếu có)	1. CNKT Hóa hữu cơ 2. CNKT Hóa mỹ phẩm	1. Process Systems and Product Engineering 2. Materials Engineering 3. Environmental Engineering		Chương trình CNKTHH-NTTU có sự phân bố sói tín chỉ ở chuyên ngành hẹp định hướng đào tạo chuyên sâu về CNKT Hóa hữu cơ và CNKT Hóa mỹ phẩm

BMI2_XDCT_Chương trình đào tạo

Phương pháp giảng dạy/ học tập	4. Biochemical, Biomolecular, and Biomedical Engineering	Sử dụng độc lập hoặc kết hợp nhiều phương pháp dạy học đa dạng như sau: minh họa, trải nghiệm thực tế, học qua dự án, nghiên cứu trường hợp, học qua tình huống, giải quyết vấn đề, thuyết trình, thảo luận nhóm, thuyết trình, thuyết giảng, đàm thoại gợi mở, tự học độc lập,...	Hình thức giảng dạy tương đồng
	5. Energy Technologies	Sử dụng độc lập hoặc kết hợp nhiều phương pháp dạy học đa dạng như sau: minh họa, trải nghiệm thực tế, học qua dự án, nghiên cứu trường hợp, học qua tình huống, giải quyết vấn đề, thuyết trình, thảo luận nhóm, thuyết trình, thuyết giảng, đàm thoại gợi mở, tự học độc lập,...	Hình thức giảng dạy tương đồng
	6. Engineering Economics and Business Leadership	Sử dụng độc lập hoặc kết hợp nhiều phương pháp dạy học đa dạng như sau: minh họa, trải nghiệm thực tế, học qua dự án, nghiên cứu trường hợp, học qua tình huống, giải quyết vấn đề, thuyết trình, thảo luận nhóm, thuyết trình, thuyết giảng, đàm thoại gợi mở, tự học độc lập,...	Hình thức giảng dạy tương đồng
	Thi tự luận, trắc nghiệm, thuyết trình, đánh giá thực thi	Thi tự luận, trắc nghiệm, thuyết trình, đánh giá thực thi	Hình thức đánh giá tương đồng

	hành, đánh giá hội đồng	hành, đánh giá hội đồng	đánh giá thực hành, đánh giá hội đồng
Các đối sánh khác (nếu có)			

2. Đối sánh chương trình đào tạo với các khóa trước

Nội dung đối sánh	Khóa 2020	Khóa 2021	Khóa 2022	Nhận xét
Tổng số tín chỉ	152	152	152	Số tín chỉ không có sự thay đổi
Cấu trúc chương trình: (số lượng học phần/ tín chỉ)	64/152	64/152	69/152	Số lượng môn tăng là do số môn chuyên ngành tăng lên
Giáo dục đại cương	9	9	13	
Khoa học cơ bản	33	33	39	Số lượng tín chỉ cơ bản tăng
Cơ sở ngành	70	70	58	Số tín chỉ cơ sở ngành giảm xuống do có sự tinh giản trong chương trình dạy nhiều môn
Chuyên ngành/ cốt lõi ngành/ chuyên sâu	19	19	27	Số lượng tín chỉ chuyên sâu được tăng

BM12_XDCT_Chương trình đào tạo

Nội dung đối sánh	Khóa 2020	Khóa 2021	Khóa 2022	Nhận xét (cần nêu rõ phần nào được cải tiến, các điểm khác biệt...của chương trình hiện tại)
Tốt nghiệp	17	17	15	lên để đảm bảo kiến thức
Các chuyên ngành hẹp của ngành đào tạo (nếu có)	Hoá hữu cơ và Mỹ phẩm	Hoá hữu cơ và Mỹ phẩm	Hoá hữu cơ và Mỹ phẩm	
Phương pháp giảng dạy/ học tập	Thuyết trình/nghe giảng, làm bài tập	Thuyết trình/nghe giảng, làm bài tập	Thuyết trình/nghe giảng, làm bài tập/ Thực hành thao tác thí nghiệm	Phương pháp dạy học Khoa 2022 được mô tả một cách chi tiết và đầy đủ hơn
Phương pháp đánh giá	Cho điểm chuyên cần, bài tập/ Thi giữa kỳ/ Thi cuối kỳ	Cho điểm chuyên cần, bài tập/ Thi giữa kỳ/ Thi cuối kỳ	Cho điểm chuyên cần, bài tập/ Thi giữa kỳ/ Thi cuối kỳ/ Thi cuối kỳ/Danh giá hành/Danh giá khả năng làm	Phương pháp đánh giá Khoa 2022 được mô tả một cách chi tiết và đầy đủ hơn

Chương trình đào tạo ngành Công nghệ Kỹ thuật Hóa học từ khóa 2022

BM12_XDCT_Chương trình đào tạo

Nội dung đổi sánh	Khóa 2020	Khóa 2021	Khóa 2022	Nhận xét (cần nêu rõ phần nào được cải tiến, các điểm khác biệt...của chương trình hiện tại)
			việc nhóm/Đánh giá thảo luận/ Đánh giá hội đồng/Đánh giá GVHD/Đánh phản biện	
Các đổi sánh khác (nếu có)				

V. HƯỚNG DẪN THỰC HIỆN CHƯƠNG TRÌNH

1. Hình thức tổ chức giảng dạy

Hoạt động dạy - học được thiết kế cho chương trình đào tạo ngành nhằm đảm bảo cho người học phát triển toàn diện cả về kiến thức, kỹ năng và các mức tự chủ & trách nhiệm.

Phải nghiên cứu chương trình để tổ chức thực hiện đúng yêu cầu về nội dung của chương trình.

Phân công giảng viên phụ trách từng học phần và cung cấp chương trình chi tiết cho giảng viên để đảm bảo ổn định kế hoạch giảng dạy.

Chuẩn bị đầy đủ giáo trình, tài liệu tham khảo, cơ sở vật chất, để đảm bảo thực hiện tốt chương trình.

Cần chú ý đến tính logic của việc truyền đạt và tiếp thu các mảng kiến thức, quy định các học phần tiên quyết của các học phần.

Đối với đội ngũ giảng viên

Ngoài những giảng viên phụ trách các môn giáo dục đại cương thuộc Khoa Cơ bản, Trung tâm ngoại ngữ, Trung tâm tin học, Khoa Kỹ thuật Thực phẩm và Môi trường có lực lượng giảng viên cơ hữu và thỉnh giảng dài hạn phụ trách các môn lý thuyết và thực hành các môn giáo dục chuyên nghiệp.

Khi giảng viên được phân công giảng dạy các học phần cần phải nghiên cứu kỹ nội dung đề cương chi tiết từng học phần để chuẩn bị bài giảng và các phương tiện đồ dùng dạy học phù hợp.

Giảng viên phải chuẩn bị đầy đủ giáo trình, tài liệu học tập cung cấp cho học viên trước một tuần để học viên chuẩn bị trước khi lên lớp.

Đối với học viên

Phải nghiên cứu chương trình học tập trước khi lên lớp để dễ tiếp thu bài giảng.

Phải đảm bảo đầy đủ thời gian lên lớp để nghe hướng dẫn bài giảng của giảng viên.

Học viên tự nghiên cứu thông qua giáo trình tài liệu tham khảo hoặc qua Internet;

Tự học là yêu cầu bắt buộc, mỗi môn học ngoài thời lượng chuẩn quy định, học viên phải dành thời lượng tương tự cho từng môn để tự học.

Tự giác trong việc tự học và tự nghiên cứu, đồng thời tích cực tham gia học tập theo nhóm, tham dự đầy đủ các buổi Seminar.

Tích cực khai thác các tài nguyên trên mạng và trong thư viện của trường để phục vụ cho việc tự học, tự nghiên cứu và làm luận án.

2. Hình thức kiểm tra, đánh giá

2.1 Lý thuyết: có 3 cột điểm đánh giá

Kiểm tra thường xuyên và thi giữa kỳ: Đánh giá trong thời gian học. Giảng viên chọn lựa các tình huống có liên quan đến chủ đề bài học và yêu cầu sinh viên giải quyết các nội dung liên quan đến tình huống. Tùy theo mức độ khó/ dễ của từng tình huống, sinh viên trình bày câu trả lời dạng bài viết hoặc vấn đáp dạng cá nhân hoặc thảo luận và thuyết trình ngắn;

Thi kết thúc học phần: Sinh viên thi tập trung theo kế hoạch tại các Giảng đường.

Tiêu chí chấm điểm: Chấm bài tập, thi giữa kì, thi kết thúc học phần theo thang điểm của đáp án bài tập, đề thi. Điểm tổng kết học phần là điểm trung bình của 3 cột (làm tròn đến 1 số thập phân). Sinh viên đạt yêu cầu khi điểm số ≥ 4 .

2.2. Thực hành: Có 3 cột điểm đánh giá

Kiểm tra thường xuyên và thi giữa kỳ: Đánh giá trong thời gian học. Hình thức đánh giá thay đổi tùy theo yêu cầu từng học phần.

Thi kết thúc học phần: Thực hành.

2.3. Môn học tích hợp lý thuyết thực hành: gồm các điểm đánh giá sau

Kiểm tra thường xuyên và thi giữa kỳ: Đánh giá trong thời gian học. Giảng viên chọn lựa các tình huống có liên quan đến chủ đề bài học và yêu cầu sinh viên giải quyết các nội dung liên quan đến tình huống. Tùy theo mức độ khó/ dễ của từng tình huống, sinh viên trình bày câu trả lời dạng bài viết hoặc vấn đáp dạng cá nhân hoặc thảo luận và thuyết trình ngắn;

Thi kết thúc gồm 2 bài: bài lý thuyết sinh viên thi tập trung theo kế hoạch tại các Giảng đường và bài thực hành

3. Một số hướng dẫn khác

Việc thực tập tốt nghiệp sinh viên phải dành toàn thời gian thực tập tại các cơ sở sản xuất sản phẩm hóa học và không được tiến hành trả nợ hoặc học cải thiện. Sinh viên có

chọn lựa thực tập tốt nghiệp theo tiêu độ đào tạo dự kiến hoặc thực hiện sau khi tiến hành Khóa luận tốt nghiệp.

Đối với học phần Khoa luận tốt nghiệp, để được đăng ký học phần này sinh viên phải đảm bảo trong học kỳ đó không được đăng ký trả nợ hoặc cải thiệp quá 1 môn học.

HIỆU TRƯỞNG

(Ký tên và đóng dấu)



TS. Trần Ái Cầm

P. TRƯỞNG KHOA

(Ký tên và ghi rõ họ tên)

TS. Nguyễn Thị Vân Linh

