

CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO

Trình độ đào tạo : **Đại học**
Ngành đào tạo : **Công nghệ Kỹ thuật Hóa học**
Tên tiếng Anh : **Chemical Engineering Technology**
Tên các chuyên ngành:
Mã ngành : **7510401**
Loại hình đào tạo : **Chính quy**
Hình thức đào tạo : **Tập trung**

CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO

(Ban hành kèm theo Quyết định số: 1783/QĐ-ĐHQN ngày 21 tháng 8 năm 2020
của Hiệu trưởng Trường Đại học Quy Nhơn)

Trình độ đào tạo	: Đại học	
Ngành đào tạo	: Công nghệ Kỹ thuật Hóa học	Mã ngành: 7510401
Tên tiếng Anh	: Chemical Engineering Technology	
Tên các chuyên ngành	:	
Loại hình đào tạo	: Chính quy	
Hình thức đào tạo	: Tập trung	

1. MỤC TIÊU ĐÀO TẠO

1.1. Mục tiêu chung

Đào tạo kỹ sư Công nghệ Kỹ thuật Hóa học có phẩm chất chính trị, đạo đức nghề nghiệp; có kiến thức chuyên môn; có kỹ năng thực hành nghề nghiệp; nghiên cứu, phát triển các sản phẩm và quy trình mới trong lĩnh vực khoa học, công nghệ và môi trường; có khả năng tự học và thích nghi với môi trường làm việc đáp ứng nhu cầu của thị trường lao động trong và ngoài nước

1.2. Mục tiêu cụ thể

- Về kiến thức

+ PO1: Cung cấp cho sinh viên các kiến thức về khoa học chính trị, pháp luật, rèn luyện thân thể, quốc phòng- an ninh, công nghệ thông tin; các kiến thức cơ bản về khoa học xã hội, khoa học tự nhiên, khoa học môi trường, khoa học kỹ thuật; các kiến thức cơ sở ngành, kiến thức thí nghiệm, thực hành và thực tế để sinh viên có thể vận dụng được trong cuộc sống và hoạt động nghề nghiệp.

+ PO2: Đào tạo sinh viên có kiến thức chuyên ngành để thiết kế, vận hành các quy trình công nghệ sản xuất và xử lý các sự cố liên quan; kiểm tra đánh giá chất lượng sản phẩm; tổ chức, quản lý và điều hành các hoạt động trong lĩnh vực công nghệ kỹ thuật hóa học.

- Về kỹ năng

+ PO3: Đào tạo sinh viên có kỹ năng sử dụng thành thạo các thiết bị thí nghiệm; kỹ năng phân tích, tổng hợp, xử lý dữ liệu và thông tin; có kỹ năng ứng dụng các kỹ thuật hiện đại để giải quyết các vấn đề trong lĩnh vực công nghệ kỹ thuật hóa học.

+ PO4: Đào tạo sinh viên có kỹ năng giao tiếp; kỹ năng truyền đạt; kỹ năng phản biện các vấn đề liên quan đến lĩnh vực công nghệ kỹ thuật hóa học; có kỹ năng sáng tạo, khởi nghiệp và thích nghi với môi trường làm việc.

+ PO5: Đào tạo sinh viên có kỹ năng sử dụng công nghệ thông tin và ngoại ngữ phục vụ công việc chuyên môn, quản lý và giải quyết các vấn đề trong lĩnh vực công nghệ kỹ thuật hóa học, bảo vệ môi trường, thích ứng tốt với sự phát triển không ngừng của khoa học và công nghệ, đáp ứng nhu cầu xã hội.

- Về mức tự chủ và trách nhiệm

+ PO6: Hình thành cho sinh viên thói quen thận trọng, tỉ mỉ, chính xác, tính trung thực khách quan, thái độ đạo đức nghề nghiệp đúng đắn; có ý thức trách nhiệm công dân, ý thức tổ chức kỷ luật, trách nhiệm trong công việc, cộng đồng và xã hội; có khả năng làm việc độc lập hoặc làm việc nhóm, không ngừng rèn luyện năng lực nghề nghiệp và có ý thức học tập suốt đời.

+ PO7: Đào tạo sinh viên có năng lực triển khai, vận hành và đánh giá các quy trình công nghệ, các hệ thống quản lý chất lượng trong lĩnh vực khoa học và công nghệ

2. VỊ TRÍ VIỆC LÀM VÀ HỌC TẬP NÂNG CAO TRÌNH ĐỘ

Sinh viên tốt nghiệp từ chương trình đào tạo ngành CNKTHH có thể:

- Đảm nhận công việc tại bộ phận kỹ thuật; bộ phận điều hành sản xuất; bộ phận quản lý an toàn; các phòng thí nghiệm (lab); bộ phận nghiên cứu và phát triển (R&D); bộ phận quản lý dự án; bộ phận kiểm soát chất lượng sản xuất, phân tích và kiểm soát chất lượng sản phẩm (QA/QC), ... ở các công ty sản xuất trong lĩnh vực dầu khí, hóa chất, mỹ phẩm, dược phẩm, phân bón, thuốc bảo vệ thực vật, dệt nhuộm, sơn,... Và có nhiều cơ hội training ở nước ngoài.

- Tư vấn hồ sơ môi trường, giám sát và vận hành các hệ thống xử lý nước cấp, nước thải, khí thải;

- Kinh doanh hóa chất, thiết bị trong các lĩnh vực liên quan đến Công nghệ kỹ thuật Hóa học và Môi trường

- Chuyên viên ở các Sở Công thương, Sở Khoa học và Công nghệ, Sở Tài nguyên và Môi trường, Chi cục bảo vệ môi trường, Phòng Tài nguyên và Môi trường các huyện/thành phố, các Khu công nghiệp, các Công ty Cấp thoát nước, các Trung tâm phân tích, Trung tâm quan trắc môi trường;

- Giảng viên/nghiên cứu viên tham gia giảng dạy/nghiên cứu trong các trường đại học/cao đẳng, Viện nghiên cứu trong nước, ngoài nước.

3. CHUẨN ĐẦU RA

Chương trình được thiết kế để đảm bảo sinh viên tốt nghiệp đạt được chuẩn đầu ra sau:

3.1. Về kiến thức

- Kiến thức chung

+ PLO1: Vận dụng được các kiến thức cơ bản về khoa học xã hội, khoa học chính trị, pháp luật, quốc phòng – an ninh và rèn luyện thể chất trong cuộc sống và hoạt động nghề nghiệp.

+ PLO2: Vận dụng được các kiến thức cơ bản về khoa học tự nhiên, khoa học môi trường, khoa học kỹ thuật, công nghệ thông tin để phát triển kiến thức mới, đáp ứng nhu cầu công việc.

- *Kiến thức chuyên môn*

+ PLO3: Vận dụng các kiến thức cơ sở ngành để phát triển kiến thức chuyên ngành và giải quyết các vấn đề trong lĩnh vực công nghệ kỹ thuật hóa học; có kiến thức thí nghiệm, thực hành và thực tế vững chắc để vận dụng trong hoạt động nghề nghiệp

+ PLO4: Phân tích, tổng hợp được các kiến thức chuyên ngành để kiểm soát, đánh giá chất lượng sản phẩm trong quá trình sản xuất; thiết kế, vận hành các quy trình công nghệ và xử lý các sự cố liên quan.

+ PLO5: Áp dụng các kiến thức cơ bản về lập kế hoạch, quản lý, sáng tạo và khởi nghiệp để tổ chức và điều hành các hoạt động trong lĩnh vực khoa học, công nghệ và môi trường.

3.2. Về kỹ năng

+ *Kỹ năng chung*

+ PLO6: Có kỹ năng giao tiếp, truyền đạt và trao đổi kiến thức chuyên môn bằng nhiều hình thức khác nhau.

+ PLO7: Có kỹ năng khai thác, sử dụng công nghệ thông tin, các phần mềm kỹ thuật hiện đại để giải quyết các vấn đề trong lĩnh vực khoa học, công nghệ và môi trường; đạt chuẩn đầu ra tin học theo quy định của Trường Đại học Quy Nhơn.

+ PLO8: Có kỹ năng sử dụng tiếng Anh trong giao tiếp và trong hoạt động chuyên môn; Có năng lực ngoại ngữ bậc 3/6 Khung năng lực ngoại ngữ của Việt Nam hoặc tương đương.

- *Kỹ năng chuyên môn*

+ PLO9: Có kỹ năng phân tích, tổng hợp, đánh giá dữ liệu và thông tin để giải quyết các vấn đề lý thuyết và thực tiễn trong lĩnh vực khoa học, công nghệ và môi trường.

+ PLO10: Có kỹ năng sử dụng thành thạo các thiết bị thí nghiệm từ cơ bản đến hiện đại;

+ PLO11: Có kỹ năng phân biệt các vấn đề liên quan đến chuyên môn và thích nghi tốt với môi trường làm việc.

3.3. Về mức tự chủ và trách nhiệm

+ PLO12: Thận trọng, tỉ mỉ, chính xác, trung thực, khách quan; có ý thức kỷ luật và tuân thủ pháp luật; Thể hiện được vai trò và trách nhiệm của người kỹ sư công nghệ kỹ thuật hóa học trong doanh nghiệp và xã hội.

+ PLO13: Có khả năng tự học và làm việc độc lập, tự chủ trong công việc; có khả năng làm việc theo nhóm và không ngừng rèn luyện năng lực nghề nghiệp.

+ PLO14: Có năng lực triển khai, vận hành và đánh giá các quy trình công nghệ, các hệ thống quản lý trong lĩnh vực khoa học, công nghệ và môi trường.

4. THỜI GIAN ĐÀO TẠO VÀ KHỐI LƯỢNG KIẾN THỨC TOÀN KHÓA

4.1. Thời gian đào tạo: 4,5 năm

4.2. Khối lượng kiến thức toàn khoá: 150 tín chỉ (chưa bao gồm số tín chỉ GDTC và tín chỉ GDQP-AN).

Cấu trúc chương trình	Số tín chỉ
Khối kiến thức giáo dục đại cương	24
Khối kiến thức giáo dục chuyên nghiệp	126
- Kiến thức khối ngành và cơ sở ngành	35
- Kiến thức ngành, chuyên ngành	51
- Kiến thức bổ trợ	32
- Khóa luận tốt nghiệp, học phần thay thế	8
Tổng	150

5. ĐỐI TƯỢNG TUYỂN SINH

Học sinh tốt nghiệp THPT hoặc tương đương theo quy chế tuyển sinh hiện hành

6. QUY TRÌNH ĐÀO TẠO, ĐIỀU KIỆN TỐT NGHIỆP

6.1. Quy trình đào tạo: Đào tạo theo hệ thống tín chỉ

6.2. Điều kiện tốt nghiệp: (chuyên môn, môn điều kiện, chuẩn ngoại ngữ, tin học).

Thực hiện theo Quy chế Đào tạo đại học và cao đẳng hệ chính quy theo hệ thống tín chỉ, ban hành theo quyết định số 43/2007/QĐ-BGDĐT ngày 15/8/2007 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo và Thông tư số 08/2011/ TT-BGDĐT và thông tư 07/2015/TT-BGDĐT ngày 16 tháng 4 năm 2015 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo).

- Điều kiện tốt nghiệp:

+ 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;

+ Tích lũy đủ 150 tín chỉ theo chương trình đào tạo; Điểm trung bình chung tích lũy toàn khoá học đạt từ 5,0 điểm trở lên.

+ Có chứng chỉ giáo dục quốc phòng và hoàn thành các học phần giáo dục thể chất.

+ Ngoại ngữ tiếng Anh đạt trình độ A2 hoặc các chứng chỉ quốc tế tương đương (còn thời hạn tính đến thời điểm xét tốt nghiệp): TOEFL iBT 35 điểm, TOEFL Paper 400 điểm, IELF 3,5 điểm, TOEIC 400, KET (theo Quyết định số 4230/QĐ-ĐHQN ban hành ngày 23/12/2014).

+ Đạt chuẩn kỹ năng sử dụng công nghệ thông tin quy định tại Thông tư số 03/2014/TT-BTTTT ngày 11/03/2014 của Bộ Thông tin và Truyền thông. Đảm bảo yêu cầu theo quy định chuẩn đầu ra Tin học đối với sinh viên đại học hệ chính quy ban hành theo Quyết định số 1799/QĐ-ĐHQN ngày 28/9/2017 của Hiệu trưởng trường Đại học Quy Nhơn.

7. CÁCH THỨC ĐÁNH GIÁ, THANG ĐIỂM

* Thang điểm đánh giá:

Sử dụng thang điểm 10 cho tất cả các hình thức đánh giá trong học phần

** Hình thức, tiêu chí đánh giá và trọng số điểm*

a. Học phần lý thuyết

STT	Hình thức đánh giá	Tiêu chí đánh giá	Trọng số
1	Chuyên cần	Chủ động, mức độ tích cực chuẩn bị bài và tham gia các hoạt động trong giờ học Thời gian tham dự buổi học bắt buộc, vắng không quá 20% số tiết học. Tùy số tiết vắng, GV quyết định số điểm theo tỷ lệ vắng	10%
2	Quá trình	*Sinh viên làm 1 bài kiểm tra giữa kì -Tiêu chí đánh giá bài kiểm tra: Bài làm đúng: căn cứ vào đáp án để đánh giá *Các bài báo cáo nhóm hoặc seminar hoặc bài tập sinh viên làm theo quy định của giảng viên phụ trách giảng dạy. -Tiêu chí đánh giá bài báo cáo, seminar, bài tập (giảng viên nêu cụ thể): mức độ chuẩn bị, thời gian chuẩn bị, nội dung chất lượng của bài báo cáo, seminar, bài tập	20%
3	Cuối kỳ	Thi kết thúc học phần; Hình thức thi: Viết/vấn đáp - Tiêu chí đánh giá bài thi: theo đáp án của giảng viên ra đề	70%

8. NỘI DUNG CHƯƠNG TRÌNH

TT	Mã học phần	Tên học phần	Học kỳ	Số TC	LT	BT	TL	TN/TH	Khác (TT, ĐA, BTL)	Giờ tự học	Mã HP học trước	Khoa quản lý học phần	Ghi chú
I. Khối kiến thức giáo dục đại cương				36	(Chưa bao gồm 3 tín chỉ GDTC và 9 tín chỉ GDQP-AN)								
I.1. Khoa học chính trị và pháp luật				13									
1	1130299	Triết học Mác - Lênin	1	3	40	0	10	0	0	85	0	LLCT-Luật&QLNN	
2	1130300	Kinh tế chính trị Mác - Lênin	2	2	27	0	6	0	0	57	1130299	LLCT-Luật&QLNN	
3	1130301	Chủ nghĩa xã hội khoa học	2	2	27	0	6	0	0	57	1130300	LLCT-Luật&QLNN	
4	1130302	Lịch sử Đảng CSVN	3	2	27	0	6	0	0	57	0	LLCT-Luật&QLNN	
5	1130091	Tư tưởng Hồ Chí Minh	4	2	27	0	6	0	0	57	1130302	LLCT-Luật&QLNN	
6	1130049	Pháp luật đại cương	5	2	27	0	6	0	0	57	1130300	LLCT-Luật&QLNN	

I.2. Giáo dục thể chất, Giáo dục quốc phòng-AN				ĐK									
I.2.1. Giáo dục quốc phòng-AN				9									
7	1120168	Giáo dục quốc phòng- An ninh 1 (*)	2	3	37	0	8	0	0	82	0	GDTC-QP	
8	1120169	Giáo dục quốc phòng- An ninh 2 (*)	2	2	22	0	8	0	0	52	1120168	GDTC-QP	
9	1120170	Giáo dục quốc phòng- An ninh 3 (*)	2	2	14	0	0	16	0	44	1120169	GDTC-QP	
10	1120171	Giáo dục quốc phòng- An ninh 4 (*)	2	2	4	0	0	56	0	64	1120170	GDTC-QP	
I.2.2. Giáo dục thể chất (SV chọn 1 trong 7 nhóm sau)				3									
11	1120172	Giáo dục thể chất 1 (Bóng đá 1) (*)	1	1	4	0	0	26	0	21	0	GDTC-QP	
12	1120173	Giáo dục thể chất 2 (Bóng đá 2) (*)	2	1	4	0	0	26	0	21	1120172	GDTC-QP	
13	1120174	Giáo dục thể chất 3 (Bóng đá 3) (*)	3	1	4	0	0	26	0	21	1120173	GDTC-QP	
14	1120175	Giáo dục thể chất 1 (Bóng chuyền 1) (*)	1	1	4	0	0	26	0	21	0	GDTC-QP	
15	1120176	Giáo dục thể chất 2 (Bóng chuyền 2) (*)	2	1	4	0	0	26	0	21	1120175	GDTC-QP	
16	1120177	Giáo dục thể chất 3 (Bóng chuyền 3) (*)	3	1	4	0	0	26	0	21	1120176	GDTC-QP	
17	1120178	Giáo dục thể chất 1 (Bóng rổ 1) (*)	1	1	4	0	0	26	0	21	0	GDTC-QP	
18	1120179	Giáo dục thể chất 2 (Bóng rổ 2) (*)	2	1	4	0	0	26	0	21	1120178	GDTC-QP	
19	1120180	Giáo dục thể chất 3 (Bóng rổ 3) (*)	3	1	4	0	0	26	0	21	1120179	GDTC-QP	
20	1120181	Giáo dục thể chất 1 (Cầu lông 1) (*)	1	1	4	0	0	26	0	21	0	GDTC-QP	
21	1120182	Giáo dục thể chất 2 (Cầu lông 2) (*)	2	1	4	0	0	26	0	21	1120181	GDTC-QP	
22	1120183	Giáo dục thể chất 3 (Cầu lông 3) (*)	3	1	4	0	0	26	0	21	1120182	GDTC-QP	
23	1120184	Giáo dục thể chất 1 (Võ cổ truyền Việt Nam 1) (*)	1	1	4	0	0	26	0	21	0	GDTC-QP	
24	1120185	Giáo dục thể chất 2 (Võ cổ truyền Việt Nam 2) (*)	2	1	4	0	0	26	0	21	1120184	GDTC-QP	
25	1120186	Giáo dục thể chất 3 (Võ cổ truyền Việt Nam 3)	3	1	4	0	0	26	0	21	1120185	GDTC-QP	

		(*)											
26	1120187	Giáo dục thể chất 1 (Võ Taekwondo 1) (*)	1	1	4	0	0	26	0	21	0	GDTC-QP	
27	1120188	Giáo dục thể chất 2 (Võ Taekwondo 2) (*)	2	1	4	0	0	26	0	21	1120187	GDTC-QP	
28	1120189	Giáo dục thể chất 3 (Võ Taekwondo 3) (*)	3	1	4	0	0	26	0	21	1120188	GDTC-QP	
29	1120190	Giáo dục thể chất 1 (Võ Karatedo 1) (*)	1	1	4	0	0	26	0	21	0	GDTC-QP	
30	1120191	Giáo dục thể chất 2 (Võ Karatedo 2) (*)	2	1	4	0	0	26	0	21	1120190	GDTC-QP	
31	1120192	Giáo dục thể chất 3 (Võ Karatedo 3) (*)	3	1	4	0	0	26	0	21	1120191	GDTC-QP	
I.3. Ngoại ngữ				7									
32	1090061	Tiếng Anh 1	1	3	30	15	0	0	0	90	0	Ngoại ngữ	
33	1090166	Tiếng Anh 2	2	4	40	20	0	0	0	120	1090061	Ngoại ngữ	
I.4. KHXH/Toán, KHTN - Môi trường, KH quân lý				4									
34	1130002	Khởi nghiệp	2	2	25	0	0	10	0	55	0	TCNH&QTKD	
35	2030003	Kỹ năng giao tiếp	5	2	18	0	4	20	0	48	0	KHXT&NV	
II. Khối kiến thức GD chuyên nghiệp				126									
II.1. Kiến thức cơ sở ngành và khối ngành				35									
36	1010349	Toán cao cấp	1	3	31	14	0	0	0	90	0	Toán-thống kê	
37	1010350	Thống kê - phương pháp tính	2	3	30	15	0	0	0	90	1010349	Toán-thống kê	
38	1030312	Hóa đại cương	1	3	24	15	12	0	0	84	0	KHTN	
39	1050243	Tin học cơ sở	1	3	24	6	0	30	0	75	0	CNTT	
40	2020007	Vật lý đại cương	2	2	20	6	8	0	0	56	0	KHTN	
41	1030316	Hoá lý 1	3	2	24	6	0	0	0	60	1010349 1030312 2020007	KHTN	
42	2020408	Hoá lý 2	4	2	15	8	14	0	0	53	1030316	KHTN	
43	1160595	Kỹ thuật điện tử	3	2	20	4	0	12	0	54	1010349 1030312 2020007	KT&CN	
44	1030318	Hóa vô cơ	3	3	39	6	0	0	0	90	1030312	KHTN	
45	1030317	Hóa hữu cơ	3	3	37	8	0	0	0	90	1030312	KHTN	
46	1030319	Hoá phân tích	4	3	36	6	6	0	0	87	1030316 1030318	KHTN	
47	1160401	Cơ kỹ thuật	4	2	26	4	0	0	0	60	0	KT&CN	

48	1030320	Các phương pháp phân tích công cụ	5	2	24	2	8	0	0	56	1030319	KHTN	
49	1160596	Kỹ thuật điện	5	2	16	4	0	20	0	50	0	KT&CN	
II.2. Kiến thức ngành, chuyên ngành				51									
II.2.1. Kiến thức ngành				18									
50	2020407	Vẽ kỹ thuật cơ khí	3	3	28	8	0	18	0	81	0	KHTN	
51	1030322	Quá trình và thiết bị thủy cơ, cơ học	4	3	30	10	10	0	0	85	2020007 1030316	KHTN	
52	1030323	Quá trình và thiết bị truyền nhiệt	5	2	20	6	8	0	BTL	56	2020007 2020408	KHTN	
53	1030324	Quá trình và thiết bị truyền khối	5	3	38	3	8	0	BTL	86	1010350 1030323	KHTN	
54	2020411	Kỹ thuật lấy mẫu, xử lý và bảo quản mẫu	5	2	24	4	4	0	0	58	1030319	KHTN	
55	1030325	Kỹ thuật đo lường và tự động hóa trong Công nghệ hóa học	6	3	36	6	6	0	0	87	1010350 1160595 1030322	KHTN	
56	2020412	Xử lý thông kê và quy hoạch hóa thực nghiệm	6	2	14	2	0	28	0	46	1010350	KHTN	
II.2.2. Kiến thức Chuyên ngành													
II.2.2.1. Chuyên ngành Công nghệ Hữu cơ – Hóa dầu				33									
II.2.2.1a. Phần bắt buộc (25 TC)													
57	2020413	Hóa học nhiên liệu hóa thạch	6	2	26	0	8	0	0	56	1030317 2020408	KHTN	
58	1030023	Hóa sinh công nghiệp	6	2	30	0	0	0	0	60	1030317	KHTN	
59	2020418	Kỹ thuật và thiết bị phản ứng	7	3	30	10	10	0	0	85	1030324	KHTN	
60	1150423	Quản trị sản xuất	7	2	23	5	4	0	0	58	0	TCNH&QTKD	
61	2020419	Công nghệ chế biến dầu	7	2	24	0	12	0	0	54	1030317 1030324	KHTN	
62	1030333	Công nghệ sản xuất các hợp chất hữu cơ	7	3	24	0	12	0	BTL	54	1030317 1030325	KHTN	
63	2020420	Sản phẩm và phụ gia dầu mỏ	7	2	28	0	4	0	0	58	2020413	KHTN	
64	1030366	Kỹ thuật đường ống - bể chứa	7	2	24	6	0	0	0	60	0	KHTN	
65	2020429	Quản lý sản xuất và chất lượng sản phẩm	8	2	24	4	4	0	0	58	1150423	KHTN	
66	1030337	Công nghệ chế biến khí	8	2	26	2	4	0	0	58	2020408 1030322	KHTN	
67	2020430	Cơ sở thiết kế nhà máy hóa chất	8	3	35	5	10	0	BTL	85	2020407	KHTN	
II.2.2.1b. Phần tự chọn (8 TC/18 TC)													

68	1030331	Xúc tác ứng dụng trong công nghiệp	7	2	25	0	10	0	0	55	2020408	KHTN	
69	2020421	Kỹ thuật sản xuất chất dẻo	7	2	22	4	8	0	0	56	2020408 1030317	KHTN	
70	1030100	Kỹ thuật môi trường	7	2	22	4	8	0	0	56	2020408 1030319	KHTN	
71	2020422	Quản lý chất thải	7	2	24	0	12	0	0	54	1030324	KHTN	
72	2020431	Công nghệ sản xuất nhiên liệu tái tạo	8	2	24	0	12	0	0	54	2020413 1030324	KHTN	
73	2020432	Công nghệ chế biến thực phẩm	8	2	26	0	8	0	0	56	1030324 1030023	KHTN	
74	1030338	Mô phỏng và tối ưu hóa quá trình	8	2	16	10	8	0	0	56	1030324 2020418	KHTN	
75	2020433	Công nghệ xử lý chất thải	8	2	24	6	0	0	0	60	1030023 1030324	KHTN	
76	2020434	Sản xuất sạch hơn	8	2	20	6	8	0	0	56	1030324	KHTN	
II.2.2.2. Chuyên ngành Công nghệ Môi trường				33									
II.2.2.2a. Phần bắt buộc (25 TC)													
77	1030068	Hóa học môi trường	6	2	22	4	8	0	0	56	1030317 1030318	KHTN	
78	2020414	Sinh thái môi trường	6	2	26	0	8	0	0	56	0	KHTN	
79	1030034	Độc học môi trường	7	2	24	0	12	0	0	54	1030068	KHTN	
80	2020423	Luật và Chính sách bảo vệ môi trường	7	2	24	0	12	0	0	54	1030068	KHTN	
81	2020424	Quan trắc môi trường	7	2	26	4	0	0	0	60	1030068	KHTN	
82	1030358	Vi sinh môi trường	7	2	26	0	8	0	0	56	0	KHTN	
83	1030101	Kỹ thuật xử lý nước cấp	7	2	24	6	0	0	0	60	1030068 1030324	KHTN	
84	2020425	Kỹ thuật xử lý nước thải	7	2	24	6	0	0	0	60	1030068 1030324	KHTN	
85	2020447	Quản lý chất thải rắn và chất thải nguy hại	7	2	24	4	4	0	0	58	1030068	KHTN	
86	1030025	Đánh giá tác động môi trường	8	2	16	12	4	0	0	58	2020423 2020424	KHTN	
87	2020435	Kỹ thuật xử lý ô nhiễm khí và tiếng ồn	8	2	20	8	4	0	0	58	1030324 2020424	KHTN	
88	2020436	Thiết kế hệ thống xử lý chất thải	8	3	35	5	10	0	BTL	85	2020407 2020425	KHTN	
II.2.2b. Phần tự chọn (8 TC/18 TC)													
89	1030355	Công nghệ tổ hợp trong xử lý nước thải	7	2	26	0	8	0	0	56	1030068	KHTN	
90	2020426	An toàn - Sức khỏe - Môi trường (HSE)	7	2	30	0	0	0	0	60	1030068 2020414	KHTN	
91	2020427	Năng lượng bền vững	7	2	26	0	8	0	0	56	1030317 1030318	KHTN	

92	2020428	Sản xuất nhiên liệu sạch	7	2	24	0	12	0	0	54	2020413 1030324	KHTN	
93	1030354	ISO 14000 và kiểm toán môi trường	8	2	30	0	0	0	0	60	0	KHTN	
94	2020437	Quản lý và vận hành công trình xử lý chất thải	8	2	26	0	8	0	0	56	1030348 2020436	KHTN	
95	1030097	Kinh tế môi trường	8	2	20	8	4	0	0	58	0	KHTN	
96	2020438	Kỹ thuật công trình	8	2	26	0	8	0	0	56	2020407 1030324	KHTN	
97	2020439	Công nghệ sản xuất sạch	8	2	20	6	8	0	0	56	1030324	KHTN	
II.3. Kiến thức bổ trợ				32									
II.3.1. Đào tạo, rèn luyện nghiệp vụ, kỹ năng nghề nghiệp				26									
II.3.1a. Phần bắt buộc chung cho cả 02 chuyên ngành (20 TC)													
98	1030314	Kỹ thuật an toàn phòng thí nghiệm	1	1	10	3	0	4	0	28	0	KHTN	
99	2020406	Nhập môn kỹ thuật ngành Công nghệ kỹ thuật hóa học	1	2	20	4	8	4	0	54	0	KHTN	
100	1030327	Tiếng Anh chuyên ngành Công nghệ hóa học	6	2	26	0	8	0	0	56	1090166	KHTN	
101	1030313	Thực hành Hóa đại cương	2	1	0	0	0	30	0	15	1030314 1030312	KHTN	
102	1020110	Thực hành Vật lý đại cương	3	1	0	0	0	30	0	15	2020007	KHTN	
103	1030191	Thực hành Hóa vô cơ	4	1	0	0	12	18	0	15	1030314	KHTN	
104	1030193	Thực hành Hóa hữu cơ	4	1	0	0	0	30	0	15	1030313 1030317	KHTN	
105	2020147	Kỹ năng quản lý thời gian và làm việc nhóm	4	2	21	0	18	0	0	51	0	KHTN	
106	2020146	Kỹ năng tư duy phân biện và giải quyết vấn đề	4	2	15	10	10	0	0	55	2030003	KHTN	
107	1030189	Thực hành Hóa lý	5	1	0	0	0	30	0	15	1030313 2020408	KHTN	
108	1030190	Thực hành Hóa phân tích	5	1	0	0	0	30	0	15	1030319	KHTN	
109	1030321	Thực hành Các phương pháp phân tích công cụ	6	1	0	0	0	30	0	15	1030320	KHTN	
110	2020415	An toàn lao động và vệ sinh công nghiệp	6	2	28	0	4	0	0	58	0	KHTN	
111	1030328	Đồ án Quá trình & thiết bị Công nghệ hóa học	6	2	0	0	0	0	ĐA	0	1030324 2020407	KHTN	

<i>II.3.1b. Phần bắt buộc riêng cho mỗi chuyên ngành (6 TC)</i>												
<i>II.3.1b_1. Chuyên ngành Công nghệ Hữu cơ-Hóa dầu (BB: 6 TC)</i>												
112	2020440	Xây dựng và quản lý dự án công nghệ	8	2	22	4	8	0	0	56	1030328	KHTN
113	1030339	Đồ án môn học Công nghệ Hữu cơ-Hóa dầu	8	2	0	0	0	0	ĐA	0	0	KHTN
114	2020442	Thực hành chuyên ngành Công nghệ Hữu cơ-Hóa dầu	8	2	0	0	0	60		30	1030314 2020413	
<i>II.3.1b_2. Chuyên ngành Công nghệ Môi trường (BB: 6 TC)</i>												
115	1030352	Đồ án môn học Công nghệ Môi trường	8	2	0	0	0	0	ĐA	0	1030328	KHTN
116	2020441	Xây dựng và quản lý dự án Môi trường	8	2	22	4	8	0		56	0	KHTN
117	2020443	Thực hành chuyên ngành Công nghệ Môi trường	8	2	0	0	0	60		30	1030314 1030068	
<i>II.3.2. Thực tập nghề nghiệp, thực tập tốt nghiệp</i>												
118	2020417	Thực tập cơ sở ngành tại nhà máy	6	1					TT		1030324	KHTN
119	2020448	Thực tập kỹ thuật tại nhà máy	8	1					TT		2020417	KHTN
120	2020445	Thực tập tốt nghiệp	9	4					TT		2020417	KHTN
III. Đồ án tốt nghiệp												
121	2020446	Đồ án tốt nghiệp	9	8					ĐA		0	KHTN

9. KẾ HOẠCH GIẢNG DẠY (dự kiến)

Học kỳ 1

TT	Mã học phần	Tên học phần	Số tín chỉ	Giờ trên lớp			TN/TH	Khác (TT, ĐA, BTL)	Giờ tự học	Mã HP học trước	Khoa quản lý HP	Ghi chú
				LT	BT	TL						
01	1130299	Triết học Mác Lênin	3	40	0	10	0	0	85	0	LLCT-Luật&Q LNN	
02	1090061	Tiếng Anh 1	3	30	15	0	0	0	90	0	Ngoại ngữ	
03	1010349	Toán cao cấp	3	31	14	0	0	0	90	0	Toán-thống kê	
04	1030312	Hóa đại cương	3	24	15	12	0	0	84	0	KHTN	
05	1050243	Tin học cơ sở	3	24	6	0	30	0	75	0	CNTT	

TT	Mã học phần	Tên học phần	Số tín chỉ	Giờ trên lớp			TN/TH	Khác (TT, ĐA, BTL)	Giờ tự học	Mã HP học trước	Khoa quản lý HP	Ghi chú
				LT	BT	TL						
06	1030314	Kỹ thuật an toàn phòng thí nghiệm	1	10	3	0	4	0	28	0	KHTN	
07	2020406	Nhập môn kỹ thuật ngành Công nghệ kỹ thuật hóa học	2	20	4	8	4	0	54	0	KHTN	
Chọn 1 trong 7 học phần GDTC												ĐK
08	1120172	Giáo dục thể chất 1 (Bóng đá 1) (*)	1	4	0	0	26	0	21	0	GDTC-QP	
09	1120175	Giáo dục thể chất 1 (Bóng chuyền 1) (*)	1	4	0	0	26	0	21	0	GDTC-QP	
10	1120178	Giáo dục thể chất 1 (Bóng rổ 1) (*)	1	4	0	0	26	0	21	0	GDTC-QP	
11	1120181	Giáo dục thể chất 1 (Cầu lông 1) (*)	1	4	0	0	26	0	21	0	GDTC-QP	
12	1120184	Giáo dục thể chất 1 (Võ cổ truyền Việt Nam 1) (*)	1	4	0	0	26	0	21	0	GDTC-QP	
13	1120187	Giáo dục thể chất 1 (Võ Taekwondo 1) (*)	1	4	0	0	26	0	21	0	GDTC-QP	
14	1120190	Giáo dục thể chất 1 (Võ Karatedo 1) (*)	1	4	0	0	26	0	21	0	GDTC-QP	
Tổng cộng: 19 TC (18 BB + 0 TC + 01 GDTC)												

Học kỳ 2

TT	Mã học phần	Tên học phần	Số tín chỉ	Giờ trên lớp			TN/TH	Khác (TT, ĐA, BTL)	Giờ tự học	Mã HP học trước	Khoa quản lý HP	Ghi chú
				LT	BT	TL						
01	1130300	Kinh tế chính trị Mác - Lênin	2	27	0	6	0	0	57	1130299	LLCT-Luật&Q LNN	BB
02	1130049	Pháp luật đại cương	2	27	0	6	0	0	57	0	LLCT-Luật&Q LNN	BB
03	1090166	Tiếng Anh 2	4	40	20	0	0	0	120	1090061	Ngoại ngữ	
04	2030003	Kỹ năng giao tiếp	2	18	0	4	20	0	48	0	KHXT& NV	
05	1010350	Thống kê - phương pháp tính	3	30	15	0	0	0	90	1010349	Toán-thống kê	
06	2020007	Vật lý đại cương	2	20	6	8	0	0	56		KHTN	
07	1030313	Thực hành Hóa đại cương	1	0	0	0	30	0	15	1030314 1030312	KHTN	
08	1120168	Giáo dục quốc phòng-An ninh 1 (*)	3	37	0	8	0	0	82	0	GDTC-QP	

09	1120096	Giáo dục quốc phòng-An ninh 2 (*)	2	22	0	8	0	0	52	1120168	GDTC-QP	
10	1120170	Giáo dục quốc phòng-An ninh 3 (*)	2	14	0	0	16	0	44	1120096	GDTC-QP	
11	1120171	Giáo dục quốc phòng-An ninh 4 (*)	2	4	0	0	56	0	64	1120170	GDTC-QP	
Chọn 1 trong 7 học phần GDTC												ĐK
12	1120173	Giáo dục thể chất 2 (Bóng đá 2) (*)	1	4	0	0	26	0	21	1120172	GDTC-QP	
13	1120176	Giáo dục thể chất 2 (Bóng chuyền 2) (*)	1	4	0	0	26	0	21	1120175	GDTC-QP	
14	1120179	Giáo dục thể chất 2 (Bóng rổ 2) (*)	1	4	0	0	26	0	21	1120178	GDTC-QP	
15	1120182	Giáo dục thể chất 2 (Cầu lông 2) (*)	1	4	0	0	26	0	21	1120181	GDTC-QP	
16	1120185	Giáo dục thể chất 2 (Võ cổ truyền Việt Nam 2) (*)	1	4	0	0	26	0	21	1120184	GDTC-QP	
17	1120188	Giáo dục thể chất 2 (Võ Taekwondo 2) (*)	1	4	0	0	26	0	21	1120187	GDTC-QP	
18	1120191	Giáo dục thể chất 2 (Võ Karatedo 2) (*)	1	4	0	0	26	0	21	1120190	GDTC-QP	
Tổng cộng: 26 TC (16 BB + 0 TC + 09 GDQP + 01 GDTC)												

Học kỳ 3

TT	Mã học phần	Tên học phần	Số tín chỉ	Giờ trên lớp			TN/TH	Khác (TT, ĐA, BTL)	Giờ tự học	Mã HP học trước	Khoa quản lý HP	Ghi chú
				LT	BT	TL						
01	1130301	Chủ nghĩa xã hội khoa học	2	27	0	6	0	0	57	1130300	LLCT-Luật&Q LNN	
02	1030316	Hoá lý 1	2	24	6	0	0	0	60	1010349 1030312 2020007	KHTN	
03	1160595	Kỹ thuật điện tử	2	20	4	0	12	0	54	1010349 1030312 2020007	KT&CN	
04	1030318	Hóa vô cơ	3	39	6	0	0	0	90	1030312	KHTN	
05	1030317	Hóa hữu cơ	3	37	8	0	0	0	90	1030312	KHTN	
06	2020407	Vẽ kỹ thuật cơ khí	3	28	8	0	18	0	81	0	KHTN	
07	1020110	Thực hành Vật lý đại cương	1	0	0	0	30	0	15	2020007	KHTN	
Chọn 1 trong 7 học phần Giáo dục thể chất												ĐK
09	1120174	Giáo dục thể chất 3 (Bóng đá 3) (*)	1	4	0	0	26	0	21	1120173	GDTC-QP	
10	1120177	Giáo dục thể chất 3 (Bóng chuyền 3) (*)	1	4	0	0	26	0	21	1120176	GDTC-QP	

11	1120180	Giáo dục thể chất 3 (Bóng rổ 3) (*)	1	4	0	0	26	0	21	1120179	GDTC-QP	
12	1120183	Giáo dục thể chất 3 (Cầu lông 3) (*)	1	4	0	0	26	0	21	1120182	GDTC-QP	
13	1120186	Giáo dục thể chất 3 (Võ cổ truyền Việt Nam 3) (*)	1	4	0	0	26	0	21	1120185	GDTC-QP	
14	1120189	Giáo dục thể chất 3 (Võ Taekwondo 3) (*)	1	4	0	0	26	0	21	1120188	GDTC-QP	
15	1120192	Giáo dục thể chất 3 (Võ Karatedo 3) (*)	1	4	0	0	26	0	21	1120191	GDTC-QP	
Tổng cộng: 17 TC (16 BB + 0 TC + 01 GDTC)												

Học kỳ 4

TT	Mã học phần	Tên học phần	Số tín chỉ	Giờ trên lớp			TN/TH	Khác (TT, ĐA, BTL)	Giờ tự học	Mã HP học trước	Khoa quản lý HP	Ghi chú
				LT	BT	TL						
01	1130302	Lịch sử Đảng CSVN	2	27	0	6	0	0	57	1130301	LLCT-Luật&QLNN	
02	2020408	Hoá lý 2	2	15	8	14	0	0	53	1030316	KHTN	
03	1030319	Hoá phân tích	3	36	6	6	0	0	87	1030316 1030318	KHTN	
04	1160401	Cơ kỹ thuật	2	26	4	0	0	0	60	0	KT&CN	
05	1030322	Quá trình và thiết bị thủy cơ, cơ học	3	30	10	10	0	0	85	2020007 1030316	KHTN	
06	1030191	Thực hành Hóa vô cơ	1	0	0	12	18	0	15	1030314	KHTN	
07	1030193	Thực hành Hóa hữu cơ	1	0	0	0	30	0	15	1030313 1030317	KHTN	
08	2020147	Kỹ năng quản lý thời gian và làm việc nhóm	2	20	0	20	0	0	50	0	KHTN	
09	2020146	Kỹ năng tư duy phân biện và giải quyết vấn đề	2	15	10	10	0	0	55	2030003	KHTN	
Tổng cộng: 18 TC (18 BB + 0 TC)												

Học kỳ 5

TT	Mã học phần	Tên học phần	Số tín chỉ	Giờ trên lớp			TN/TH	Khác (TT, ĐA, BTL)	Giờ tự học	Mã HP học trước	Khoa quản lý HP	Ghi chú
				LT	BT	TL						
01	1130091	Tư tưởng Hồ Chí Minh	2	27	0	6	0	0	57	1130302	LLCT-Luật&QLNN	BB
02	1130002	Khởi nghiệp	2	20	5	10	0	0	55	0	TCNH & QTKD	BB

TT	Mã học phần	Tên học phần	Số tín chỉ	Giờ trên lớp			TN/TH	Khác (TT, ĐA, BTL)	Giờ tự học	Mã HP học trước	Khoa quản lý HP	Ghi chú
				LT	BT	TL						
03	1030320	Các phương pháp phân tích công cụ	2	24	2	8	0	0	56	1030319	KHTN	BB
04	1160596	Kỹ thuật điện	2	16	4	0	20	0	50	0	KT&CN	BB
05	1030323	Quá trình và thiết bị truyền nhiệt	2	20	6	8	0	BTL	56	2020007 2020408	KHTN	BB
06	1030324	Quá trình và thiết bị truyền khối	3	38	3	8	0	BTL	86	1010350 1030323	KHTN	BB
07	2020411	Kỹ thuật lấy mẫu, xử lý và bảo quản mẫu	2	24	4	4	0	0	58	1030319	KHTN	BB
08	1030189	Thực hành Hóa lý	1	0	0	0	30	0	15	1030313 2020408	KHTN	BB
09	1030190	Thực hành Hóa phân tích	1	0	0	0	30	0	15	1030319	KHTN	BB
Tổng cộng: 17 TC (17 BB + 0 TC)												

Học kỳ 6

TT	Mã học phần	Tên học phần	Số tín chỉ	Giờ trên lớp			TN/TH	Khác (TT, ĐA, BTL)	Giờ tự học	Mã HP học trước	Khoa quản lý HP	Ghi chú
				LT	BT	TL						
01	1030325	Kỹ thuật đo lường và tự động hóa trong Công nghệ hóa học	3	36	6	6	0	0	87	1010350 1160595 1030322	KHTN	
02	2020412	Xử lý thông kê và quy hoạch hóa thực nghiệm	2	14	2	0	28	0	46	1010350	KHTN	
03	1030327	Tiếng Anh chuyên ngành Công nghệ hóa học	2	26	0	8	0	0	56	1090166	KHTN	
04	2020415	An toàn lao động và vệ sinh công nghiệp	2	28	0	4	0	0	58	0	KHTN	
05	1030321	Thực hành Các phương pháp phân tích công cụ	1	0	0	0	30	0	15	1030320	KHTN	
06	1030328	Đồ án Quá trình & thiết bị Công nghệ hóa học	2	0	0	0	0	ĐA	0	1030324 2020407	KHTN	
07	2020417	Thực tập cơ sở ngành tại nhà máy	1	0	0	0	0	TT	0	1030324	KHTN	
Chuyên ngành: Công nghệ Hữu cơ – Hóa dầu												
08	2020413	Hóa học nhiên liệu hóa thạch	2	26	0	8	0	0	56	1030317 2020408	KHTN	
09	1030023	Hóa sinh công nghiệp	2	30	0	0	0	0	60	1030317	KHTN	
Chuyên ngành: Công nghệ Môi trường												
10	1030068	Hóa học môi trường	2	22	4	8	0	0	56	1030317 1030318	KHTN	

11	2020414	Sinh thái môi trường	2	26	0	8	0	0	56	0	KHTN	
Tổng cộng: 17 TC (17 BB + 0 TC)												

Học kỳ 7

TT	Mã học phần	Tên học phần	Số tín chỉ	Giờ trên lớp			TN/TH	Khác (TT, ĐA, BTL)	Giờ tự học	Mã HP học trước	Khoa quản lý HP	Ghi chú
				LT	BT	TL						
Chuyên ngành: Công nghệ Hữu cơ – Hóa dầu												
Các học phần bắt buộc												
01	2020418	Kỹ thuật và thiết bị phản ứng	3	30	10	10	0	0	85	1030324	KHTN	
02	1150423	Quản trị sản xuất	2	23	5	4	0	0	58	0	TCNH & QTK D	
03	2020419	Công nghệ chế biến dầu	2	24	0	12	0	0	54	1030317 1030324	KHTN	
04	1030333	Công nghệ sản xuất các hợp chất hữu cơ	3	24	0	12	0	BTL	54	1030317 1030325	KHTN	
05	2020420	Sản phẩm và phụ gia dầu mỏ	2	28	0	4	0	0	58	2020413	KHTN	
06	1030366	Kỹ thuật đường ống - bể chứa	2	24	6	0	0	0	60	0	KHTN	
Các học phần tự chọn: chọn 4/8 TC												
07	1030331	Xúc tác ứng dụng trong công nghiệp	2	25	0	10	0	0	55	2020408	KHTN	
08	2020421	Kỹ thuật sản xuất chất dẻo	2	22	4	8	0	0	56	2020408 1030317	KHTN	
09	1030100	Kỹ thuật môi trường	2	22	4	8	0	0	56	2020408 1030319	KHTN	
10	2020422	Quản lý chất thải	2	24	0	12	0	0	54	1030324	KHTN	
Chuyên ngành: Công nghệ Môi trường												
Các học phần bắt buộc												
11	1030034	Độc học môi trường	2	24	0	12	0	0	54	1030068	KHTN	
12	2020423	Luật và Chính sách bảo vệ môi trường	2	24	0	12	0	0	54	1030068	KHTN	
13	2020424	Quan trắc môi trường	2	26	4	0	0	0	60	1030068	KHTN	
14	1030358	Vi sinh môi trường	2	26	0	8	0	0	56	0	KHTN	
15	1030101	Kỹ thuật xử lý nước cấp	2	24	6	0	0	0	60	1030068 1030324	KHTN	
16	2020425	Kỹ thuật xử lý nước thải	2	24	6	0	0	0	60	1030068 1030324	KHTN	
17	2020447	Quản lý chất thải rắn và chất thải nguy hại	2	24	4	4	0	0	58	1030068	KHTN	

<i>Các học phần tự chọn: chọn 4/8 TC</i>											
18	1030355	Công nghệ tổ hợp trong xử lý nước thải	2	26	0	8	0	0	56	1030068	KHTN
19	2020426	An toàn - Sức khỏe - Môi trường (HSE)	2	30	0	0	0	0	60	1030068 2020414	KHTN
20	2020427	Năng lượng bền vững	2	26	0	8	0	0	56	1030317 1030318	KHTN
21	2020428	Sản xuất nhiên liệu sạch	2	24	0	12	0	0	54	2020413 1030324	KHTN
Tổng cộng: 18 TC (14 BB + 04 TC)											

Học kỳ 8

TT	Mã học phần	Tên học phần	Số tín chỉ	Giờ trên lớp			TN/TH	Khác (TT, ĐA, BTL)	Giờ tự học	Mã HP học trước	Khoa quản lý HP	Ghi chú
				LT	BT	TL						
<i>Chuyên ngành: Công nghệ Hữu cơ – Hóa dầu</i>												
<i>Các học phần bắt buộc</i>												
01	2020429	Quản lý sản xuất và chất lượng sản phẩm	2	24	4	4	0	0	58	1150423	KHTN	
02	1030337	Công nghệ chế biến khí	2	26	2	4	0	0	58	2020408 1030322	KHTN	
03	2020430	Cơ sở thiết kế nhà máy hóa chất	3	35	5	10	0	BTL	85	2020407	KHTN	
04	2020440	Xây dựng và quản lý dự án công nghệ	2	22	4	8	0	0	56	1030328	KHTN	
05	2020442	Thực hành chuyên ngành Công nghệ Hữu cơ-Hóa dầu	2	0	0	0	60		30	1030314 2020413	KHTN	
06	1030339	Đồ án môn học Công nghệ Hữu cơ-Hóa dầu	2	0	0	0	0	ĐA	0	0	KHTN	
07	2020448	Thực tập kỹ thuật tại nhà máy	1	0	0	0	0	TT	0	2020417	KHTN	
<i>Các học phần tự chọn: chọn 4/10 TC</i>												
08	2020431	Công nghệ sản xuất nhiên liệu tái tạo	2	24	0	12	0	0	54	2020413 1030324	KHTN	
09	2020432	Công nghệ chế biến thực phẩm	2	26	0	8	0	0	56	1030324 1030023	KHTN	
10	1030338	Mô phỏng và tối ưu hóa quá trình	2	16	10	8	0	0	56	1030324 2020418	KHTN	
11	2020433	Công nghệ xử lý chất thải	2	24	6	0	0	0	60	1030023 1030324	KHTN	
12	2020434	Sản xuất sạch hơn	2	20	6	8	0	0	56	1030324	KHTN	
<i>Chuyên ngành: Công nghệ Môi trường</i>												
<i>Các học phần bắt buộc</i>												

13	1030025	Đánh giá tác động môi trường	2	16	12	4	0	0	58	2020423 2020424	KHTN	
14	2020435	Kỹ thuật xử lý ô nhiễm khí và tiếng ồn	2	20	8	4	0	0	58	1030324 2020424	KHTN	
15	2020436	Thiết kế hệ thống xử lý chất thải	3	35	5	10	0	BTL	85	2020407 2020425	KHTN	
16	2020441	Xây dựng và quản lý dự án Môi trường	2	22	4	8	0	0	56	0	KHTN	
17	2020443	Thực hành chuyên ngành Công nghệ Môi trường	2	0	0	0	60	0	30	1030314 1030068	KHTN	
18	1030352	Đồ án môn học Công nghệ Môi trường	2	0	0	0	0	ĐA	0	1030328	KHTN	
19	2020448	Thực tập kỹ thuật tại nhà máy	1	0	0	0	0	TT	0	2020417	KHTN	
<i>Các học phần tự chọn: chọn 4/10 TC</i>												
20	1030354	ISO 14000 và kiểm toán môi trường	2	30	0	0	0	0	60	0	KHTN	
21	2020437	Quản lý và vận hành công trình xử lý chất thải	2	26	0	8	0	0	56	1030348 2020436	KHTN	
22	1030097	Kinh tế môi trường	2	20	8	4	0	0	58	0	KHTN	
23	2020438	Kỹ thuật công trình	2	26	0	8	0	0	56	2020407 1030324	KHTN	
24	2020439	Công nghệ sản xuất sạch	2	20	6	8	0	0	56	1030324	KHTN	
Tổng cộng: 18 TC (14 BB + 04 TC)												

Học kỳ 9

TT	Mã học phần	Tên học phần	Số tín chỉ	Giờ trên lớp			TN/TH	Khác (TT, ĐA, BTL)	Giờ tự học	Mã HP học trước	Khoa quản lý HP	Ghi chú
				LT	BT	TL						
01	2020445	Thực tập tốt nghiệp	4	0	0	0	0	TT	0	2020417	KHTN	
02	2020446	Đồ án tốt nghiệp	8	0	0	0	0	ĐA	0	0	KHTN	
Tổng cộng: 12 TC (12 BB + 0 TC)												

10. HƯỚNG DẪN THỰC HIỆN CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO

- Chương trình đào tạo này được áp dụng từ kỳ tuyển sinh 2020 cho sinh viên ngành Công nghệ kỹ thuật hóa học.

- Quá trình đào tạo được dựa trên chương trình giảng dạy được thiết kế, mục tiêu đào tạo và đối tượng hướng đến, yêu cầu nguồn nhân lực và những yêu cầu riêng cho đào tạo. Với những học phần tự chọn, tùy vào tình hình thực tế của xu thế phát triển, nhu cầu xã hội, Khoa sẽ tư vấn cho sinh viên chọn những học phần thích hợp.

- Trường khoa chịu trách nhiệm tổ chức và hướng dẫn các nguyên tắc để phát triển đề cương chi tiết nhằm đảm bảo mục tiêu, nội dung và các yêu cầu được đáp ứng, đồng thời thỏa

mãn được nhu cầu của người học và xã hội.

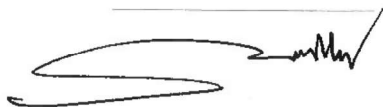
- Chương trình đào tạo được rà soát và cập nhật mỗi 2-3 năm, đáp ứng sự phát triển của ngành Công nghệ kỹ thuật hóa học và phù hợp với nhu cầu phát triển kinh tế - xã hội.

Bình Định, ngày 21 tháng 8 năm 2020

D. TRƯỜNG KHOA 

TP. ĐÀO TẠO ĐẠI HỌC

HIỆU TRƯỞNG



PGS.TS. Đỗ Ngọc Mỹ

TS. Ngô Anh Tú