CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO CỬ NHÂN KHÓA 2019 BACHELOR PROGRAM - YEAR 2019 KHOA: KỸ THUẬT HÓA HỌC FACULTY OF CHEMICAL ENGINEERING

Ngành: Kỹ thuật Hóa học - 131.0 Tín chi Major: Chemical Engineering - 131.0 Credits

Chuyên ngành: Kỹ thuật Hóa học - 131.0 Tín chỉ Speciality: Chemical Engineering - 131.0 Credits

STT	MSMH	Tên môn học	Tín chỉ	Khối kiến thức	Môn cốt lõi Th
No.	Course ID	Course Title	Credit	Subject Group	Honors Credit
. Các n	nôn bắt buộc	(Compulsary Courses)	86		
2	MT1003	Giải tích 1	4	Toán và KH Tự nhiên	
		Calculus 1		Mathematics and Basic Sciences	
	MT1005	Giải tích 2	4	Toán và KH Tự nhiên	
		Calculus 2		Mathematics and Basic Sciences	
3	MT1007	Đại số tuyến tính	3	Toán và KH Tự nhiên	
		Linear Algebra		Mathematics and Basic Sciences	
4	MT2013	Xác suất và thống kê	4	Toán và KH Tư nhiên	
		Probability and Statistics		Mathematics and Basic Sciences	
5	CH1003	Hóa đại cương	3	Toán và KH Tự nhiên	
		General Chemistry		Mathematics and Basic Sciences	
6	PH1003	Vât lý 1	4	Toán và KH Tư nhiên	
		General Physics 1		Mathematics and Basic Sciences	
7	PH1007	Thí nghiệm vật lý	1	Toán và KH Tự nhiên	
•		General Physics Labs		Mathematics and Basic Sciences	
8	CH2013	Hóa vô cσ (+TN)	4	Toán và KH Tự nhiên	
Ü	0112010	Inorganic Chemistry (+Lab)		Mathematics and Basic Sciences	
9	CH2113	Hóa phân tích	3	Toán và KH Tư nhiên	
	C112113	Analytical Chemistry		Mathematics and Basic Sciences	
10	CH2115	Thí nghiệm hóa phân tích	1	Toán và KH Tự nhiên	
10	CHZTIS	Analytical Chemistry Laboratory	1	Mathematics and Basic Sciences	
11	SP1007	Pháp luật Việt Nam đại cương	2	Chính tri,Kinh tế,Văn hóa,Xã hôi	
11	51 1007	Introduction to Vietnamese Law		Socials and Economics	
12	SP1031	Triết học Mác - Lênin	3	Chính trị,Kinh tế,Văn hóa,Xã hội	
12	31 1031		3	Socials and Economics	
12	SP1033	Marxist - Leninist Philosophy Kinh tế chính trị Mác - Lênin	2	Chính trị,Kinh tế,Văn hóa,Xã hội	
13	SF 1033	Marxist - Leninist Political Economy	2	Socials and Economics	
1.4	CD1025	·	2		
14	SP1035	Chủ nghĩa xã hội khoa học	2	Chính trị,Kinh tế,Văn hóa,Xã hội Socials and Economics	
1.5	CD1027	Scientific Socialism	2		
15	SP1037	Tư tưởng Hồ Chí Minh	2	Chính trị,Kinh tế,Văn hóa,Xã hội	
1.0	GD1020	Ho Chi Minh Ideology		Socials and Economics	
16	SP1039	Lịch sử Đảng Cộng sản Việt Nam	2	Chính trị,Kinh tế,Văn hóa,Xã hội	
1.7	CHIOOI	History of Vietnamese Communist Party	2	Socials and Economics	
17	CH1001	Nhập môn về kỹ thuật	3	Nhập môn	
- 10	GTTGGG	Introduction to Engineering		Introduction to Engineering	
18	CH3389	Phát triển bền vững và công nghệ xử lý môi trường	3	Con người và môi trường	
		Sustainable Development and Environmental Treament		Humans and Environment	
		Technology			
19	LA1003	Anh văn 1	2	Ngoại ngữ	
		English 1		Foreign Languages	
20	LA1005	Anh văn 2	2	Ngoại ngữ	
		English 2		Foreign Languages	
21	LA1007	Anh văn 3	2	Ngoại ngữ	
		English 3		Foreign Languages	
22	LA1009	Anh văn 4	2	Ngoại ngữ	1
		English 4		Foreign Languages	
23	CH2003	Hóa lý 1	3	Cơ sở ngành	X
		Physical Chemistry 1		Core Courses	
24	CH2019	Quá trình và thiết bị cơ học	3	Cơ sở ngành	X
		Mechanical Processes and Equipments		Core Courses	
25	CH2021	Hóa hữu cơ	3	Cơ sở ngành	X
		Organic Chemistry		Core Courses	1
26	CH2041	Thí nghiệm hóa lý	2	Cơ sở ngành	х
		Physical Chemistry Lab		Core Courses	1
27	CH2043	Quá trình và thiết bị truyền nhiệt	3	Cơ sở ngành	X
••		Heat Transfer Processes and Equipments		Core Courses	, ,
28	CH2051	Quá trình và thiết bị truyền khối	3	Cơ sở ngành	х
20	C112031	Mass Transfer Processes and Equipments	'	Core Courses	^
	1	muss transfer trocesses and Equipments		Core Courses	1

29	CH2053	Thí nghiệm hóa hữu cơ	2	Cơ sở ngành	x
		Organic Chemistry Lab		Core Courses	
30	CH2109	Hóa lý 2	3	Cơ sở ngành	X
21	CH2247	Physical Chemistry 2	3	Core Courses	-
31	CH3347	Kỹ thuật phản ứng Reaction Engineering	3	Cơ sở ngành Core Courses	X
32	CI1003	Vẽ kỹ thuật	3	Cơ sở ngành	
32	011005	Engineering Drawing		Core Courses	
II. Các n	nôn bắt buộ	c và tự chọn của chuyên ngành	•		
Comp	ulsary and E	Elective Major Courses			
		Kỹ thuật Hóa học	45		
	ality: Chemi	ical Engineering		1	1
1		Tự chọn tự do (Free Elective) (Tối thiểu 9 TC)	9		
2		Các môn tự chọn nhóm (Elective Courses - Group) A (Tối thiểu 6 TC)	6	Cơ sở ngành	
		Các môn tự chọn nhóm (Elective Courses - Group) B (Tối thiểu 3		Core Courses	
3		TC)	3	Chuyên ngành Speciality Courses	
		Các môn tự chọn nhóm (Elective Courses - Group) C (Tối thiểu 3		1	
4		TC)	3	Quản lý	
				Management for Engineers	
5	CH3015	Thí nghiệm quá trình thiết bị	2	Chuyên ngành	
		Laboratory of Unit Operations		Speciality Courses	
6	CH3133	Mô hình hóa, mô phỏng và tối ưu hóa trong công nghệ hóa học	3	Chuyên ngành	
		Modeling, Simulation and Optimization for Chemical Engineering		Speciality Courses	
	CITACO:			* *	
7	CH3321	Thiết kế hệ thống quy trình công nghệ hóa học	3	Chuyên ngành Speciality Courses	X
8	CH3349	Chemical Process Design Cơ sở tính toán thiết kế thiết bị hóa học	3	Chuyên ngành	
0	CD3349	Fundamentals of Chemical Equipment Design	3	Speciality Courses	
9	CH4007	Đồ án thiết kế kỹ thuật hóa học	2	Chuyên ngành	
,	CITIOO	Project of Unit Operation and Process in Chemical Engineering	_	Speciality Courses	
10	CH4051	An toàn quá trình	3	Chuyên ngành	
11		Process Safety		Speciality Courses	
	CH3355	Thực tập ngoài trường	2	Tốt nghiệp	
		Internship		Graduation Practice/Projects	
12	CH4053	Đồ án chuyên ngành	2	Tốt nghiệp	X
	GTT 10 ==	Specialized Projects		Graduation Practice/Projects	
13	CH4357	Đồ án tốt nghiệp	4	Tốt nghiệp	X
	Các môn tu	Capstone Project r chọn nhóm (Elective Courses - Group) A		Graduation Practice/Projects	
1		Hóa keo	3		
-		Colloid Chemistry			
2	CH3329	Các phương pháp phân tích hiện đại	3		
		Advanced Analysis Methods			
3	CH3331	Cơ sở vật liệu và bảo vệ ăn mòn	3		
		Fundamentals of Material and Corrosion			
4	CH3337	Tổng hợp hữu cơ hóa dầu	3		
5	CH3339	Petrochemical Technology Cơ sở hóa sinh và vi sinh	3		
3	CHOOSY	Biochemistry and Microbiology	)		
6	CH3341	Cơ sở điều khiển quá trình	3		
~		Process Control Fundamentals	_		
	Các môn tu	r chọn nhóm (Elective Courses - Group) B		-	
1	CH3309	Thiết kế thí nghiệm và xử lý số liệu	3		
		Experiment Design and Data Analysis			
2	CH4059	Kiểm toán năng lượng	3		
		Energy Auditing			
3	CH4061	Kỹ thuật đường ống bể chứa	3		
A	CHARCO	Pipeline Engineering and Storage System	2		+
4	CH4063	Thiết kế P&ID  P&ID Design	3		
5	CH4065	Vận hành hệ thống quy trình công nghệ hóa học	3		
-	221.005	Chemical Process Operation			
6	CH4067	Cơ sở thiết kế nhà máy	3		
		Chemical Plant Design			
7	CH4069	Sản xuất sạch hơn	3		
7		Cleaner Production			
					i
7 8	CH4071	Điều khiển tự động quá trình công nghệ	3		
8		Điều khiển tự động quá trình công nghệ Automatic Control of Technological Process			
	CH4071 CH4073	Điều khiển tự động quá trình công nghệ Automatic Control of Technological Process Kỹ thuật pha phân tán	3		
8		Điều khiển tự động quá trình công nghệ Automatic Control of Technological Process			

11	CH4077	Nhiên liệu sinh học và nhiên liệu thay thế	3	
10	CH4079	Bio- and Renewable Fuels	3	
12	CH4079	Hóa học xanh	3	
1.2	CII 4001	Green Chemistry	3	
13	CH4081	Công nghệ sản xuất phân bón và các hóa chất vô cơ	3	
		Fertilizers and Inorganic Chemicals Production Technologies		
14	CH4083	Cơ sở kỹ thuật polymer	3	
		Fundamentals of Polymer Engineering		
15	CH4085	Hóa học và công nghệ chất hoạt động bề mặt	3	
		Surfactant Chemistry and Technology		
16	CH4087	Các phương pháp vật lý nghiên cứu chất rắn	3	
		Physical Methods for Studying Solid Phases		
17	CH4089	Cơ sở kỹ thuật bức xạ và ứng dụng	3	
		Basics of Radio-Chemical Engineering		
18	CH4091	Hóa học nano và ứng dụng	3	
		Nano Chemistry and Applications		
19	CH4093	Độc chất học công nghiệp ứng dụng	3	
		Applied Industrial Toxicology		
		chọn nhóm (Elective Courses - Group) C		
1	IM1013	Kinh tế học đại cương	3	
		Economics		
2	IM1021	Khởi nghiệp	3	
		Entrepreneurship		
3	IM1023	Quản lý sản xuất cho kỹ sư	3	
		Production and Operations Management for Engineers		
4	IM1025	Quản lý dự án cho kỹ sư	3	
		Project Management for Engineers		
5	IM1027	Kinh tế kỹ thuật	3	
		Engineering Economics		
III. Chú	rng chỉ (Cer			
1	MI1003	Giáo dục quốc phòng		
		Military Trainning		
2	PE1003	Giáo dục thể chất 1		
		Physical Education 1		
3	PE1005	Giáo dục thể chất 2		
		Physical Education 2		
4	PE1007	Giáo dục thể chất 3		
		Physical Education 3		