

Biểu mẫu 18C
THÔNG BÁO
Công khai thông tin chất lượng đào tạo thực tế của Trường Đại học Thủ Dầu Một
năm học 2023-2024

C. Công khai các môn học của từng khóa học, chuyên ngành
1.1. Chương trình HÓA HỌC, khóa học 2020-2024

TT	Tên môn học	Mục đích môn học	Số tín chỉ	Lịch trình giảng dạy	Phương pháp đánh giá sinh viên
1	Nhập môn ngành Hóa học (2+0)	Học phần nhập môn ngành được thiết kế để trang bị cho người học những khái niệm, định nghĩa, các kiến thức, tri thức căn bản về ngành hóa học. Giúp cho người học có phương pháp tiếp cận, phương pháp luận khi học chuyên sâu về ngành hóa học, từ đó có những định hướng cụ thể về khả năng học tập, nghiên cứu và phát triển nghề nghiệp tương lai của mình. Học phần này trang bị cho sinh viên những kiến thức cơ bản để rèn các kỹ năng về ghi chép, đối thoại, hội họp, thuyết trình, làm việc nhóm và soạn thảo các văn bản cần thiết khi làm việc trong xí nghiệp với vai trò là một kỹ sư. Sinh viên sẽ thành lập nhóm, tập cách quản lý thời gian, lập kế hoạch và xử lý tình huống để có thể hoàn thành bài thuyết trình nhóm, báo cáo trước lớp, quá trình này giúp sinh viên rèn được cách làm việc khoa học, kỹ năng giao tiếp và tác phong chuyên nghiệp của người kỹ sư.	2	Học kỳ 1 NH 2020-2021	Tiểu luận
2	Hóa học đại cương (3+0)	Học phần trang bị cho người học các kiến thức về cấu tạo chất, bản chất nguyên tử và phân tử, từ đó giải thích các tính chất của vật chất; trình bày cho sinh viên kiến thức cơ sở lý thuyết của các quá trình hóa học (nhiệt, động, cân bằng hóa học; dung dịch; điện hóa học). Môn học này có các bài tập yêu cầu sinh viên ứng dụng lý thuyết của môn học và các lý thuyết về toán học, vật lý,... để giải những bài tập về nguyên tử và phân tử, tính toán các thông số nhiệt, động và cân bằng hóa học, xác định các đại lượng đặc trưng cho dung dịch hay các hệ điện hóa. Khi làm bài tập sinh viên chỉ cần sử dụng lý thuyết nêu ra các lập luận, tính toán để phân tích, giải thích. Rèn luyện cho người học các kỹ năng như: kỹ năng tư duy giải quyết vấn đề, tư duy phân tích và tư duy phản biện.	3	Học kỳ 1 NH 2020-2021	Tự luận

3	Hóa phân tích (3+0)	Học phần trang bị các khái niệm cơ bản, nguyên tắc và cách tính toán kết quả trong phân tích định tính và phân tích định lượng; các phương pháp phân tích định lượng hóa học: phương pháp khối lượng, chuẩn độ axit - bazơ; chuẩn độ tạo phức; chuẩn độ kết tủa; chuẩn độ oxi hóa khử; sai số trong hóa học phân tích và cách biểu diễn kết quả phân tích.	3	Học kỳ 1 NH 2020-2021	Tự luận
4	Toán cao cấp (2+0)	Môn học nhằm nâng cao khả năng tư duy, logic, cung cấp những kiến thức toán học cơ bản cần thiết, làm nền tảng cho việc học tập và xây dựng kiến thức chuyên ngành của sinh viên.	2	Học kỳ 1 NH 2020-2021	Tự luận
5	Thực hành hóa đại cương (0+2)	Mục tiêu của học phần này là giúp cho sinh viên rèn luyện kỹ năng sử dụng một số dụng cụ, thiết bị cơ bản trong phòng thí nghiệm. Thông qua các bài thí nghiệm, sinh viên sẽ kiểm chứng được bằng thực nghiệm các khái niệm, định luật trong học phần lý thuyết Hóa đại cương. Sinh viên cũng được đào tạo về thực nghiệm hóa học từ chuẩn bị dụng cụ, hóa chất đến tiến hành thí nghiệm đúng theo quy trình, ghi chép số liệu và xử lý số liệu, trình bày báo cáo thí nghiệm một cách khoa học.	2	Học kỳ 2 NH 2020-2021	Thi thực hành hoặc báo cáo
6	Phương pháp nghiên cứu khoa học (3+0)	Học phần <i>Phương pháp nghiên cứu</i> được đào tạo gồm hai phần: (1) Phần kiến thức đại cương về phương pháp nghiên cứu khoa học (15 tiết) nhằm trang bị cho sinh viên những khái niệm liên quan đến nghiên cứu khoa học: khoa học và nghiên cứu khoa học, vấn đề nghiên cứu, lý thuyết nghiên cứu, câu hỏi nghiên cứu, mục tiêu nghiên cứu, giả thuyết nghiên cứu, vấn đề đạo đức trong nghiên cứu ; giúp sinh viên có phương pháp tìm kiếm nguồn tư liệu thành văn (2) Phần kiến thức thực hành nghiên cứu mang tính chuyên ngành (45 tiết) : trang bị cho sinh viên cách viết và thực hành : viết đề cương nghiên cứu, tiến hành nghiên cứu, viết báo cáo nghiên cứu, công bố kết quả nghiên cứu. Học phần được cấu tạo thành 4 chương : Chương 1 : Những vấn đề chung ; Chương 2 : Xây dựng đề cương nghiên cứu ; Chương 3 : Tổ chức nghiên cứu khoa học ; Chương 4 : Công bố kết quả nghiên cứu.	3	Học kỳ 2 NH 2020-2021	Bài tập cá nhân/Nhóm
7	Giáo dục thể chất (2+0)	Học phần trang bị cho người học hệ thống lý thuyết về thể dục thể thao và các nguyên lý các kỹ thuật, chiến thuật thi đấu; phương pháp phát triển các tố chất thể lực chung và chuyên môn; hiểu một số điều luật và phương pháp trọng tài các phân môn trong thể thao.	2	Học kỳ 2 NH 2020-2021	Tự luận
8	Hóa sinh (2+0)	Môn học Hóa sinh đại cương nhằm trang bị cho sinh viên ngành hóa học những kiến thức về cơ sở phân tử của sự sống bao gồm thành phần, cấu tạo hóa học, cấu trúc và chức năng sinh học của các nhóm phân tử sinh học cấu tạo tế bào và điều tiết các hoạt động sống (protein, acid nucleic, glucide, lipid, vitamine, enzyme); trên cơ sở đó giúp hình thành các ý tưởng nghiên cứu liên quan đến hóa sinh và ứng dụng hóa sinh vào thực tế sản xuất.	2	Học kỳ 2 NH 2020-2021	Tự luận hoặc tiểu luận

9	Thực hành hóa phân tích (0+2)	Môn học nhằm rèn luyện cho sinh viên những kỹ năng cơ bản về thực hành phân tích định lượng các chất theo các phương pháp chuẩn độ axit – bazơ, complexon, oxi hoá khử, kết tủa tạo phức và phân tích khối lượng. Rèn luyện cho sinh viên kỹ năng làm việc nhóm hiệu quả.	2	Học kỳ 2 NH 2020-2021	Kiểm tra thực hành hoặc báo cáo thực hành
10	Giáo dục quốc phòng an ninh (5+0)	Học phần 1 (2+0) nhằm trang bị cho học sinh, sinh viên những hiểu biết cơ bản về nền quốc phòng toàn dân, an ninh nhân dân, quan điểm của Đảng, chính sách, pháp luật của nhà nước về quốc phòng và an ninh; truyền thống chống ngoại xâm của dân tộc, lực lượng vũ trang nhân dân và nghệ thuật quân sự Việt Nam; xây dựng nền quốc phòng toàn dân, an ninh nhân dân, lực lượng vũ trang nhân dân. Học phần rèn luyện cho sinh viên có các kiến thức cơ bản, cần thiết về phòng thủ dân sự. Sẵn sàng thực hiện nghĩa vụ quân sự khi được động viên. Học phần 2 (2+0) cung cấp những kiến thức cơ bản về quan điểm của Đảng, chính sách, pháp luật của Nhà nước về quốc phòng và an ninh; xây dựng nền quốc phòng toàn dân, an ninh nhân dân, xây dựng thể trận quốc phòng toàn dân gắn với thể trận an ninh nhân dân, xây dựng lực lượng vũ trang nhân dân; bổ sung kiến thức về phòng thủ dân sự và kỹ năng quân sự; sẵn sàng thực hiện nghĩa vụ quân sự, nghĩa vụ công an bảo vệ Tổ quốc. Học phần 3 (1+0) Học phần có 2 bài lý thuyết: các quân, binh chủng và tổ chức lực lượng quân, binh chủng và bài lịch sử truyền thống quân binh chủng trong quân đội nhân dân Việt Nam kết hợp 1 buổi tham quan di tích nhà tù, bảo tàng lịch sử,...	5	Học kỳ 3 NH 2020-2021	HP1: Trắc nghiệm HP2: Trắc nghiệm HP3: Tự luận
11	Thực hành Giáo dục quốc phòng an ninh (0+3)	Học phần trang bị cho sinh viên một số nội dung về: Đội ngũ đơn vị (trung đội), sử dụng bản đồ địa hình quân sự, phòng chống địch tiến công bằng vũ khí công nghệ cao, ba môn quân sự phối hợp, trung đội bộ binh tiến công, trung đội bộ binh phòng ngự, kỹ thuật bắn súng ngắn, thực hành sử dụng một số loại lựu đạn Việt Nam. Nội dung trọng tâm: Trang bị cho sinh viên các kiến thức về tập hợp đội ngũ trung đội, sử dụng bản đồ, sử dụng súng ngắn quân dụng và một số loại lựu đạn Việt Nam.	3	Học kỳ 3 NH 2020-2021	Kiểm tra thực hành Thao tác cá nhân
12	An toàn phòng thí nghiệm (2+0)	Cung cấp một số khái niệm cơ bản và các quy tắc an toàn trong phòng thí nghiệm. Các quy tắc an toàn điện trong phòng thí nghiệm hóa học.	2	Học kỳ 3 NH 2020-2021	Tự luận hoặc trắc nghiệm
13	Thực hành hóa sinh (0+2)	Học phần này trang bị cho sinh viên những kỹ năng cơ bản làm việc trong các phòng thí nghiệm Sinh hóa, bao gồm: các quy tắc an toàn phòng thí nghiệm, các thao tác sử dụng các thiết bị thí nghiệm thông dụng và các máy móc phân tích hiện đại. Sinh viên có khả năng thực hiện các phương pháp kiểm tra định tính một số chỉ tiêu sinh hóa cơ bản, bố trí các thí nghiệm về nhận biết tính chất của các chất sinh hóa. Học phần thực hành này giúp sinh viên làm quen với thao tác phòng thí nghiệm, củng cố thêm kiến thức cho các nội dung lý thuyết, giúp sinh viên yêu thích thêm ngành học và hình thành những ý tưởng nghiên cứu sau này.	2	Học kỳ 3 NH 2020-2021	Báo cáo thực hành

14	Hóa hữu cơ (3+0)	Môn học trình bày cho sinh viên các kiến thức cơ sở của môn hóa Hữu cơ, gồm 2 phần chính là cơ sở lý thuyết hóa hữu cơ và các nhóm định chức chính. Phần cơ sở lý thuyết hóa hữu cơ giới thiệu các dạng đồng phân, các hiệu ứng trong phân tử hợp chất hữu cơ, phân loại phản ứng hữu cơ và các loại cơ chế phản ứng hữu cơ. Phần các nhóm định chức chính giới thiệu về: hydrocacbon, dẫn xuất halogen, hợp chất cơ kim, ancol, phenol, hợp chất cacbonyl, acid carboxylic và dẫn xuất của acid, amin, hợp chất diazonium, hợp chất dị vòng và một số loại hợp chất tạp chức, hợp chất cao phân tử.	3	Học kỳ 4 NH 2021-2022	Tự luận
15	Hóa lý (3+0)	Học phần trang bị cho người học các kiến thức về phần nhiệt động học, cân bằng hóa học, cân bằng pha, hệ keo, hấp phụ, động hóa học của phản ứng, dung dịch điện li và sự vận chuyển điện tích, pin – điện cực, nguồn điện và điện phân. Rèn luyện cho sinh viên các kỹ năng đánh giá, phân tích, tổng hợp để giải quyết các vấn đề và bài tập đưa ra.	3	Học kỳ 4 NH 2021-2022	Tự luận
16	Thực hành Vật lý đại cương (0+1)	Môn học nhằm rèn luyện cho sinh viên những kỹ năng cơ bản về thực hành vật lý đại cương, nắm rõ nguyên tắc các phép đo trong vật lý, xác định một số đại lượng vật lý thông qua các bài thực hành. Rèn luyện cho sinh viên kỹ năng làm việc nhóm hiệu quả.	1	Học kỳ 4 NH 2021-2022	Thi thực hành hoặc báo cáo
17	Tư duy biện luận ứng dụng (2+0)	Học phần trang bị cho người học những kiến thức về lĩnh vực tư duy biện luận và sáng tạo, đồng thời cũng rèn luyện cho người học những kỹ năng phân tích đánh giá các vấn đề trong học tập cũng như trong cuộc sống một cách sáng tạo và có hiệu quả.	2	Học kỳ 4 NH 2021-2022	Tự luận
18	Vật lý đại cương (2+0)	Học phần trang bị cho người học các kiến thức về động học chất điểm, động lực học chất điểm-vật rắn, công và năng lượng, nội dung cơ bản của thuyết động học phân tử, nguyên lý thứ nhất và nguyên lý thứ hai của nhiệt động lực học, dòng điện không đổi, từ trường, ...từ đó giải thích các hiện tượng vật lý trong đời sống và kỹ thuật. Môn học này có các bài tập yêu cầu sinh viên ứng dụng lý thuyết của môn học và các lý thuyết về toán học,... để giải những bài tập về vectơ vận tốc, vectơ gia tốc của chất điểm-vật rắn, các lực cơ học, công, công suất, vectơ động lượng, động năng thế năng, mômen lực, mômen động lượng, nội năng, công, hiệu suất động cơ, hiệu suất máy lạnh, dòng điện không đổi, cảm ứng từ, cường độ điện trường, từ trường. Rèn luyện cho người học các kỹ năng như: kỹ năng tư duy giải quyết vấn đề, tư duy phân tích và tư duy phản biện.	2	Học kỳ 4 NH 2021-2022	Tự luận
19	Hóa vô cơ (3+0)	Môn học nghiên cứu chi tiết mối liên hệ giữa cấu tạo nguyên tử và vị trí, tính chất của các nguyên tố trong bảng hệ thống tuần hoàn; mối liên hệ giữa các đại lượng nhiệt động và chiều hướng, mức độ diễn biến của các quá trình hoá học; phản ứng oxy hoá khử, thế điện cực và ứng dụng nó để xét chiều hướng các phản ứng oxy hoá - khử; phản ứng axit - bazơ, tác động của các axit - bazơ trong dung dịch.	3	Học kỳ 5 NH 2021-2022	Tự luận

20	Thực hành hóa hữu cơ (0+2)	Môn học nhằm rèn luyện cho sinh viên làm quen với các thao tác trong thực hành, biết cách định tính các hợp chất vô cơ, hữu cơ, tổng hợp một số hợp chất hữu cơ và biết cách sử dụng thành thạo các dụng cụ và thiết bị trong phòng thí nghiệm. Rèn luyện cho sinh viên kỹ năng làm việc nhóm hiệu quả.	2	Học kỳ 5 NH 2021-2022	Kiểm tra thực hành hoặc báo cáo thực hành
21	Triết học Mác - Lênin (3+0)	Chương 1 trình bày những nét khái quát nhất về triết học, triết học Mác – Lênin, và vai trò của triết học Mác – Lênin trong đời sống xã hội. Chương 2 trình bày những nội dung cơ bản của chủ nghĩa duy vật biện chứng, gồm vấn đề vật chất, ý thức; phép biện chứng duy vật; lý luận nhận thức của chủ nghĩa duy vật biện chứng. Chương 3 trình bày những nội dung cơ bản của chủ nghĩa duy vật lịch sử, gồm vấn đề hình thái kinh tế - xã hội; giai cấp và dân tộc; nhà nước và cách mạng xã hội; ý thức xã hội; triết học về con người.	3	Học kỳ 5 NH 2021-2022	Trắc nghiệm
22	Thực hành Giáo dục thể chất (0+3)	Chương trình môn học Giáo dục thể chất nhằm cung cấp kiến thức, kỹ năng vận động cơ bản, hình thành thói quen luyện tập thể dục, thể thao để nâng cao sức khỏe, phát triển thể lực, tầm vóc, hoàn thiện nhân cách, nâng cao khả năng học tập, kỹ năng hoạt động xã hội với tinh thần, thái độ tích cực, góp phần thực hiện mục tiêu giáo dục toàn diện.	3	Học kỳ 5 NH 2021-2022	Thực hành
23	Hóa học nano (2+0)	Học phần này trang bị cho người học những kiến thức cơ bản về công nghệ nano và khoa học nano, những ứng dụng của vật liệu nano trong đời sống. Nắm vững các phương pháp chế tạo (vật lý, hóa học, hóa lý, sinh học và hóa sinh) và các phương pháp phân tích đặc điểm hóa lý của vật liệu nano.	2	Học kỳ 6 NH 2021-2022	Tự luận hoặc tiểu luận
24	Thực tập thực tế (0+2)	Học phần này nhằm giúp sinh viên có cơ hội tiếp cận ban đầu với môi trường làm việc thực tế tại các đơn vị sản xuất, kinh doanh có liên quan đến ngành Hóa học.	2	Học kỳ 6 NH 2021-2022	Báo cáo
25	Thực hành hóa lý (0+2)	Môn học nhằm khái quát kiến thức hóa lý; kỹ năng làm việc trong phòng thí nghiệm để tiến hành thí nghiệm và rèn luyện cho sinh viên những kỹ năng cơ bản về thực hành. Rèn luyện cho sinh viên kỹ năng làm việc nhóm hiệu quả.	2	Học kỳ 6 NH 2021-2022	Báo cáo thực hành
26	Thực hành hóa vô cơ (0+2)	Môn học nhằm rèn luyện cho sinh viên Kiến thức hóa vô cơ, được củng cố bởi các thí nghiệm định tính. Các kỹ năng cơ bản cần thiết trong tổng hợp các hợp chất vô cơ nói riêng và phòng thí nghiệm hóa học nói chung. Rèn luyện cho sinh viên kỹ năng làm việc nhóm hiệu quả.	2	Học kỳ 6 NH 2021-2022	Báo cáo thực hành
27	Kinh tế chính trị Mác - Lênin (2+0)	Học phần bao gồm 6 chương: Chương 1 bàn về đối tượng, phương pháp nghiên cứu và chức năng của kinh tế chính trị Mác – Lênin. Từ chương 2 đến chương 6 trình bày nội dung cốt lõi của kinh tế chính trị Mác – Lênin như hàng hóa, thị trường và vai trò của các chủ thể tham gia thị trường; Sản xuất giá trị thặng dư trong nền kinh tế thị trường; Cạnh tranh và độc quyền trong nền kinh tế thị trường; Kinh tế thị trường định hướng xã hội chủ nghĩa và các quan hệ lợi ích kinh tế ở Việt Nam; Công nghiệp hóa, hiện đại hóa và hội nhập kinh tế quốc tế ở Việt Nam.	2	Học kỳ 6 NH 2021-2022	Trắc nghiệm

28	Pháp luật (2+0)	Học phần trang bị cho người học những kiến thức cơ bản nhất về nhà nước, pháp luật; các lĩnh vực pháp luật trong hệ thống pháp luật Việt Nam; pháp luật quốc tế; đào tạo luật và nghề luật ở Việt Nam. Từ đó giúp người học nâng cao sự hiểu biết về vai trò và sự quan trọng của Nhà nước và pháp luật trong đời sống, có những quan điểm đúng đắn về đường lối, chính sách của Đảng và pháp luật của Nhà nước Việt Nam, có thái độ tuân thủ nghiêm chỉnh pháp luật nhà nước, có ý thức đầy đủ về bổn phận và nghĩa vụ của một công dân đối với quốc gia, biết áp dụng pháp luật trong cuộc sống làm việc của mình, nhất là đối với người học trong các ngành học thuộc khoa học xã hội, vừa cần những lý luận cơ bản về pháp luật, vừa cần những kiến thức pháp luật chuyên ngành.	2	Học kỳ 6 NH 2021-2022	Tự luận
29	Các phương pháp phổ ứng dụng trong hóa học (2+0)	Học phần trang bị cho người học các kiến thức về cơ sở lý thuyết và sơ đồ nguyên lý cấu tạo về các phương pháp phổ, gồm phổ hồng ngoại, phổ tử ngoại và khả kiến, phổ cộng hưởng từ hạt nhân ^1H và ^{13}C và phổ khối lượng, để phân tích cấu trúc các hợp chất hữu cơ. Môn học này có các bài tập yêu cầu sinh viên ứng dụng lý thuyết của môn học và các vấn đề thực tiễn phân tích hóa học của phổ IR, UV-Vis, NMR và MS, để phân tích phổ đồ của các hợp chất hữu cơ, thông qua bài tập nhằm giúp sinh viên biết cách tự đọc được các phổ và giải thích cấu tạo của hợp chất. Rèn luyện cho người học các kỹ năng như: kỹ năng tư duy giải quyết vấn đề, tư duy phân tích và tư duy phản biện.	2	Học kỳ 7 NH 2022-2023	Tự luận
30	Tin học ứng dụng trong hóa học (2+0)	Môn học cung cấp cho sinh viên các phần nội dung chính như internet và phương pháp tìm kiếm thông tin; phân tích và xử lý các số liệu, xây dựng đồ thị, hồi quy tuyến tính bằng phương pháp bình phương cực tiểu bằng Excel và một số chương trình sử dụng trong hóa học như MS Equation, Chem Office.	2	Học kỳ 7 NH 2022-2023	Thực hành trên máy tính hoặc tiểu luận
31	Hóa học môi trường (2+0)	Môn học trang bị cho sinh viên các thông tin cơ bản về sự hình thành và phân hủy các chất hóa học trong môi trường, tác động của các chất ô nhiễm đến các thành phần của môi trường (đất, nước và không khí). Rèn luyện cho sinh viên kỹ năng thuyết trình và làm việc nhóm hiệu quả. Rèn luyện được thái độ nghiêm túc, có trách nhiệm với các vấn đề môi trường.	2	Học kỳ 7 NH 2022-2023	Tiểu luận
32	Mô phỏng công nghệ hóa học (2+0)	Học phần trang bị cho người học các kiến thức về mô phỏng, phương trình trạng thái, các thiết bị phụ trợ, các thiết bị phản ứng, các công cụ tính toán, các mô hình phân tách và mô phỏng một số quá trình công nghệ hóa học. Môn học này có các bài tập yêu cầu sinh viên ứng dụng lý thuyết môn học về sử dụng phần mềm UniSim Design để mô phỏng một số quá trình trong công nghệ hóa học. Rèn luyện được thái độ nghiêm túc, có trách nhiệm và biết vận dụng lý thuyết để giải quyết bài toán về công nghệ hóa học trong thực tiễn sản xuất	2	Học kỳ 7 NH 2022-2023	Báo cáo thuyết trình
33	Phương pháp nghiên cứu khoa học chuyên ngành Hóa (2+0)	Học phần “Phương Pháp Nghiên Cứu Khoa Học chuyên ngành Hóa học” cung cấp những thông tin, những kiến thức cơ bản, những kỹ thuật cần thiết để tiếp cận	2	Học kỳ 7 NH 2022-2023	Tự luận hoặc tiểu luận

		phương pháp thí nghiệm nhằm giúp sinh viên biết cách lựa chọn đề tài nghiên cứu, giới hạn vấn đề - phạm vi nghiên cứu, lập đề cương chi tiết, phương pháp thu thập và cách xử lý các tài liệu tham khảo, cách thức viết, trình bày bản báo cáo kết quả nghiên cứu, đồng thời rèn luyện các kỹ năng trong NCKH.			
34	Những vấn đề kinh tế - xã hội Đông Nam bộ (2+0)	Học phần cung cấp cho người học những thông tin cơ bản về quá trình hình thành và phát triển của vùng đất Nam Bộ với những đặc trưng về kinh tế - xã hội, từ đó giúp người học có thể định vị vai trò dẫn dắt, kết nối của các tỉnh thành Đông Nam Bộ đối với khu vực phía Nam Việt Nam. Qua đó, người học có thể hình thành những năng lực nghiên cứu và kỹ năng vận dụng những kiến thức đã học vào thực tiễn cuộc sống và công việc của mình.	2	Học kỳ 7 NH 2022-2023	Tự luận
35	Các phương pháp phân tích vật liệu (2+0)	Học phần trang bị cho người học các kiến thức về cơ sở lý thuyết và thực nghiệm của một số phương pháp kiểm tra và phân tích vật liệu, bao gồm phương pháp nhiễu xạ tia X, phân tích nhiệt, kính hiển vi điện tử. Môn học này có các bài tập yêu cầu sinh viên ứng dụng lý thuyết của môn học và các vấn đề thực tiễn phân tích được các đặc trưng của vật liệu dựa vào dữ liệu của các phương pháp phân tích, gồm nhiễu xạ tia X, phân tích nhiệt, kính hiển vi điện tử. Rèn luyện cho người học các kỹ năng như: kỹ năng tư duy giải quyết vấn đề, tư duy phân tích và tư duy phản biện.	2	Học kỳ 8 NH 2022-2023	Tự luận
36	Hóa học xanh (2+0)	Sau khi học xong học phần này, sinh viên sẽ trình bày được: Giới thiệu chung của hóa học xanh và kỹ thuật xanh, một số phản ứng tổng hợp hóa học xanh sử dụng xúc tác có thể thu hồi và tái sử dụng, một số phương pháp tổng hợp hữu cơ trong dung môi xanh như là: chất lỏng ion, nước hoặc CO ₂ siêu tới hạn, phương pháp tổng hợp hữu cơ sử dụng thiết bị là các hệ thống micro reactor.	2	Học kỳ 8 NH 2022-2023	Tự luận hoặc tiểu luận
37	Một số phương pháp phân tích hóa lý (2+0)	Môn học trang bị cho sinh viên cơ sở lý thuyết điện hóa, sắc kí, quang phổ. Nguyên tắc sử dụng các hệ thống thiết bị phân tích điện hóa, sắc kí, quang phổ để sinh viên sử dụng được trong phân tích thực tế. Môn học trang bị cho sinh viên kỹ năng và phương pháp tính toán sử dụng trong phân tích. Rèn luyện được thái độ nghiêm túc, có trách nhiệm và tích cực tiếp cận học phần.	2	Học kỳ 8 NH 2022-2023	Tự luận
38	Những vấn đề chọn lọc trong hóa học (2+0)	Một số vấn đề chọn lọc trong Hóa học trình bày cơ sở lý thuyết về sự hình thành của lý thuyết lượng tử, một số cơ sở cốt lõi của cơ học lượng tử, nguyên tử đơn giản một electron, nguyên tử phức tạp nhiều electron, giải bài toán cho hệ nhiều electron bằng phương pháp gần đúng, lý thuyết MO – Huckel, đại cương về phổ phân tử, cơ sở phép tính gần đúng lượng tử và có thể vận dụng vào thực tiễn công việc. Môn học này có các bài tập yêu cầu sinh viên áp dụng cơ học lượng tử để giải quyết một số bài toán cơ bản về nguyên tử và phân tử. Khi làm bài tập sinh viên cần biết sử dụng các công thức để lập luận, tính toán các yêu cầu đặt ra. Rèn luyện được thái độ nghiêm túc, có trách nhiệm và biết vận dụng lý thuyết để giải quyết các vấn đề thực tiễn có liên quan.	2	Học kỳ 8 NH 2022-2023	Tự luận

39	Thống kê ứng dụng trong hóa học (2+0)	Môn học trang bị cho sinh viên các phương pháp xử lý, đánh giá số liệu thực nghiệm trong hóa học bằng phương pháp thống kê. Rèn luyện cho sinh kỹ năng ứng dụng công nghệ thông tin trong hóa học. Chính xác, trung thực trong đánh giá và báo cáo số liệu thực nghiệm.	2	Học kỳ 8 NH 2022-2023	Tự luận
40	Chủ nghĩa xã hội khoa học (2+0)	Nội dung học phần gồm 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; đối tượng, phương pháp và ý nghĩa của việc nghiên cứu chủ nghĩa xã hội khoa học); từ chương 2 đến chương 7 trình bày những nội dung cơ bản của chủ nghĩa xã hội khoa học (đó là những tri thức cơ bản, cốt lõi nhất về chủ nghĩa xã hội khoa học, một trong ba bộ phận cấu thành chủ nghĩa Mác – Lênin).	2	Học kỳ 8 NH 2022-2023	Trắc nghiệm
45	Thực tập cơ sở (0+4)	Học phần là cơ sở đánh giá năng lực của sinh viên thông qua kết quả hoạt động thực tiễn nghề nghiệp tại cơ sở thực tập và báo cáo sau đợt thực tập. Sinh viên thực tập tại cơ sở thực tập trong thời gian 6 tuần bao gồm các hoạt động thực tập nghề nghiệp liên quan đến lĩnh vực Hóa học ở mức độ cơ bản.	4	Học kỳ 9 NH 2022-2023	Báo cáo thực tập
46	Phân tích điện hóa (2+0)	Môn học nhằm trình bày cho sinh viên các nội dung cơ bản về nguyên tắc của phương pháp điện hóa, các phương pháp phân tích điện hóa và ứng dụng của chúng, bao gồm: Bản chất của phương pháp điện hóa, các đại lượng đặc trưng dùng trong điện hóa ; một số phương pháp phân tích điện hóa, thiết bị và các điện cực thường gặp, những nguyên tắc cơ bản để sử dụng một số thiết bị phân tích điện hóa và ứng dụng chúng trong phân tích.	2	Học kỳ 9 NH 2022-2023	Tự luận
47	Phân tích quang phổ (2+0)	Cung cấp cho sinh viên những kiến thức cơ bản và kỹ năng tính toán trong phương pháp phân tích trắc quang. Trên cơ sở đó sinh viên có thể áp dụng vào việc phân tích xác định hàm lượng các chất trong các đối tượng thực tế và sử dụng các phương pháp này trong các nghiên cứu ở những lĩnh vực khác.	2	Học kỳ 9 NH 2022-2023	Tự luận
48	Phân tích sắc ký (2+0)	Môn học nhằm trình bày cho sinh viên các nội dung cơ bản về nguyên tắc của phương pháp sắc ký, các phương pháp phân tích sắc ký và ứng dụng của chúng, bao gồm: Bản chất của phương pháp sắc ký, các đại lượng đặc trưng dùng trong sắc ký, các thuyết cơ bản trong sắc ký; một số phương pháp phân tích sắc ký và hệ thống thiết bị thường gặp, những nguyên tắc cơ bản để sử dụng một số thiết bị phân tích sắc ký và ứng dụng chúng trong phân tích.	2	Học kỳ 9 NH 2022-2023	Tự luận
49	Thực hành hóa phân tích nâng cao (0+2)	Học phần bao gồm các bài thí nghiệm xác định thành phần hóa học trong một số mẫu thực tế như xi măng, hợp kim, đồng thau, phân bón bằng phương pháp hóa học. Cung cấp quy trình phân tích một số chỉ tiêu hóa học trong mẫu thực tế. Môn học rèn luyện cho sinh viên những kỹ năng xử lý mẫu, phân tích và tính toán kết quả phân tích. Rèn luyện được thái độ nghiêm túc, trung thực trong báo cáo và đánh giá số liệu thí nghiệm.	2	Học kỳ 9 NH 2022-2023	Báo cáo thí nghiệm

50	Tinh dầu (2+0)	Sau khi học xong học phần này, sinh viên áp dụng lý thuyết để nghiên cứu và sản xuất được các loại tinh dầu khác nhau. Mô tả được trạng thái tự nhiên, quá trình tích lũy, sự phân bố, các yếu tố ảnh hưởng đến hàm lượng và chất lượng của tinh dầu. So sánh được các phương pháp sản xuất tinh dầu, thành phần hóa học trong tinh dầu. Phân biệt được: các phương pháp sản xuất tinh dầu, thành phần hóa học trong tinh dầu. Chuyên cần, tích cực tìm hiểu và tiếp cận các xu hướng mới trong lĩnh vực môn học đề cập.	2	Học kỳ 10 NH 2023-2024	Tự luận hoặc tiểu luận
51	Kỹ thuật lấy mẫu và xử lý mẫu ngành Hóa học (2+0)	Môn học nhằm cung cấp cho sinh viên kiến thức về tầm quan trọng của việc chuẩn bị mẫu (lấy mẫu và xử lý mẫu) trong kiểm soát chất lượng phòng thí nghiệm (quality control). Khái niệm về mẫu, kiểu mẫu; yêu cầu pháp lý đối với việc chuẩn bị mẫu; chất lượng mẫu; số lượng và khối lượng mẫu đủ cho phân tích – quan hệ giữa sai số lấy mẫu và sai số phương pháp đo; lý lịch mẫu và bảo quản/thải bỏ mẫu; xác định thời gian bảo quản mẫu; thiết bị lấy mẫu. Giới thiệu một số phương pháp xử lý mẫu để xác định kim loại, phi kim, anion và chất hữu cơ trong các đối tượng mẫu và trong mẫu môi trường (đất, trầm tích, không khí và nước).	2	Học kỳ 10 NH 2023-2024	Tiểu luận
52	Phân tích thực phẩm (2+0)	Môn học nhằm trình bày cho sinh viên các nội dung cơ bản về phân tích thực phẩm, An toàn thực phẩm và phụ gia thực phẩm. Kiểm nghiệm một số chỉ tiêu phổ biến cho các loại thực phẩm. Kiểm tra phân tích các chỉ tiêu dinh dưỡng, chất lượng và mức độ hư hỏng và phân tích các hóa chất bị lẫn trong thực phẩm.	2	Học kỳ 10 NH 2023-2024	Tiểu luận
53	Phức chất trong hóa học phân tích (2+0)	Học phần cung cấp cho sinh viên những kiến thức cơ bản nhất về khái niệm phức chất, bản chất liên kết trong phức chất, các phương pháp nghiên cứu phức chất, động học và cơ chế của phản ứng thế trong phức chất.	2	Học kỳ 10 NH 2023-2024	Tự luận
54	Thực hành phân tích công cụ (0+3)	Học phần này gồm 6 bài liên quan đến Phân tích quang phổ hoá học, Phân tích điện hóa, Phân tích sắc ký và phương pháp tách để xác định các chất trong các mẫu thực tế. (trong mỗi bài thực tập có nêu mục tiêu, tóm tắt nguyên tắc lý thuyết, thiết bị, dụng cụ, hoá chất, cách tiến hành thực nghiệm và câu hỏi đánh giá).	3	Học kỳ 10 NH 2023-2024	báo cáo
55	Tư tưởng Hồ Chí Minh (2+0)	Nội dung học phần gồm 6 chương: Chương 1, trình bày về khái niệm, đối tượng, phương pháp nghiên cứu và ý nghĩa học tập môn học Tư tưởng Hồ Chí Minh; Chương 2 trình bày cơ sở, quá trình hình thành và phát triển tư tưởng Hồ Chí Minh; từ chương 3 đến chương 6 trình bày những nội dung cơ bản của tư tưởng Hồ Chí Minh về cách mạng Việt Nam.	2	Học kỳ 10 NH 2023-2024	Trắc nghiệm
56	Phân tích môi trường (2+0)	Môn học nhằm trình bày cho sinh viên về vai trò của phân tích môi trường trong chương trình kiểm soát ô nhiễm môi trường; kiểm soát chất lượng phân tích môi trường; chuẩn bị mẫu cho phân tích và nguyên tắc cơ bản của các phương pháp phân tích các mẫu môi trường: nước, chất rắn (đất, bùn, sinh vật) và không khí. Tiếp cận thiết lập kế hoạch lấy mẫu, phân tích và đánh giá môi trường cho một mục đích nghiên cứu xác định.	2	Học kỳ 10 NH 2023-2024	Tự luận

57	Thực hành phân tích thực phẩm (0+2)	Môn học bao gồm các bài thí nghiệm cơ bản về xác định các chỉ tiêu trong thực phẩm bằng các phương pháp hóa lý. Học phần này rèn luyện cho sinh viên kỹ năng phân tích các chỉ tiêu trong thực phẩm. Rèn luyện được thái độ nghiêm túc, có trách nhiệm và tích cực tiếp cận các phương pháp phân tích mới trên thị trường trong lĩnh vực thực phẩm.	2	Học kỳ 10 NH 2023-2024	Báo cáo thí nghiệm
58	Thực hành phân tích môi trường (0+2)	Học phần bao gồm các bài thí nghiệm xác định các chỉ tiêu trong mẫu môi trường như BOD5, phosphat, amoni, COD, tổng phospho (trong nước), pH, vật chất hữu cơ, phospho dễ tiêu (trong đất), bụi lơ lửng, SO ₂ , NO ₂ (trong không khí).	2	Học kỳ 10 NH 2023-2024	Báo cáo thí nghiệm
59	Các phương pháp tách và làm giàu mẫu (2+0)	Môn học nhằm trình bày cho sinh viên các nội dung cơ bản về phân loại các phương pháp tách, khái niệm/định nghĩa các phương pháp tách phổ biến. Cơ sở lý thuyết của từng phương pháp tách. Một số ứng dụng quan trọng của phương pháp tách trong thực tế phân tích các mẫu phức tạp (các hợp chất thiên nhiên, khoáng vật, môi trường,...). Giới thiệu một số phương pháp tách được ứng dụng trong khai thác tài nguyên thiên nhiên và một số phương pháp tách chất sử dụng các thiết bị tiên tiến.	2	Học kỳ 11 NH 2023-2024	Tự luận
60	Tiểu luận chuyên ngành hóa phân tích (0+2)	Vận dụng các kỹ thuật phân tích đã trang bị như phương pháp định lượng hóa học (trọng lượng, thể tích) và các phương pháp phân tích công cụ (sắc ký, điện hóa, quang phổ) vào phân tích và đánh giá chất lượng thực phẩm, dược phẩm, môi trường.	2	Học kỳ 11 NH 2023-2024	Báo cáo thuyết trình
61	Phân tích động học (2+0)	Cung cấp một số khái niệm cơ bản và các quy luật động học đơn giản được ứng dụng trong hóa học phân tích. Phương pháp đánh giá các phương pháp này dựa trên giới hạn phát hiện, độ đúng, độ chính xác, độ chọn lọc, thời gian, tính kinh tế cũng như thiết bị. Giới thiệu các phương pháp động học được dùng trong phân tích như phương pháp tích phân, phương pháp đường cong. Bên cạnh đó, học phần giới thiệu phương pháp động học enzym, động học phóng xạ, phương pháp phân tích dòng chảy.	2	Học kỳ 11 NH 2023-2024	Tự luận
62	Phân tích dược phẩm (2+0)	Môn học nhằm trình bày cho sinh viên các nội dung cơ bản về kiểm nghiệm dược phẩm, các nội quy an toàn trong phòng kiểm nghiệm. Phân tích một số chỉ tiêu phổ biến cho các loại dược phẩm. Kiểm tra phân tích các chỉ tiêu an toàn, chất lượng và mức độ hư hỏng và phân tích các hóa chất bị lẫn trong dược phẩm.	2	Học kỳ 11 NH 2023-2024	Tự luận
63	Lịch sử Đảng Cộng sản Việt Nam (2+0)	Học phần trang bị cho sinh viên sự hiểu biết về đối tượng, mục đích, nhiệm vụ, phương pháp nghiên cứu, học tập môn Lịch sử Đảng Cộng sản Việt Nam và những kiến thức cơ bản, cốt lõi, hệ thống về sự ra đời của Đảng Cộng sản Việt Nam (1920-1930), quá trình Đảng lãnh đạo uộc đấu tranh giành chính quyền(1930 – 1945), Đảng lãnh đạo hai cuộc kháng chiến chống thực dân Pháp và đế quốc Mỹ xâm lược, hoàn thành giải phóng dân tộc, thống nhất đất nước (1945 – 1975), lãnh đạo cả nước quá độ lên chủ nghĩa xã hội và tiến hành công cuộc đổi mới (1975 – 2018). Qua đó khẳng định thành công, nêu lên hạn chế, tổng kết những kinh nghiệm về sự	2	Học kỳ 11 NH 2023-2024	Trắc nghiệm

		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 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.			
64	Thực hành phân tích dược phẩm (0+2)	Môn học bao gồm 6 bài thí nghiệm cơ bản về thực hành phân tích dược phẩm các chất theo các phương pháp chuẩn độ axit – bazơ, oxi hoá khử, kết tủa tạo phức và các phương pháp phân tích hóa lý. Học phần này rèn luyện cho sinh viên phương pháp kiểm nghiệm các chỉ tiêu trong dược phẩm để sinh viên sử dụng được trong phân tích mẫu thực tế. Môn học trang bị cho sinh viên phương pháp kiểm nghiệm các chỉ tiêu trong dược phẩm và cách sử dụng các thiết bị phân tích kiểm nghiệm. Rèn luyện được thái độ nghiêm túc, có trách nhiệm và tích cực tiếp cận các phương pháp phân tích mới trên thị trường trong lĩnh vực dược phẩm.	2	Học kỳ 11 NH 2023-2024	Báo cáo
65	QA/QC trong hóa học phân tích (2+0)	Môn học nhằm trình bày cho sinh viên các khái niệm, nguyên tắc và phương pháp bảo đảm chất lượng và kiểm soát chất lượng trong phòng thí nghiệm hóa phân tích. Cung cấp các công cụ về QC/QA trong các phòng thí nghiệm.	2	Học kỳ 11 NH 2023-2024	Tự luận hoặc tiểu luận
66	Báo cáo/Khóa luận tốt nghiệp (0+5)	Học phần này nhằm cung cấp cho SV có cơ hội trải nghiệm nghề nghiệp. Sinh viên vận dụng các kiến thức chuyên ngành, kỹ năng, thái độ để giải quyết các vấn đề liên quan trong điều kiện làm việc thực tế, hoàn thiện các quy trình hay đề xuất quy trình thực nghiệm (cải tiến sản xuất hoặc nghiên cứu phát triển sản phẩm mới, phân tích sản phẩm phục vụ đời sống con người) trong vai trò người chủ động nghiên cứu, sau đó hoàn thành báo cáo khoa học.	5	Học kỳ 11 NH 2023-2024	Báo cáo

1.2. Chương trình HÓA HỌC, khóa học 2021-2025

TT	Tên môn học	Mục đích môn học	Số tín chỉ	Lịch trình giảng dạy	Phương pháp đánh giá sinh viên
1	Nhập môn ngành Hóa học (2+0)	Học phần nhập môn ngành được thiết kế để trang bị cho người học những khái niệm, định nghĩa, các kiến thức, tri thức căn bản về ngành hóa học. Giúp cho người học có phương pháp tiếp cận, phương pháp luận khi học chuyên sâu về ngành hóa học, từ đó có những định hướng cụ thể về khả năng học tập, nghiên cứu và phát triển nghề nghiệp tương lai của mình. Học phần này trang bị cho sinh viên những kiến thức cơ bản để rèn các kỹ năng về ghi chép, đối thoại, hội họp, thuyết trình, làm việc nhóm và soạn thảo các văn bản cần thiết khi làm việc trong xí nghiệp với vai trò là một kỹ sư. Sinh viên sẽ thành lập nhóm, tập cách quản lý thời gian, lập kế hoạch và xử lý tình huống để có thể hoàn thành bài thuyết trình nhóm, báo cáo trước lớp, quá trình này giúp sinh viên rèn được cách làm việc khoa học, kỹ năng giao tiếp và tác phong chuyên nghiệp của người kỹ sư.	2	Học kỳ 1 NH 2021-2022	Tiểu luận

2	Hóa học đại cương (3+0)	Học phần trang bị cho người học các kiến thức về cấu tạo chất, bản chất nguyên tử và phân tử, từ đó giải thích các tính chất của vật chất; trình bày cho sinh viên kiến thức cơ sở lý thuyết của các quá trình hóa học (nhiệt, động, cân bằng hóa học; dung dịch; điện hóa học). Môn học này có các bài tập yêu cầu sinh viên ứng dụng lý thuyết của môn học và các lý thuyết về toán học, vật lý,... để giải những bài tập về nguyên tử và phân tử, tính toán các thông số nhiệt, động và cân bằng hóa học, xác định các đại lượng đặc trưng cho dung dịch hay các hệ điện hóa. Khi làm bài tập sinh viên chỉ cần sử dụng lý thuyết nêu ra các lập luận, tính toán để phân tích, giải thích. Rèn luyện cho người học các kỹ năng như: kỹ năng tư duy giải quyết vấn đề, tư duy phân tích và tư duy phản biện.	3	Học kỳ 1 NH 2021-2022	Tự luận hoặc tiểu luận
3	Hóa phân tích (3+0)	Học phần trang bị các khái niệm cơ bản, nguyên tắc và cách tính toán kết quả trong phân tích định tính và phân tích định lượng; các phương pháp phân tích định lượng hóa học: phương pháp khối lượng, chuẩn độ axit - bazơ; chuẩn độ tạo phức; chuẩn độ kết tủa; chuẩn độ oxi hóa khử; sai số trong hóa học phân tích và cách biểu diễn kết quả phân tích.	3	Học kỳ 1 NH 2021-2022	Tự luận hoặc trắc nghiệm
4	Toán cao cấp (2+0)	Môn học nhằm nâng cao khả năng tư duy, logic, cung cấp những kiến thức toán học cơ bản cần thiết, làm nền tảng cho việc học tập và xây dựng kiến thức chuyên ngành của sinh viên.	2	Học kỳ 1 NH 2021-2022	Tự luận
5	Thực hành hóa đại cương (0+2)	Mục tiêu của học phần này là giúp cho sinh viên rèn luyện kỹ năng sử dụng một số dụng cụ, thiết bị cơ bản trong phòng thí nghiệm. Thông qua các bài thí nghiệm, sinh viên sẽ kiểm chứng được bằng thực nghiệm các khái niệm, định luật trong học phần lý thuyết Hóa đại cương. Sinh viên cũng được đào tạo về thực nghiệm hóa học từ chuẩn bị dụng cụ, hóa chất đến tiến hành thí nghiệm đúng theo quy trình, ghi chép số liệu và xử lý số liệu, trình bày báo cáo thí nghiệm một cách khoa học.	2	Học kỳ 2 NH 2021-2022	Thi thực hành
6	Phương pháp nghiên cứu khoa học (3+0)	Học phần <i>Phương pháp nghiên cứu</i> được đào tạo gồm hai phần: (1) Phần kiến thức đại cương về phương pháp nghiên cứu khoa học (15 tiết) nhằm trang bị cho sinh viên những khái niệm liên quan đến nghiên cứu khoa học: khoa học và nghiên cứu khoa học, vấn đề nghiên cứu, lý thuyết nghiên cứu, câu hỏi nghiên cứu, mục tiêu nghiên cứu, giả thuyết nghiên cứu, vấn đề đạo đức trong nghiên cứu ; giúp sinh viên có phương pháp tìm kiếm nguồn tư liệu thành văn (2) Phần kiến thức thực hành nghiên cứu mang tính chuyên ngành (45 tiết) : trang bị cho sinh viên cách viết và thực hành : viết đề cương nghiên cứu, tiến hành nghiên cứu, viết báo cáo nghiên cứu, công bố kết quả nghiên cứu. Học phần được cấu tạo thành 4 chương : Chương 1 : Những vấn đề chung ; Chương 2 : Xây dựng đề cương nghiên cứu ; Chương 3 : Tổ chức nghiên cứu khoa học ; Chương 4 : Công bố kết quả nghiên cứu.	3	Học kỳ 2 NH 2021-2022	Bài tập cá nhân/Nhóm
7	Giáo dục thể chất (2+0)	Học phần trang bị cho người học hệ thống lý thuyết về thể dục thể thao và các nguyên lý các kỹ thuật, chiến thuật thi đấu; phương pháp phát triển các tố chất thể lực chung và chuyên môn; hiểu một số điều luật và phương pháp trọng tài các phân môn trong thể thao.	2	Học kỳ 2 NH 2021-2022	Tự luận
8	Hóa sinh (2+0)	Môn học Hóa sinh đại cương nhằm trang bị cho sinh viên ngành hóa học những kiến thức về cơ sở phân tử của sự sống bao gồm thành phần, cấu tạo hóa học, cấu trúc và chức năng sinh học của các nhóm phân tử sinh học cấu tạo tế bào và điều tiết các hoạt động sống	2	Học kỳ 2 NH 2021-2022	Tự luận hoặc trắc nghiệm

		(protein, acid nucleic, glucide, lipid, vitamine, enzyme); trên cơ sở đó giúp hình thành các ý tưởng nghiên cứu liên quan đến hóa sinh và ứng dụng hóa sinh vào thực tế sản xuất.			
9	Thực hành hóa phân tích (0+2)	Môn học nhằm rèn luyện cho sinh viên những kỹ năng cơ bản về thực hành phân tích định lượng các chất theo các phương pháp chuẩn độ axit – bazơ, complexon, oxi hoá khử, kết tủa tạo phức và phân tích khối lượng. Rèn luyện cho sinh viên kỹ năng làm việc nhóm hiệu quả.	2	Học kỳ 2 NH 2021-2022	Kiểm tra thực hành
10	Giáo dục quốc phòng an ninh (5+0)	Học phần 1 (2+0) nhằm trang bị cho học sinh, sinh viên những hiểu biết cơ bản về nền quốc phòng toàn dân, an ninh nhân dân, quan điểm của Đảng, chính sách, pháp luật của nhà nước về quốc phòng và an ninh; truyền thống chống ngoại xâm của dân tộc, lực lượng vũ trang nhân dân và nghệ thuật quân sự Việt Nam; xây dựng nền quốc phòng toàn dân, an ninh nhân dân, lực lượng vũ trang nhân dân. Học phần rèn luyện cho sinh viên có các kiến thức cơ bản, cần thiết về phòng thủ dân sự. Sẵn sàng thực hiện nghĩa vụ quân sự khi được động viên. Học phần 2 (2+0) cung cấp những kiến thức cơ bản về quan điểm của Đảng, chính sách, pháp luật của Nhà nước về quốc phòng và an ninh; xây dựng nền quốc phòng toàn dân, an ninh nhân dân, xây dựng thể trận quốc phòng toàn dân gắn với thể trận an ninh nhân dân, xây dựng lực lượng vũ trang nhân dân; bổ sung kiến thức về phòng thủ dân sự và kỹ năng quân sự; sẵn sàng thực hiện nghĩa vụ quân sự, nghĩa vụ công an bảo vệ Tổ quốc. Học phần 3 (1+0) Học phần có 2 bài lý thuyết: các quân, binh chủng và tổ chức lực lượng quân, binh chủng và bài lịch sử truyền thống quân binh chủng trong quân đội nhân dân Việt Nam kết hợp 1 buổi tham quan di tích nhà tù, bảo tàng lịch sử,...	5	Học kỳ 3 NH 2021-2022	HP1: Trắc nghiệm HP2: Trắc nghiệm HP3: Tự luận
11	Thực hành Giáo dục quốc phòng an ninh (0+3)	Học phần trang bị cho sinh viên một số nội dung về: Đội ngũ đơn vị (trung đội), sử dụng bản đồ địa hình quân sự, phòng chống địch tiến công bằng vũ khí công nghệ cao, ba môn quân sự phối hợp, trung đội bộ binh tiến công, trung đội bộ binh phòng ngự, kỹ thuật bắn súng ngắn, thực hành sử dụng một số loại lựu đạn Việt Nam. Nội dung trọng tâm: Trang bị cho sinh viên các kiến thức về tập hợp đội ngũ trung đội, sử dụng bản đồ, sử dụng súng ngắn quân dụng và một số loại lựu đạn Việt Nam.	3	Học kỳ 3 NH 2021-2022	Kiểm tra thực hành Thao tác cá nhân
12	An toàn phòng thí nghiệm (2+0)	Cung cấp một số khái niệm cơ bản và các quy tắc an toàn trong phòng thí nghiệm. Các quy tắc an toàn điện trong phòng thí nghiệm hóa học.	2	Học kỳ 3 NH 2021-2022	Tự luận
13	Thực hành hóa sinh (0+2)	Học phần này trang bị cho sinh viên những kỹ năng cơ bản làm việc trong các phòng thí nghiệm Sinh hóa, bao gồm: các quy tắc an toàn phòng thí nghiệm, các thao tác sử dụng các thiết bị thí nghiệm thông dụng và các máy móc phân tích hiện đại. Sinh viên có khả năng thực hiện các phương pháp kiểm tra định tính một số chỉ tiêu sinh hóa cơ bản, bố trí các thí nghiệm về nhận biết tính chất của các chất sinh hóa. Học phần thực hành này giúp sinh viên làm quen với thao tác phòng thí nghiệm, củng cố thêm kiến thức cho các nội dung lý thuyết, giúp sinh viên yêu thích thêm ngành học và hình thành những ý tưởng nghiên cứu sau này.	2	Học kỳ 3 NH 2021-2022	Báo cáo thực hành

14	Hóa hữu cơ (3+0)	Môn học trình bày cho sinh viên các kiến thức cơ sở của môn hóa Hữu cơ, gồm 2 phần chính là cơ sở lý thuyết hóa hữu cơ và các nhóm định chức chính. Phần cơ sở lý thuyết hóa hữu cơ giới thiệu các dạng đồng phân, các hiệu ứng trong phân tử hợp chất hữu cơ, phân loại phản ứng hữu cơ và các loại cơ chế phản ứng hữu cơ. Phần các nhóm định chức chính giới thiệu về: hydrocacbon, dẫn xuất halogen, hợp chất cơ kim, ancol, phenol, hợp chất cacbonyl, acid carboxylic và dẫn xuất của acid, amin, hợp chất diazonium, hợp chất dị vòng và một số loại hợp chất tạp chức, hợp chất cao phân tử.	3	Học kỳ 4 NH 2022-2023	Tự luận hoặc trắc nghiệm
15	Hóa lý (3+0)	Học phần trang bị cho người học các kiến thức về phần nhiệt động học, cân bằng hóa học, cân bằng pha, hệ keo, hấp phụ, động hóa học của phản ứng, dung dịch điện li và sự vận chuyển điện tích, pin – điện cực, nguồn điện và điện phân. Rèn luyện cho sinh viên các kỹ năng đánh giá, phân tích, tổng hợp để giải quyết các vấn đề và bài tập đưa ra.	3	Học kỳ 4 NH 2022-2023	Tự luận hoặc trắc nghiệm
16	Thực hành Vật lý đại cương (0+1)	Môn học nhằm rèn luyện cho sinh viên những kỹ năng cơ bản về thực hành vật lý đại cương, nắm rõ nguyên tắc các phép đo trong vật lý, xác định một số đại lượng vật lý thông qua các bài thực hành. Rèn luyện cho sinh viên kỹ năng làm việc nhóm hiệu quả.	1	Học kỳ 4 NH 2022-2023	Kiểm tra thực hành
17	Tư duy biện luận ứng dụng (2+0)	Học phần trang bị cho người học những kiến thức về lĩnh vực tư duy biện luận và sáng tạo, đồng thời cũng rèn luyện cho người học những kỹ năng phân tích đánh giá các vấn đề trong học tập cũng như trong cuộc sống một cách sáng tạo và có hiệu quả.	2	Học kỳ 4 NH 2022-2023	Tự luận
18	Vật lý đại cương (2+0)	Học phần trang bị cho người học các kiến thức về động học chất điểm, động lực học chất điểm-vật rắn, công và năng lượng, nội dung cơ bản của thuyết động học phân tử, nguyên lý thứ nhất và nguyên lý thứ hai của nhiệt động lực học, dòng điện không đổi, từ trường, ...từ đó giải thích các hiện tượng vật lý trong đời sống và kỹ thuật. Môn học này có các bài tập yêu cầu sinh viên ứng dụng lý thuyết của môn học và các lý thuyết về toán học,... để giải những bài tập về vector vận tốc, vector gia tốc của chất điểm-vật rắn, các lực cơ học, công, công suất, vector động lượng, động năng thế năng, mômen lực, mômen động lượng, nội năng, công, hiệu suất động cơ, hiệu suất máy làm lạnh, dòng điện không đổi, cảm ứng từ, cường độ điện trường, từ trường. Rèn luyện cho người học các kỹ năng như: kỹ năng tư duy giải quyết vấn đề, tư duy phân tích và tư duy phản biện.	2	Học kỳ 4 NH 2022-2023	Tự luận
19	Hóa vô cơ (3+0)	Môn học nghiên cứu chi tiết mối liên hệ giữa cấu tạo nguyên tử và vị trí, tính chất của các nguyên tố trong bảng hệ thống tuần hoàn; mối liên hệ giữa các đại lượng nhiệt động và chiều hướng, mức độ diễn biến của các quá trình hoá học; phản ứng oxy hoá khử, thế điện cực và ứng dụng nó để xét chiều hướng các phản ứng oxy hoá - khử; phản ứng axit - bazơ, tác động của các axit - bazơ trong dung dịch.	3	Học kỳ 5 NH 2022-2023	Tự luận
20	Thực hành hóa hữu cơ (0+2)	Môn học nhằm rèn luyện cho sinh viên làm quen với các thao tác trong thực hành, biết cách định tính các hợp chất vô cơ, hữu cơ, tổng hợp một số hợp chất hữu cơ và biết cách sử dụng thành thạo các dụng cụ và thiết bị trong phòng thí nghiệm. Rèn luyện cho sinh viên kỹ năng làm việc nhóm hiệu quả.	2	Học kỳ 5 NH 2022-2023	Kiểm tra thực hành

21	Triết học Mác - Lênin (3+0)	Chương 1 trình bày những nét khái quát nhất về triết học, triết học Mác – Lênin, và vai trò của triết học Mác – Lênin trong đời sống xã hội. Chương 2 trình bày những nội dung cơ bản của chủ nghĩa duy vật biện chứng, gồm vấn đề vật chất, ý thức; phép biện chứng duy vật; lý luận nhận thức của chủ nghĩa duy vật biện chứng. Chương 3 trình bày những nội dung cơ bản của chủ nghĩa duy vật lịch sử, gồm vấn đề hình thái kinh tế - xã hội; giai cấp và dân tộc; nhà nước và cách mạng xã hội; ý thức xã hội; triết học về con người.	3	Học kỳ 5 NH 2022-2023	Trắc nghiệm
22	Thực hành Giáo dục thể chất (0+3)	Chương trình môn học Giáo dục thể chất nhằm cung cấp kiến thức, kỹ năng vận động cơ bản, hình thành thói quen luyện tập thể dục, thể thao để nâng cao sức khỏe, phát triển thể lực, tầm vóc, hoàn thiện nhân cách, nâng cao khả năng học tập, kỹ năng hoạt động xã hội với tinh thần, thái độ tích cực, góp phần thực hiện mục tiêu giáo dục toàn diện.	3	Học kỳ 5 NH 2022-2023	Thực hành
23	Hóa học nano (2+0)	Học phần này trang bị cho người học những kiến thức cơ bản về công nghệ nano và khoa học nano, những ứng dụng của vật liệu nano trong đời sống. Nắm vững các phương pháp chế tạo (vật lý, hóa học, hóa lý, sinh học và hóa sinh) và các phương pháp phân tích đặc điểm hóa lý của vật liệu nano.	2	Học kỳ 6 NH 2022-2023	Tiểu luận
24	Thực tập thực tế (0+2)	Học phần này nhằm giúp sinh viên có cơ hội tiếp cận ban đầu với môi trường làm việc thực tế tại các đơn vị sản xuất, kinh doanh có liên quan đến ngành Hóa học.	2	Học kỳ 6 NH 2022-2023	Báo cáo
25	Thực hành hóa lý (0+2)	Môn học nhằm khái quát kiến thức hóa lý; kỹ năng làm việc trong phòng thí nghiệm để tiến hành thí nghiệm và rèn luyện cho sinh viên những kỹ năng cơ bản về thực hành. Rèn luyện cho sinh viên kỹ năng làm việc nhóm hiệu quả.	2	Học kỳ 6 NH 2022-2023	Báo cáo thực hành
26	Thực hành hóa vô cơ (0+2)	Môn học nhằm rèn luyện cho sinh viên Kiến thức hóa vô cơ, được củng cố bởi các thí nghiệm định tính. Các kỹ năng cơ bản cần thiết trong tổng hợp các hợp chất vô cơ nói riêng và phòng thí nghiệm hóa học nói chung. Rèn luyện cho sinh viên kỹ năng làm việc nhóm hiệu quả.	2	Học kỳ 6 NH 2022-2023	Báo cáo thực hành
27	Kinh tế chính trị Mác - Lênin (2+0)	Học phần bao gồm 6 chương: Chương 1 bàn về đối tượng, phương pháp nghiên cứu và chức năng của kinh tế chính trị Mác – Lênin. Từ chương 2 đến chương 6 trình bày nội dung cốt lõi của kinh tế chính trị Mác – Lênin như hàng hóa, thị trường và vai trò của các chủ thể tham gia thị trường; Sản xuất giá trị thặng dư trong nền kinh tế thị trường; Cạnh tranh và độc quyền trong nền kinh tế thị trường; Kinh tế thị trường định hướng xã hội chủ nghĩa và các quan hệ lợi ích kinh tế ở Việt Nam; Công nghiệp hóa, hiện đại hóa và hội nhập kinh tế quốc tế ở Việt Nam.	2	Học kỳ 6 NH 2022-2023	Trắc nghiệm
28	Pháp luật (2+0)	Học phần trang bị cho người học những kiến thức cơ bản nhất về nhà nước, pháp luật; các lĩnh vực pháp luật trong hệ thống pháp luật Việt Nam; pháp luật quốc tế; đào tạo luật và nghề luật ở Việt Nam. Từ đó giúp người học nâng cao sự hiểu biết về vai trò và sự quan trọng của Nhà nước và pháp luật trong đời sống, có những quan điểm đúng đắn về đường lối, chính sách của Đảng và pháp luật của Nhà nước Việt Nam, có thái độ tuân thủ nghiêm chỉnh pháp luật nhà nước, có ý thức đầy đủ về bổn phận và nghĩa vụ của một công dân đối với quốc gia, biết áp dụng pháp luật trong cuộc sống làm việc của mình, nhất là đối với	2	Học kỳ 6 NH 2022-2023	Tự luận

		người học trong các ngành học thuộc khoa học xã hội, vừa cần những lý luận cơ bản về pháp luật, vừa cần những kiến thức pháp luật chuyên ngành.			
29	Các phương pháp phổ ứng dụng trong hóa học (2+0)	Học phần trang bị cho người học các kiến thức về cơ sở lý thuyết và sơ đồ nguyên lý cấu tạo về các phương pháp phổ, gồm phổ hồng ngoại, phổ tử ngoại và khả kiến, phổ cộng hưởng từ hạt nhân ^1H và ^{13}C và phổ khối lượng, để phân tích cấu trúc các hợp chất hữu cơ. Môn học này có các bài tập yêu cầu sinh viên ứng dụng lý thuyết của môn học và các vấn đề thực tiễn phân tích hóa học của phổ IR, UV-Vis, NMR và MS, để phân tích phổ đồ của các hợp chất hữu cơ, thông qua bài tập nhằm giúp sinh viên biết cách tự đọc được các phổ và giải thích cấu tạo của hợp chất. Rèn luyện cho người học các kỹ năng như: kỹ năng tư duy giải quyết vấn đề, tư duy phân tích và tư duy phản biện.	2	Học kỳ 7 NH 2023-2024	Tự luận
30	Tin học ứng dụng trong hóa học (2+0)	Môn học cung cấp cho sinh viên các phần nội dung chính như internet và phương pháp tìm kiếm thông tin; phân tích và xử lý các số liệu, xây dựng đồ thị, hồi quy tuyến tính bằng phương pháp bình phương cực tiểu bằng Excel và một số chương trình sử dụng trong hóa học như MS Equation, Chem Office.	2	Học kỳ 7 NH 2023-2024	Thực hành trên máy tính
31	Hóa học môi trường (2+0)	Môn học trang bị cho sinh viên các thông tin cơ bản về sự hình thành và phân huỷ các chất hoá học trong môi trường, tác động của các chất ô nhiễm đến các thành phần của môi trường (đất, nước và không khí). Rèn luyện cho sinh viên kỹ năng thuyết trình và làm việc nhóm hiệu quả. Rèn luyện được thái độ nghiêm túc, có trách nhiệm với các vấn đề môi trường.	2	Học kỳ 7 NH 2023-2024	Tiểu luận
32	Mô phỏng công nghệ hóa học (2+0)	Học phần trang bị cho người học các kiến thức về mô phỏng, phương trình trạng thái, các thiết bị phụ trợ, các thiết bị phản ứng, các công cụ tính toán, các mô hình phân tách và mô phỏng một số quá trình công nghệ hóa học. Môn học này có các bài tập yêu cầu sinh viên ứng dụng lý thuyết môn học về sử dụng phần mềm UniSim Design để mô phỏng một số quá trình trong công nghệ hóa học. Rèn luyện được thái độ nghiêm túc, có trách nhiệm và biết vận dụng lý thuyết để giải quyết bài toán về công nghệ hóa học trong thực tiễn sản xuất	2	Học kỳ 7 NH 2023-2024	Báo cáo thuyết trình
33	Phương pháp nghiên cứu khoa học chuyên ngành Hóa (2+0)	Học phần “Phương Pháp Nghiên Cứu Khoa Học chuyên ngành Hóa học” cung cấp những thông tin, những kiến thức cơ bản, những kỹ thuật cần thiết để tiếp cận phương pháp thí nghiệm nhằm giúp sinh viên biết cách lựa chọn đề tài nghiên cứu, giới hạn vấn đề - phạm vi nghiên cứu, lập đề cương chi tiết, phương pháp thu thập và cách xử lý các tài liệu tham khảo, cách thức viết, trình bày bản báo cáo kết quả nghiên cứu, đồng thời rèn luyện các kỹ năng trong NCKH.	2	Học kỳ 7 NH 2023-2024	Tiểu luận
34	Những vấn đề kinh tế - xã hội Đông Nam bộ (2+0)	Học phần cung cấp cho người học những thông tin cơ bản về quá trình hình thành và phát triển của vùng đất Nam Bộ với những đặc trưng về kinh tế - xã hội, từ đó giúp người học có thể định vị vai trò dẫn dắt, kết nối của các tỉnh thành Đông Nam Bộ đối với khu vực phía Nam Việt Nam. Qua đó, người học có thể hình thành những năng lực nghiên cứu và kỹ năng vận dụng những kiến thức đã học vào thực tiễn cuộc sống và công việc của mình.	2	Học kỳ 7 NH 2023-2024	Tự luận
35	Một số phương pháp	Môn học trang bị cho sinh viên cơ sở lý thuyết điện hóa, sắc kí, quang phổ . Nguyên tắc sử	2	Học kỳ 7	Tự luận

	phân tích hóa lý (2+0)	dụng các hệ thống thiết bị phân tích điện hóa, sắc kí, quang phổ để sinh viên sử dụng được trong phân tích thực tế. Môn học trang bị cho sinh viên kỹ năng và phương pháp tính toán sử dụng trong phân tích. Rèn luyện được thái độ nghiêm túc, có trách nhiệm và tích cực tiếp cận học phần.		NH 2023-2024	
36	Phân tích điện hóa (2+0)	Môn học nhằm trình bày cho sinh viên các nội dung cơ bản về nguyên tắc của phương pháp điện hóa, các phương pháp phân tích điện hóa và ứng dụng của chúng, bao gồm: Bản chất của phương pháp điện hóa, các đại lượng đặc trưng dùng trong điện hóa ; một số phương pháp phân tích điện hóa, thiết bị và các điện cực thường gặp, những nguyên tắc cơ bản để sử dụng một số thiết bị phân tích điện hóa và ứng dụng chúng trong phân tích.	2	Học kỳ 7 NH 2023-2024	Tự luận
37	Thống kê ứng dụng trong hóa học (2+0)	Môn học trang bị cho sinh viên các phương pháp xử lý, đánh giá số liệu thực nghiệm trong hóa học bằng phương pháp thống kê. Rèn luyện cho sinh kỹ năng ứng dụng công nghệ thông tin trong hóa học. Chính xác, trung thực trong đánh giá và báo cáo số liệu thực nghiệm.	2	Học kỳ 7 NH 2023-2024	Tự luận
38	Chủ nghĩa xã hội khoa học (2+0)	Nội dung học phần gồm 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; đối tượng, phương pháp và ý nghĩa của việc nghiên cứu chủ nghĩa xã hội khoa học); từ chương 2 đến chương 7 trình bày những nội dung cơ bản của chủ nghĩa xã hội khoa học (đó là những tri thức cơ bản, cốt lõi nhất về chủ nghĩa xã hội khoa học, một trong ba bộ phận cấu thành chủ nghĩa Mác – Lênin).	2	Học kỳ 7 NH 2023-2024	Trắc nghiệm
39	Các phương pháp phân tích vật liệu (2+0)	Học phần trang bị cho người học các kiến thức về cơ sở lý thuyết và thực nghiệm của một số phương pháp kiểm tra và phân tích vật liệu, bao gồm phương pháp nhiễu xạ tia X, phân tích nhiệt, kính hiển vi điện tử. Môn học này có các bài tập yêu cầu sinh viên ứng dụng lý thuyết của môn học và các vấn đề thực tiễn phân tích được các đặc trưng của vật liệu dựa vào dữ liệu của các phương pháp phân tích, gồm nhiễu xạ tia X, phân tích nhiệt, kính hiển vi điện tử. Rèn luyện cho người học các kỹ năng như: kỹ năng tư duy giải quyết vấn đề, tư duy phân tích và tư duy phản biện.	2	Học kỳ 8 NH 2023-2024	Tự luận
40	Hóa học xanh (2+0)	Sau khi học xong học phần này, sinh viên sẽ trình bày được: Giới thiệu chung của hóa học xanh và kỹ thuật xanh, một số phản ứng tổng hợp hóa học xanh sử dụng xúc tác có thể thu hồi và tái sử dụng, một số phương pháp tổng hợp hữu cơ trong dung môi xanh như là: chất lỏng ion, nước hoặc CO ₂ siêu tới hạn, phương pháp tổng hợp hữu cơ sử dụng thiết bị là các hệ thống micro reactor.	2	Học kỳ 8 NH 2023-2024	Tự luận
41	Những vấn đề chọn lọc trong hóa học (2+0)	Một số vấn đề chọn lọc trong Hóa học trình bày cơ sở lý thuyết về sự hình thành của lý thuyết lượng tử, một số cơ sở cốt lõi của cơ học lượng tử, nguyên tử đơn giản một electron, nguyên tử phức tạp nhiều electron, giải bài toán cho hệ nhiều electron bằng phương pháp gần đúng, lý thuyết MO – Huckel, đại cương về phổ phân tử, cơ sở phép tính gần đúng lượng tử và có thể vận dụng vào thực tiễn công việc. Môn học này có các bài tập yêu cầu	2	Học kỳ 8 NH 2023-2024	Tự luận

		sinh viên áp dụng cơ học lượng tử để giải quyết một số bài toán cơ bản về nguyên tử và phân tử. Khi làm bài tập sinh viên cần biết sử dụng các công thức để lập luận, tính toán các yêu cầu đặt ra. Rèn luyện được thái độ nghiêm túc, có trách nhiệm và biết vận dụng lý thuyết để giải quyết các vấn đề thực tiễn có liên quan.			
42	Thực tập cơ sở (0+4)	Học phần là cơ sở đánh giá năng lực của sinh viên thông qua kết quả hoạt động thực tiễn nghề nghiệp tại cơ sở thực tập và báo cáo sau đợt thực tập. Sinh viên thực tập tại cơ sở thực tập trong thời gian 6 tuần bao gồm các hoạt động thực tập nghề nghiệp liên quan đến lĩnh vực Hóa học ở mức độ cơ bản.	4	Học kỳ 8 NH 2023-2024	Báo cáo thực tập
43	Phân tích quang phổ (2+0)	Cung cấp cho sinh viên những kiến thức cơ bản và kỹ năng tính toán trong phương pháp phân tích trắc quang. Trên cơ sở đó sinh viên có thể áp dụng vào việc phân tích xác định hàm lượng các chất trong các đối tượng thực tế và sử dụng các phương pháp này trong các nghiên cứu ở những lĩnh vực khác.	2	Học kỳ 8 NH 2023-2024	Tự luận
44	Phân tích sắc ký (2+0)	Môn học nhằm trình bày cho sinh viên các nội dung cơ bản về nguyên tắc của phương pháp sắc ký, các phương pháp phân tích sắc ký và ứng dụng của chúng, bao gồm: Bản chất của phương pháp sắc ký, các đại lượng đặc trưng dùng trong sắc ký, các thuyết cơ bản trong sắc ký; một số phương pháp phân tích sắc ký và hệ thống thiết bị thường gặp, những nguyên tắc cơ bản để sử dụng một số thiết bị phân tích sắc ký và ứng dụng chúng trong phân tích.	2	Học kỳ 8 NH 2023-2024	Tự luận
45	Thực hành hóa phân tích nâng cao (0+2)	Học phần bao gồm các bài thí nghiệm xác định thành phần hóa học trong một số mẫu thực tế như xi măng, hợp kim, đồng thau, phân bón bằng phương pháp hóa học. Cung cấp quy trình phân tích một số chỉ tiêu hóa học trong mẫu thực tế. Môn học rèn luyện cho sinh viên những kỹ năng xử lý mẫu, phân tích và tính toán kết quả phân tích. Rèn luyện được thái độ nghiêm túc, trung thực trong báo cáo và đánh giá số liệu thí nghiệm.	2	Học kỳ 8 NH 2023-2024	Báo cáo thí nghiệm
46	Tư tưởng Hồ Chí Minh (2+0)	Nội dung học phần gồm 6 chương: Chương 1, trình bày về khái niệm, đối tượng, phương pháp nghiên cứu và ý nghĩa học tập môn học Tư tưởng Hồ Chí Minh; Chương 2 trình bày cơ sở, quá trình hình thành và phát triển tư tưởng Hồ Chí Minh; từ chương 3 đến chương 6 trình bày những nội dung cơ bản của tư tưởng Hồ Chí Minh về cách mạng Việt Nam.	2	Học kỳ 8 NH 2023-2024	Trắc nghiệm
47	Lịch sử Đảng Cộng sản Việt Nam (2+0)	Học phần trang bị cho sinh viên sự hiểu biết về đối tượng, mục đích, nhiệm vụ, phương pháp nghiên cứu, học tập môn Lịch sử Đảng Cộng sản Việt Nam và những kiến thức cơ bản, cốt lõi, hệ thống về sự ra đời của Đảng Cộng sản Việt Nam (1920-1930), quá trình Đảng lãnh đạo uộc đấu tranh giành chính quyền(1930 – 1945), Đảng lãnh đạo hai cuộc kháng chiến chống thực dân Pháp và đế quốc Mỹ xâm lược, hoàn thành giải phóng dân tộc, thống nhất đất nước (1945 – 1975), lãnh đạo cả nước quá độ lên chủ nghĩa xã hội và tiến hành công cuộc đổi mới (1975 – 2018). Qua đó khẳng định thành công, nêu lên hạn chế, tổng kết những kinh nghiệm về sự lãnh đạo cách mạng của Đảng để giúp người học nâng cao nhận thức, niềm tin đối với Đảng và khả năng vận dụng kiến thức đã 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.	2	Học kỳ 8 NH 2023-2024	Trắc nghiệm

48	Tinh dầu (2+0)	Sau khi học xong học phần này, sinh viên áp dụng lý thuyết để nghiên cứu và sản xuất được các loại tinh dầu khác nhau. Mô tả được trạng thái tự nhiên, quá trình tích lũy, sự phân bố, các yếu tố ảnh hưởng đến hàm lượng và chất lượng của tinh dầu. So sánh được các phương pháp sản xuất tinh dầu, thành phần hóa học trong tinh dầu. Phân biệt được: các phương pháp sản xuất tinh dầu, thành phần hóa học trong tinh dầu. Chuyên cần, tích cực tìm hiểu và tiếp cận các xu hướng mới trong lĩnh vực môn học đề cập.	2	Học kỳ 9 NH 2024-2025	Tiểu luận
49	Kỹ thuật lấy mẫu và xử lý mẫu ngành Hóa học (2+0)	Môn học nhằm cung cấp cho sinh viên kiến thức về tầm quan trọng của việc chuẩn bị mẫu (lấy mẫu và xử lý mẫu) trong kiểm soát chất lượng phòng thí nghiệm (quality control). Khái niệm về mẫu, kiểu mẫu; yêu cầu pháp lý đối với việc chuẩn bị mẫu; chất lượng mẫu; số lượng và khối lượng mẫu đủ cho phân tích – quan hệ giữa sai số lấy mẫu và sai số phương pháp đo; lý lịch mẫu và bảo quản/thải bỏ mẫu; xác định thời gian bảo quản mẫu; thiết bị lấy mẫu. Giới thiệu một số phương pháp xử lý mẫu để xác định kim loại, phi kim, anion và chất hữu cơ trong các đối tượng mẫu và trong mẫu môi trường (đất, trầm tích, không khí và nước).	2	Học kỳ 9 NH 2024-2025	Tiểu luận
50	Phân tích thực phẩm (2+0)	Môn học nhằm trình bày cho sinh viên các nội dung cơ bản về phân tích thực phẩm, An toàn thực phẩm và phụ gia thực phẩm. Kiểm nghiệm một số chỉ tiêu phổ biến cho các loại thực phẩm. Kiểm tra phân tích các chỉ tiêu dinh dưỡng, chất lượng và mức độ hư hỏng và phân tích các hóa chất bị lẫn trong thực phẩm.	2	Học kỳ 9 NH 2024-2025	Tiểu luận
51	Phức chất trong hóa học phân tích (2+0)	Học phần cung cấp cho sinh viên những kiến thức cơ bản nhất về khái niệm phức chất, bản chất liên kết trong phức chất, các phương pháp nghiên cứu phức chất, động học và cơ chế của phản ứng thế trong phức chất.	2	Học kỳ 9 NH 2024-2025	Tự luận
52	Thực hành phân tích công cụ (0+3)	Học phần này gồm 6 bài liên quan đến Phân tích quang phổ hoá học, Phân tích điện hóa, Phân tích sắc ký và phương pháp tách để xác định các chất trong các mẫu thực tế. (trong mỗi bài thực tập có nêu mục tiêu, tóm tắt nguyên tắc lý thuyết, thiết bị, dụng cụ, hoá chất, cách tiến hành thực nghiệm và câu hỏi đánh giá).	3	Học kỳ 9 NH 2024-2025	Báo cáo thực hành
53	Phân tích môi trường (2+0)	Môn học nhằm trình bày cho sinh viên về vai trò của phân tích môi trường trong chương trình kiểm soát ô nhiễm môi trường; kiểm soát chất lượng phân tích môi trường; chuẩn bị mẫu cho phân tích và nguyên tắc cơ bản của các phương pháp phân tích các mẫu môi trường: nước, chất rắn (đất, bùn, sinh vật) và không khí. Tiếp cận thiết lập kế hoạch lấy mẫu, phân tích và đánh giá môi trường cho một mục đích nghiên cứu xác định.	2	Học kỳ 9 NH 2024-2025	Tự luận
54	Thực hành phân tích thực phẩm (0+2)	Môn học bao gồm các bài thí nghiệm cơ bản về xác định các chỉ tiêu trong thực phẩm bằng các phương pháp hóa lý. Học phần này rèn luyện cho sinh viên kỹ năng phân tích các chỉ tiêu trong thực phẩm. Rèn luyện được thái độ nghiêm túc, có trách nhiệm và tích cực tiếp cận các phương pháp phân tích mới trên thị trường trong lĩnh vực thực phẩm.	2	Học kỳ 9 NH 2024-2025	Báo cáo thí nghiệm
55	Thực hành phân tích môi trường (0+2)	Học phần bao gồm các bài thí nghiệm xác định các chỉ tiêu trong mẫu môi trường như BOD5, phosphat, amoni, COD, tổng phospho (trong nước), pH, vật chất hữu cơ, phospho dễ tiêu (trong đất), bụi lơ lửng, SO ₂ , NO ₂ (trong không khí).	2	Học kỳ 9 NH 2024-2025	Báo cáo thí nghiệm

56	Các phương pháp tách và làm giàu mẫu (2+0)	Môn học nhằm trình bày cho sinh viên các nội dung cơ bản về phân loại các phương pháp tách, khái niệm/định nghĩa các phương pháp tách phổ biến. Cơ sở lý thuyết của từng phương pháp tách. Một số ứng dụng quan trọng của phương pháp tách trong thực tế phân tích các mẫu phức tạp (các hợp chất thiên nhiên, khoáng vật, môi trường,...). Giới thiệu một số phương pháp tách được ứng dụng trong khai thác tài nguyên thiên nhiên và một số phương pháp tách chất sử dụng các thiết bị tiên tiến.	2	Học kỳ 10 NH 2024-2025	Tự luận
57	Tiểu luận chuyên ngành hóa phân tích (0+2)	Vận dụng các kỹ thuật phân tích đã trang bị như phương pháp định lượng hóa học (trọng lượng, thể tích) và các phương pháp phân tích công cụ (sắc ký, điện hóa, quang phổ) vào phân tích và đánh giá chất lượng thực phẩm, dược phẩm, môi trường.	2	Học kỳ 10 NH 2024-2025	Báo cáo thuyết trình
58	Phân tích động học (2+0)	Cung cấp một số khái niệm cơ bản và các quy luật động học đơn giản được ứng dụng trong hóa học phân tích. Phương pháp đánh giá các phương pháp này dựa trên giới hạn phát hiện, độ đúng, độ chính xác, độ chọn lọc, thời gian, tính kinh tế cũng như thiết bị. Giới thiệu các phương pháp động học được dùng trong phân tích như phương pháp tích phân, phương pháp đường cong. Bên cạnh đó, học phần giới thiệu phương pháp động học enzym, động học phóng xạ, phương pháp phân tích dòng chảy.	2	Học kỳ 10 NH 2024-2025	Tự luận
59	Phân tích dược phẩm (2+0)	Môn học nhằm trình bày cho sinh viên các nội dung cơ bản về kiểm nghiệm dược phẩm, các nội quy an toàn trong phòng kiểm nghiệm. Phân tích một số chỉ tiêu phổ biến cho các loại dược phẩm. Kiểm tra phân tích các chỉ tiêu an toàn, chất lượng và mức độ hư hỏng và phân tích các hóa chất bị lẫn trong dược phẩm.	2	Học kỳ 10 NH 2024-2025	Tự luận
60	Thực hành phân tích dược phẩm (0+2)	Môn học bao gồm 6 bài thí nghiệm cơ bản về thực hành phân tích dược phẩm các chất theo các phương pháp chuẩn độ axit – bazơ, oxi hoá khử, kết tủa tạo phức và các phương pháp phân tích hóa lý. Học phần này rèn luyện cho sinh viên phương pháp kiểm nghiệm các chỉ tiêu trong dược phẩm để sinh viên sử dụng được trong phân tích mẫu thực tế. Môn học trang bị cho sinh viên phương pháp kiểm nghiệm các chỉ tiêu trong dược phẩm và cách sử dụng các thiết bị phân tích kiểm nghiệm. Rèn luyện được thái độ nghiêm túc, có trách nhiệm và tích cực tiếp cận các phương pháp phân tích mới trên thị trường trong lĩnh vực dược phẩm.	2	Học kỳ 10 NH 2024-2025	Báo cáo
61	QA/QC trong hóa học phân tích (2+0)	Môn học nhằm trình bày cho sinh viên các khái niệm, nguyên tắc và phương pháp bảo đảm chất lượng và kiểm soát chất lượng trong phòng thí nghiệm hóa phân tích. Cung cấp các công cụ về QC/QA trong các phòng thí nghiệm.	2	Học kỳ 10 NH 2024-2025	Tiểu luận
62	Báo cáo/Khóa luận tốt nghiệp (0+5)	Học phần này nhằm cung cấp cho SV có cơ hội trải nghiệm nghề nghiệp. Sinh viên vận dụng các kiến thức chuyên ngành, kỹ năng, thái độ để giải quyết các vấn đề liên quan trong điều kiện làm việc thực tế, hoàn thiện các quy trình hay đề xuất quy trình thực nghiệm (cải tiến sản xuất hoặc nghiên cứu phát triển sản phẩm mới, phân tích sản phẩm phục vụ đời sống con người) trong vai trò người chủ động nghiên cứu, sau đó hoàn thành báo cáo khoa học.	5	Học kỳ 10 NH 2024-2025	Báo cáo

1.3. Chương trình HÓA HỌC, khóa học 2023-2027

TT	Tên môn học	Mục đích môn học	Số tín chỉ	Lịch trình giảng dạy	Phương pháp đánh giá sinh viên
1	Nhập môn ngành Hóa học (2+0)	Học phần nhập môn ngành được thiết kế để trang bị cho người học những khái niệm, định nghĩa, các kiến thức, tri thức căn bản về ngành hóa học. Giúp cho người học có phương pháp tiếp cận, phương pháp luận khi học chuyên sâu về ngành hóa học, từ đó có những định hướng cụ thể về khả năng học tập, nghiên cứu và phát triển nghề nghiệp tương lai của mình. Học phần này trang bị cho sinh viên những kiến thức cơ bản để rèn các kỹ năng về ghi chép, đối thoại, hội họp, thuyết trình, làm việc nhóm và soạn thảo các văn bản cần thiết khi làm việc trong xí nghiệp với vai trò là một kỹ sư. Sinh viên sẽ thành lập nhóm, tập cách quản lý thời gian, lập kế hoạch và xử lý tình huống để có thể hoàn thành bài thuyết trình nhóm, báo cáo trước lớp, quá trình này giúp sinh viên rèn được cách làm việc khoa học, kỹ năng giao tiếp và tác phong chuyên nghiệp của người kỹ sư.	2	Học kỳ 1 NH 2023-2024	Tiểu luận
2	Hóa học đại cương (3+0)	Học phần trang bị cho người học các kiến thức về cấu tạo chất, bản chất nguyên tử và phân tử, từ đó giải thích các tính chất của vật chất; trình bày cho sinh viên kiến thức cơ sở lý thuyết của các quá trình hóa học (nhiệt, động, cân bằng hóa học; dung dịch; điện hóa học). Môn học này có các bài tập yêu cầu sinh viên ứng dụng lý thuyết của môn học và các lý thuyết về toán học, vật lý,... để giải những bài tập về nguyên tử và phân tử, tính toán các thông số nhiệt, động và cân bằng hóa học, xác định các đại lượng đặc trưng cho dung dịch hay các hệ điện hóa. Khi làm bài tập sinh viên chỉ cần sử dụng lý thuyết nêu ra các lập luận, tính toán để phân tích, giải thích. Rèn luyện cho người học các kỹ năng như: kỹ năng tư duy giải quyết vấn đề, tư duy phân tích và tư duy phản biện.	3	Học kỳ 1 NH 2023-2024	Tự luận
3	Hóa phân tích (3+0)	Học phần trang bị các khái niệm cơ bản, nguyên tắc và cách tính toán kết quả trong phân tích định tính và phân tích định lượng; các phương pháp phân tích định lượng hóa học: phương pháp khối lượng, chuẩn độ axit - bazơ; chuẩn độ tạo phức; chuẩn độ kết tủa; chuẩn độ oxi hóa khử; sai số trong hóa học phân tích và cách biểu diễn kết quả phân tích.	3	Học kỳ 1 NH 2023-2024	Tự luận hoặc trắc nghiệm
4	An toàn phòng thí nghiệm (2+0)	Cung cấp một số khái niệm cơ bản và các quy tắc an toàn trong phòng thí nghiệm. Các quy tắc an toàn điện trong phòng thí nghiệm hóa học.	2	Học kỳ 1 NH 2023-2024	Trắc nghiệm
5	Pháp luật đại cương (2+0)	Học phần trang bị cho người học những kiến thức cơ bản nhất về nhà nước, pháp luật; các lĩnh vực pháp luật trong hệ thống pháp luật Việt Nam; pháp luật quốc tế; đào tạo luật và nghề luật ở Việt Nam. Từ đó giúp người học nâng cao sự hiểu biết về vai trò và sự quan trọng của Nhà nước và pháp luật trong đời sống, có những quan điểm đúng đắn về đường lối, chính sách của Đảng và pháp luật của Nhà nước Việt Nam, có thái độ tuân thủ nghiêm chỉnh pháp luật nhà nước, có ý thức đầy đủ về bốn phận và nghĩa vụ của một công dân đối với quốc gia, biết áp dụng pháp luật trong cuộc sống làm việc của mình, nhất là đối với người học trong các ngành học thuộc khoa học xã hội, vừa cần những lý luận cơ bản về	2	Học kỳ 2 NH 2023-2024	Tự luận

		pháp luật, vừa cần những kiến thức pháp luật chuyên ngành.			
6	Phương pháp nghiên cứu khoa học (3+0)	Học phần <i>Phương pháp nghiên cứu</i> được đào tạo gồm hai phần: (1) Phần kiến thức đại cương về phương pháp nghiên cứu khoa học (15 tiết) nhằm trang bị cho sinh viên những khái niệm liên quan đến nghiên cứu khoa học: khoa học và nghiên cứu khoa học, vấn đề nghiên cứu, lý thuyết nghiên cứu, câu hỏi nghiên cứu, mục tiêu nghiên cứu, giả thuyết nghiên cứu, vấn đề đạo đức trong nghiên cứu ; giúp sinh viên có phương pháp tìm kiếm nguồn tư liệu thành văn (2) Phần kiến thức hành nghiên cứu mang tính chuyên ngành (45 tiết) : trang bị cho sinh viên cách viết và thực hành : viết đề cương nghiên cứu, tiến hành nghiên cứu, viết báo cáo nghiên cứu, công bố kết quả nghiên cứu. Học phần được cấu tạo thành 4 chương : Chương 1 : Những vấn đề chung ; Chương 2 : Xây dựng đề cương nghiên cứu ; Chương 3 : Tổ chức nghiên cứu khoa học ; Chương 4 : Công bố kết quả nghiên cứu.	3	Học kỳ 2 NH 2023-2024	Bài tập cá nhân/Nhóm
7	Toán cao cấp (2+0)	Môn học nhằm nâng cao khả năng tư duy, logic, cung cấp những kiến thức toán học cơ bản cần thiết, làm nền tảng cho việc học tập và xây dựng kiến thức chuyên ngành của sinh viên.	2	Học kỳ 2 NH 2023-2024	Tự luận
8	Thực hành hóa đại cương (0+2)	Mục tiêu của học phần này là giúp cho sinh viên rèn luyện kỹ năng sử dụng một số dụng cụ, thiết bị cơ bản trong phòng thí nghiệm. Thông qua các bài thí nghiệm, sinh viên sẽ kiểm chứng được bằng thực nghiệm các khái niệm, định luật trong học phần lý thuyết Hóa đại cương. Sinh viên cũng được đào tạo về thực nghiệm hóa học từ chuẩn bị dụng cụ, hóa chất đến tiến hành thí nghiệm đúng theo quy trình, ghi chép số liệu và xử lý số liệu, trình bày báo cáo thí nghiệm một cách khoa học.	2	Học kỳ 2 NH 2023-2024	Báo cáo thực hành
9	Thực hành hóa phân tích (0+2)	Môn học nhằm rèn luyện cho sinh viên những kỹ năng cơ bản về thực hành phân tích định lượng các chất theo các phương pháp chuẩn độ axit – bazơ, complexon, oxi hoá khử, kết tủa tạo phức và phân tích khối lượng. Rèn luyện cho sinh viên kỹ năng làm việc nhóm hiệu quả.	2	Học kỳ 2 NH 2023-2024	Báo cáo thực hành
10	Hóa hữu cơ (3+0)	Môn học trình bày cho sinh viên các kiến thức cơ sở của môn hóa Hữu cơ, gồm 2 phần chính là cơ sở lý thuyết hóa hữu cơ và các nhóm định chức chính. Phần cơ sở lý thuyết hóa hữu cơ giới thiệu các dạng đồng phân, các hiệu ứng trong phân tử hợp chất hữu cơ, phân loại phản ứng hữu cơ và các loại cơ chế phản ứng hữu cơ. Phần các nhóm định chức chính giới thiệu về: hydrocacbon, dẫn xuất halogen, hợp chất cơ kim, ancol, phenol, hợp chất cacbonyl, acid carboxylic và dẫn xuất của acid, amin, hợp chất diazonium, hợp chất dị vòng và một số loại hợp chất tạp chức, hợp chất cao phân tử.	3	Học kỳ 2 NH 2023-2024	Tự luận hoặc trắc nghiệm
11	Thực hành hóa hữu cơ (0+2)	Môn học nhằm rèn luyện cho sinh viên làm quen với các thao tác trong thực hành, biết cách định tính các hợp chất vô cơ, hữu cơ, tổng hợp một số hợp chất hữu cơ và biết cách sử dụng thành thạo các dụng cụ và thiết bị trong phòng thí nghiệm. Rèn luyện cho sinh viên kỹ năng làm việc nhóm hiệu quả.	2	Học kỳ 2 NH 2023-2024	Báo cáo thực hành
12	Giáo dục thể chất (2+0)	Học phần trang bị cho người học hệ thống lý thuyết về thể dục thể thao và các nguyên lý các kỹ thuật, chiến thuật thi đấu; phương pháp phát triển các tố chất thể lực chung và chuyên môn; hiểu một số điều luật và phương pháp trọng tài các phân môn trong thể thao.	2	Học kỳ 3 NH 2023-2024	Tự luận

13	Giáo dục quốc phòng an ninh (5+0)	Học phần 1 (2+0) nhằm trang bị cho học sinh, sinh viên những hiểu biết cơ bản về nền quốc phòng toàn dân, an ninh nhân dân, quan điểm của Đảng, chính sách, pháp luật của nhà nước về quốc phòng và an ninh; truyền thống chống ngoại xâm của dân tộc, lực lượng vũ trang nhân dân và nghệ thuật quân sự Việt Nam; xây dựng nền quốc phòng toàn dân, an ninh nhân dân, lực lượng vũ trang nhân dân. Học phần rèn luyện cho sinh viên có các kiến thức cơ bản, cần thiết về phòng thủ dân sự. Sẵn sàng thực hiện nghĩa vụ quân sự khi được động viên. Học phần 2 (2+0) cung cấp những kiến thức cơ bản về quan điểm của Đảng, chính sách, pháp luật của Nhà nước về quốc phòng và an ninh; xây dựng nền quốc phòng toàn dân, an ninh nhân dân, xây dựng thế trận quốc phòng toàn dân gắn với thế trận an ninh nhân dân, xây dựng lực lượng vũ trang nhân dân; bổ sung kiến thức về phòng thủ dân sự và kỹ năng quân sự; sẵn sàng thực hiện nghĩa vụ quân sự, nghĩa vụ công an bảo vệ Tổ quốc. Học phần 3 (1+0) Học phần có 2 bài lý thuyết: các quân, binh chủng và tổ chức lực lượng quân, binh chủng và bài lịch sử truyền thống quân binh chủng trong quân đội nhân dân Việt Nam kết hợp 1 buổi tham quan di tích nhà tù, bảo tàng lịch sử,...	5	Học kỳ 3 NH 2023-2024	HP1: Trắc nghiệm HP2: Trắc nghiệm HP3: Tự luận
14	Thực hành Giáo dục quốc phòng an ninh (0+3)	Học phần trang bị cho sinh viên một số nội dung về: Đội ngũ đơn vị (trung đội), sử dụng bản đồ địa hình quân sự, phòng chống địch tiến công bằng vũ khí công nghệ cao, ba môn quân sự phối hợp, trung đội bộ binh tiến công, trung đội bộ binh phòng ngự, kỹ thuật bắn súng ngắn, thực hành sử dụng một số loại lựu đạn Việt Nam. Nội dung trọng tâm: Trang bị cho sinh viên các kiến thức về tập hợp đội ngũ trung đội, sử dụng bản đồ, sử dụng súng ngắn quân dụng và một số loại lựu đạn Việt Nam.	3	Học kỳ 3 NH 2023-2024	Kiểm tra thực hành Thao tác cá nhân
15	Vật lý đại cương (2+0)	Học phần trang bị cho người học các kiến thức về động học chất điểm, động lực học chất điểm-vật rắn, công và năng lượng, nội dung cơ bản của thuyết động học phân tử, nguyên lý thứ nhất và nguyên lý thứ hai của nhiệt động lực học, dòng điện không đổi, từ trường, ...từ đó giải thích các hiện tượng vật lý trong đời sống và kỹ thuật. Môn học này có các bài tập yêu cầu sinh viên ứng dụng lý thuyết của môn học và các lý thuyết về toán học,... để giải những bài tập về vectơ vận tốc, vectơ gia tốc của chất điểm-vật rắn, các lực cơ học, công, công suất, vectơ động lượng, động năng thế năng, mômen lực, mômen động lượng, nội năng, công, hiệu suất động cơ, hiệu suất máy làm lạnh, dòng điện không đổi, cảm ứng từ, cường độ điện trường, từ trường. Rèn luyện cho người học các kỹ năng như: kỹ năng tư duy giải quyết vấn đề, tư duy phân tích và tư duy phản biện.	2	Học kỳ 4 NH 2024-2025	Tự luận
16	Thực hành Vật lý đại cương (0+1)	Môn học nhằm rèn luyện cho sinh viên những kỹ năng cơ bản về thực hành vật lý đại cương, nắm rõ nguyên tắc các phép đo trong vật lý, xác định một số đại lượng vật lý thông qua các bài thực hành. Rèn luyện cho sinh viên kỹ năng làm việc nhóm hiệu quả.	1	Học kỳ 4 NH 2024-2025	Báo cáo thực hành
17	Hóa sinh (2+0)	Môn học Hóa sinh đại cương nhằm trang bị cho sinh viên ngành hóa học những kiến thức về cơ sở phân tử của sự sống bao gồm thành phần, cấu tạo hóa học, cấu trúc và chức năng sinh học của các nhóm phân tử sinh học cấu tạo tế bào và điều tiết các hoạt động sống	2	Học kỳ 4 NH 2024-2025	Tự luận hoặc trắc nghiệm

		(protein, acid nucleic, glucide, lipid, vitamine, enzyme); trên cơ sở đó giúp hình thành các ý tưởng nghiên cứu liên quan đến hóa sinh và ứng dụng hóa sinh vào thực tế sản xuất.			
18	Thực hành hóa sinh (0+2)	Học phần này trang bị cho sinh viên những kỹ năng cơ bản làm việc trong các phòng thí nghiệm Sinh hóa, bao gồm: các quy tắc an toàn phòng thí nghiệm, các thao tác sử dụng các thiết bị thí nghiệm thông dụng và các máy móc phân tích hiện đại. Sinh viên có khả năng thực hiện các phương pháp kiểm tra định tính một số chỉ tiêu sinh hóa cơ bản, bố trí các thí nghiệm về nhận biết tính chất của các chất sinh hóa. Học phần thực hành này giúp sinh viên làm quen với thao tác phòng thí nghiệm, củng cố thêm kiến thức cho các nội dung lý thuyết, giúp sinh viên yêu thích thêm ngành học và hình thành những ý tưởng nghiên cứu sau này.	2	Học kỳ 4 NH 2024-2025	Báo cáo thực hành
19	Hóa lý (3+0)	Học phần trang bị cho người học các kiến thức về phần nhiệt động học, cân bằng hóa học, cân bằng pha, hệ keo, hấp phụ, động hóa học của phản ứng, dung dịch điện li và sự vận chuyển điện tích, pin – điện cực, nguồn điện và điện phân. Rèn luyện cho sinh viên các kỹ năng đánh giá, phân tích, tổng hợp để giải quyết các vấn đề và bài tập đưa ra.	3	Học kỳ 4 NH 2024-2025	Tự luận hoặc trắc nghiệm
20	Thực hành hóa lý (0+2)	Môn học nhằm khái quát kiến thức hóa lý; kỹ năng làm việc trong phòng thí nghiệm để tiến hành thí nghiệm và rèn luyện cho sinh viên những kỹ năng cơ bản về thực hành. Rèn luyện cho sinh viên kỹ năng làm việc nhóm hiệu quả.	2	Học kỳ 4 NH 2024-2025	Báo cáo thực hành
21	Triết học Mác - Lênin (3+0)	Chương 1 trình bày những nét khái quát nhất về triết học, triết học Mác – Lênin, và vai trò của triết học Mác – Lênin trong đời sống xã hội. Chương 2 trình bày những nội dung cơ bản của chủ nghĩa duy vật biện chứng, gồm vấn đề vật chất, ý thức; phép biện chứng duy vật; lý luận nhận thức của chủ nghĩa duy vật biện chứng. Chương 3 trình bày những nội dung cơ bản của chủ nghĩa duy vật lịch sử, gồm vấn đề hình thái kinh tế - xã hội; giai cấp và dân tộc; nhà nước và cách mạng xã hội; ý thức xã hội; triết học về con người.	3	Học kỳ 4 NH 2024-2025	Trắc nghiệm
22	Kinh tế chính trị Mác - Lênin (2+0)	Học phần bao gồm 6 chương: Chương 1 bàn về đối tượng, phương pháp nghiên cứu và chức năng của kinh tế chính trị Mác – Lênin. Từ chương 2 đến chương 6 trình bày nội dung cốt lõi của kinh tế chính trị Mác – Lênin như hàng hóa, thị trường và vai trò của các chủ thể tham gia thị trường; Sản xuất giá trị thặng dư trong nền kinh tế thị trường; Cạnh tranh và độc quyền trong nền kinh tế thị trường; Kinh tế thị trường định hướng xã hội chủ nghĩa và các quan hệ lợi ích kinh tế ở Việt Nam; Công nghiệp hóa, hiện đại hóa và hội nhập kinh tế quốc tế ở Việt Nam.	2	Học kỳ 5 NH 2024-2025	Trắc nghiệm
23	Hóa vô cơ (3+0)	Môn học nghiên cứu chi tiết mối liên hệ giữa cấu tạo nguyên tử và vị trí, tính chất của các nguyên tố trong bảng hệ thống tuần hoàn; mối liên hệ giữa các đại lượng nhiệt động và chiều hướng, mức độ diễn biến của các quá trình hoá học; phản ứng oxy hoá khử, thế điện cực và ứng dụng nó để xét chiều hướng các phản ứng oxy hoá - khử; phản ứng axit - bazơ, tác động của các axit - bazơ trong dung dịch.	3	Học kỳ 5 NH 2024-2025	Tự luận
24	Thực hành hóa vô cơ (0+2)	Môn học nhằm rèn luyện cho sinh viên Kiến thức hóa vô cơ, được củng cố bởi các thí nghiệm định tính. Các kỹ năng cơ bản cần thiết trong tổng hợp các hợp chất vô cơ nói riêng và phòng thí nghiệm hóa học nói chung. Rèn luyện cho sinh viên kỹ năng làm việc nhóm	2	Học kỳ 5 NH 2024-2025	Báo cáo thực hành

		hiệu quả.			
25	Hóa học nano (2+0)	Học phần này trang bị cho người học những kiến thức cơ bản về công nghệ nano và khoa học nano, những ứng dụng của vật liệu nano trong đời sống. Nắm vững các phương pháp chế tạo (vật lý, hóa học, hóa lí, sinh học và hóa sinh) và các phương pháp phân tích đặc điểm hóa lý của vật liệu nano.	2	Học kỳ 5 NH 2024-2025	Tiểu luận
26	Tin học ứng dụng trong hóa học (2+0)	Môn học cung cấp cho sinh viên các phần nội dung chính như internet và phương pháp tìm kiếm thông tin; phân tích và xử lý các số liệu, xây dựng đồ thị, hồi quy tuyến tính bằng phương pháp bình phương cực tiểu bằng Excel và một số chương trình sử dụng trong hóa học như MS Equation, Chem Office.	2	Học kỳ 5 NH 2024-2025	Thực hành trên máy tính hoặc tiểu luận
27	Các phương pháp phổ ứng dụng trong hóa học (2+0)	Học phần trang bị cho người học các kiến thức về cơ sở lý thuyết và sơ đồ nguyên lý cấu tạo về các phương pháp phổ, gồm phổ hồng ngoại, phổ tử ngoại và khả kiến, phổ cộng hưởng từ hạt nhân ^1H và ^{13}C và phổ khối lượng, để phân tích cấu trúc các hợp chất hữu cơ. Môn học này có các bài tập yêu cầu sinh viên ứng dụng lý thuyết của môn học và các vấn đề thực tiễn phân tích hóa học của phổ IR, UV-Vis, NMR và MS, để phân tích phổ đồ của các hợp chất hữu cơ, thông qua bài tập nhằm giúp sinh viên biết cách tự đọc được các phổ và giải thích cấu tạo của hợp chất. Rèn luyện cho người học các kỹ năng như: kỹ năng tư duy giải quyết vấn đề, tư duy phân tích và tư duy phản biện.	2	Học kỳ 5 NH 2024-2025	Tự luận
28	Thống kê ứng dụng trong hóa học (2+0)	Môn học trang bị cho sinh viên các phương pháp xử lý, đánh giá số liệu thực nghiệm trong hóa học bằng phương pháp thống kê. Rèn luyện cho sinh kỹ năng ứng dụng công nghệ thông tin trong hóa học. Chính xác, trung thực trong đánh giá và báo cáo số liệu thực nghiệm.	2	Học kỳ 5 NH 2024-2025	Tự luận
29	Thực hành Giáo dục thể chất (0+3)	Chương trình môn học Giáo dục thể chất nhằm cung cấp kiến thức, kỹ năng vận động cơ bản, hình thành thói quen luyện tập thể dục, thể thao để nâng cao sức khỏe, phát triển thể lực, tầm vóc, hoàn thiện nhân cách, nâng cao khả năng học tập, kỹ năng hoạt động xã hội với tinh thần, thái độ tích cực, góp phần thực hiện mục tiêu giáo dục toàn diện.	3	Học kỳ 6 NH 2024-2025	Thực hành
30	Thực tập thực tế (0+2)	Học phần này nhằm giúp sinh viên có cơ hội tiếp cận ban đầu với môi trường làm việc thực tế tại các đơn vị sản xuất, kinh doanh có liên quan đến ngành Hóa học.	2	Học kỳ 6 NH 2024-2025	Báo cáo
31	Chủ nghĩa xã hội khoa học (2+0)	Nội dung học phần gồm 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; đối tượng, phương pháp và ý nghĩa của việc nghiên cứu chủ nghĩa xã hội khoa học); từ chương 2 đến chương 7 trình bày những nội dung cơ bản của chủ nghĩa xã hội khoa học (đó là những tri thức cơ bản, cốt lõi nhất về chủ nghĩa xã hội khoa học, một trong ba bộ phận cấu thành chủ nghĩa Mác – Lênin).	2	Học kỳ 7 NH 2025-2026	Trắc nghiệm
32	Hóa học các hợp chất thiên nhiên (2+0)	Phân loại các hợp chất thiên nhiên;hiểu được cấu tạo,tính chất, các tác dụng sinh học, được lý cũng như ứng dụng của chúng. Vận dụng các phương pháp phù hợp để tách chiết và phân	2	Học kỳ 7 NH 2025-2026	Tự luận

		lập các hợp chất thiên nhiên; chuyển đổi qua lại các dạng công thức biểu diễn. Đại cương về các steroid loại hợp chất: carbohydrate, terpen, terpenoid, , ankaloit và một số phương pháp nghiên cứu hợp chất thiên nhiên.			
33	Hóa học môi trường (2+0)	Môn học trang bị cho sinh viên các thông tin cơ bản về sự hình thành và phân huỷ các chất hoá học trong môi trường, tác động của các chất ô nhiễm đến các thành phần của môi trường (đất, nước và không khí). Rèn luyện cho sinh viên kỹ năng thuyết trình và làm việc nhóm hiệu quả. Rèn luyện được thái độ nghiêm túc, có trách nhiệm với các vấn đề môi trường.	2	Học kỳ 7 NH 2025-2026	Tiểu luận
34	Thực hành hóa phân tích nâng cao (0+2)	Học phần bao gồm các bài thí nghiệm xác định thành phần hóa học trong một số mẫu thực tế như xi măng, hợp kim, đồng thau, phân bón bằng phương pháp hóa học. Cung cấp quy trình phân tích một số chỉ tiêu hóa học trong mẫu thực tế. Môn học rèn luyện cho sinh viên những kỹ năng xử lý mẫu, phân tích và tính toán kết quả phân tích. Rèn luyện được thái độ nghiêm túc, trung thực trong báo cáo và đánh giá số liệu thí nghiệm.	2	Học kỳ 7 NH 2025-2026	Báo cáo thí nghiệm
35	Phân tích sắc ký (2+0)	Môn học nhằm trình bày cho sinh viên các nội dung cơ bản về nguyên tắc của phương pháp sắc ký, các phương pháp phân tích sắc ký và ứng dụng của chúng, bao gồm: Bản chất của phương pháp sắc ký, các đại lượng đặc trưng dùng trong sắc ký, các thuyết cơ bản trong sắc ký; một số phương pháp phân tích sắc ký và hệ thống thiết bị thường gặp, những nguyên tắc cơ bản để sử dụng một số thiết bị phân tích sắc ký và ứng dụng chúng trong phân tích.	2	Học kỳ 7 NH 2025-2026	Tự luận
36	Các phương pháp phân tích vật liệu (2+0)	Học phần trang bị cho người học các kiến thức về cơ sở lý thuyết và thực nghiệm của một số phương pháp kiểm tra và phân tích vật liệu, bao gồm phương pháp nhiễu xạ tia X, phân tích nhiệt, kính hiển vi điện tử. Môn học này có các bài tập yêu cầu sinh viên ứng dụng lý thuyết của môn học và các vấn đề thực tiễn phân tích được các đặc trưng của vật liệu dựa vào dữ liệu của các phương pháp phân tích, gồm nhiễu xạ tia X, phân tích nhiệt, kính hiển vi điện tử. Rèn luyện cho người học các kỹ năng như: kỹ năng tư duy giải quyết vấn đề, tư duy phân tích và tư duy phản biện.	2	Học kỳ 7 NH 2025-2026	Tự luận
37	Các hợp chất có hoạt tính sinh học (2+0)	Quy trình tổng hợp các chất kháng sinh, giới thiệu một số chất điều hòa sinh trưởng, thuốc trừ sâu, một số hợp chất thiên nhiên có hoạt tính sinh học cũng như quá trình chuyển hóa một số hợp chất có trong thảo mộc.	2	Học kỳ 7 NH 2025-2026	tiểu luận hoặc trắc nghiệm
38	Hóa học xanh (2+0)	Sau khi học xong học phần này, sinh viên sẽ trình bày được: Giới thiệu chung của hóa học xanh và kỹ thuật xanh, một số phản ứng tổng hợp hóa học xanh sử dụng xúc tác có thể thu hồi và tái sử dụng, một số phương pháp tổng hợp hữu cơ trong dung môi xanh như là: chất lỏng ion, nước hoặc CO ₂ siêu tới hạn, phương pháp tổng hợp hữu cơ sử dụng thiết bị là các hệ thống micro reactor.	2	Học kỳ 7 NH 2025-2026	Tự luận hoặc tiểu luận
39	Những vấn đề kinh tế - xã hội Đông Nam bộ (2+0)	Học phần cung cấp cho người học những thông tin cơ bản về quá trình hình thành và phát triển của vùng đất Nam Bộ với những đặc trưng về kinh tế - xã hội, từ đó giúp người học có thể định vị vai trò dẫn dắt, kết nối của các tỉnh thành Đông Nam Bộ đối với khu vực phía Nam Việt Nam. Qua đó, người học có thể hình thành những năng lực nghiên cứu và kỹ	2	Học kỳ 7 NH 2025-2026	Tự luận

		năng vận dụng những kiến thức đã học vào thực tiễn cuộc sống và công việc của mình.			
40	Tư duy biện luận ứng dụng (2+0)	Học phần trang bị cho người học những kiến thức về lĩnh vực tư duy biện luận và sáng tạo, đồng thời cũng rèn luyện cho người học những kỹ năng phân tích đánh giá các vấn đề trong học tập cũng như trong cuộc sống một cách sáng tạo và có hiệu quả.	2	Học kỳ 7 NH 2025-2026	Tự luận
41	Tư tưởng Hồ Chí Minh (2+0)	Nội dung học phần gồm 6 chương: Chương 1, trình bày về khái niệm, đối tượng, phương pháp nghiên cứu và ý nghĩa học tập môn học Tư tưởng Hồ Chí Minh; Chương 2 trình bày cơ sở, quá trình hình thành và phát triển tư tưởng Hồ Chí Minh; từ chương 3 đến chương 6 trình bày những nội dung cơ bản của tư tưởng Hồ Chí Minh về cách mạng Việt Nam.	2	Học kỳ 8 NH 2025-2026	Trắc nghiệm
42	Phân tích điện hóa (2+0)	Môn học nhằm trình bày cho sinh viên các nội dung cơ bản về nguyên tắc của phương pháp điện hóa, các phương pháp phân tích điện hóa và ứng dụng của chúng, bao gồm: Bản chất của phương pháp điện hóa, các đại lượng đặc trưng dùng trong điện hóa ; một số phương pháp phân tích điện hóa, thiết bị và các điện cực thường gặp, những nguyên tắc cơ bản để sử dụng một số thiết bị phân tích điện hóa và ứng dụng chúng trong phân tích.	2	Học kỳ 8 NH 2025-2026	Tự luận
43	Phân tích quang phổ (2+0)	Cung cấp cho sinh viên những kiến thức cơ bản và kỹ năng tính toán trong phương pháp phân tích trắc quang. Trên cơ sở đó sinh viên có thể áp dụng vào việc phân tích xác định hàm lượng các chất trong các đối tượng thực tế và sử dụng các phương pháp này trong các nghiên cứu ở những lĩnh vực khác.	2	Học kỳ 8 NH 2025-2026	Tự luận
44	Thực hành phân tích công cụ (0+3)	Học phần này gồm 6 bài liên quan đến Phân tích quang phổ hoá học, Phân tích điện hóa, Phân tích sắc ký và phương pháp tách để xác định các chất trong các mẫu thực tế. (trong mỗi bài thực tập có nêu mục tiêu, tóm tắt nguyên tắc lý thuyết, thiết bị, dụng cụ, hoá chất, cách tiến hành thực nghiệm và câu hỏi đánh giá).	3	Học kỳ 8 NH 2025-2026	Báo cáo thí nghiệm
45	Phân tích môi trường (2+0)	Môn học nhằm trình bày cho sinh viên về vai trò của phân tích môi trường trong chương trình kiểm soát ô nhiễm môi trường; kiểm soát chất lượng phân tích môi trường; chuẩn bị mẫu cho phân tích và nguyên tắc cơ bản của các phương pháp phân tích các mẫu môi trường: nước, chất rắn (đất, bùn, sinh vật) và không khí. Tiếp cận thiết lập kế hoạch lấy mẫu, phân tích và đánh giá môi trường cho một mục đích nghiên cứu xác định.	2	Học kỳ 8 NH 2025-2026	Tự luận
46	Phân tích dược phẩm (2+0)	Môn học nhằm trình bày cho sinh viên các nội dung cơ bản về kiểm nghiệm dược phẩm, các nội quy an toàn trong phòng kiểm nghiệm. Phân tích một số chỉ tiêu phổ biến cho các loại dược phẩm. Kiểm tra phân tích các chỉ tiêu an toàn, chất lượng và mức độ hư hỏng và phân tích các hóa chất bị lẫn trong dược phẩm.	2	Học kỳ 8 NH 2025-2026	Tự luận
47	Phức chất trong hóa học phân tích (2+0)	Học phần cung cấp cho sinh viên những kiến thức cơ bản nhất về khái niệm phức chất, bản chất liên kết trong phức chất, các phương pháp nghiên cứu phức chất, động học và cơ chế của phản ứng thế trong phức chất.	2	Học kỳ 8 NH 2025-2026	Tự luận
48	Kỹ thuật lấy mẫu và xử lý mẫu ngành Hóa học (2+0)	Môn học nhằm cung cấp cho sinh viên kiến thức về tầm quan trọng của việc chuẩn bị mẫu (lấy mẫu và xử lý mẫu) trong kiểm soát chất lượng phòng thí nghiệm (quality control). Khái niệm về mẫu, kiểu mẫu; yêu cầu pháp lý đối với việc chuẩn bị mẫu; chất lượng mẫu; số lượng và khối lượng mẫu đủ cho phân tích – quan hệ giữa sai số lấy mẫu và sai số phương	2	Học kỳ 8 NH 2025-2026	Tiểu luận

		pháp đo; lý lịch mẫu và bảo quản/thải bỏ mẫu; xác định thời gian bảo quản mẫu; thiết bị lấy mẫu. Giới thiệu một số phương pháp xử lý mẫu để xác định kim loại, phi kim, anion và chất hữu cơ trong các đối tượng mẫu và trong mẫu môi trường (đất, trầm tích, không khí và nước).			
49	Tinh dầu (2+0)	Sau khi học xong học phần này, sinh viên áp dụng lý thuyết để nghiên cứu và sản xuất được các loại tinh dầu khác nhau. Mô tả được trạng thái tự nhiên, quá trình tích lũy, sự phân bố, các yếu tố ảnh hưởng đến hàm lượng và chất lượng của tinh dầu. So sánh được các phương pháp sản xuất tinh dầu, thành phần hóa học trong tinh dầu. Phân biệt được: các phương pháp sản xuất tinh dầu, thành phần hóa học trong tinh dầu. Chuyên cần, tích cực tìm hiểu và tiếp cận các xu hướng mới trong lĩnh vực môn học đề cập.	2	Học kỳ 8 NH 2025-2026	Tiểu luận
50	Dinh dưỡng và an toàn thực phẩm (2+0)	Môn học này cũng trang bị cho sinh viên các kiến thức về các loại độc tố có trong thực phẩm cũng như các biện pháp để phòng tránh ngộ độc thực phẩm.	2	Học kỳ 8 NH 2025-2026	Tiểu luận
51	Thực tập cơ sở (0+4)	Học phần là cơ sở đánh giá năng lực của sinh viên thông qua kết quả hoạt động thực tiễn nghề nghiệp tại cơ sở thực tập và báo cáo sau đợt thực tập. Sinh viên thực tập tại cơ sở thực tập trong thời gian 6 tuần bao gồm các hoạt động thực tập nghề nghiệp liên quan đến lĩnh vực Hóa học ở mức độ cơ bản.	4	Học kỳ 9 NH 2025-2026	Báo cáo thực tập
52	Lịch sử Đảng Cộng sản Việt Nam (2+0)	Học phần trang bị cho sinh viên sự hiểu biết về đối tượng, mục đích, nhiệm vụ, phương pháp nghiên cứu, học tập môn Lịch sử Đảng Cộng sản Việt Nam và những kiến thức cơ bản, cốt lõi, hệ thống về sự ra đời của Đảng Cộng sản Việt Nam (1920-1930), quá trình Đảng lãnh đạo uộc đấu tranh giành chính quyền(1930 – 1945), Đảng lãnh đạo hai cuộc kháng chiến chống thực dân Pháp và đế quốc Mỹ xâm lược, hoàn thành giải phóng dân tộc, thống nhất đất nước (1945 – 1975), lãnh đạo cả nước quá độ lên chủ nghĩa xã hội và tiến hành công cuộc đổi mới (1975 – 2018). Qua đó khẳng định thành công, nêu lên hạn chế, tổng kết những kinh nghiệm về sự lãnh đạo cách mạng của Đảng để giúp người học nâng cao nhận thức, niềm tin đối với Đảng và khả năng vận dụng kiến thức đã 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.	2	Học kỳ 10 NH 2026-2027	Trắc nghiệm
53	Thực hành phân tích môi trường (0+2)	Học phần bao gồm các bài thí nghiệm xác định các chỉ tiêu trong mẫu môi trường như BOD5, phosphat, amoni, COD, tổng phospho (trong nước), pH, vật chất hữu cơ, phospho dễ tiêu (trong đất), bụi lơ lửng, SO ₂ , NO ₂ (trong không khí).	2	Học kỳ 11 NH 2024-2025	Báo cáo thí nghiệm
54	Phân tích thực phẩm (2+0)	Môn học nhằm trình bày cho sinh viên các nội dung cơ bản về phân tích thực phẩm, An toàn thực phẩm và phụ gia thực phẩm. Kiểm nghiệm một số chỉ tiêu phổ biến cho các loại thực phẩm. Kiểm tra phân tích các chỉ tiêu dinh dưỡng, chất lượng và mức độ hư hỏng và phân tích các hóa chất bị lẫn trong thực phẩm.	2	Học kỳ 10 NH 2026-2027	Tiểu luận
55	Thực hành phân tích thực phẩm (0+2)	Môn học bao gồm các bài thí nghiệm cơ bản về xác định các chỉ tiêu trong thực phẩm bằng các phương pháp hóa lý. Học phần này rèn luyện cho sinh viên kỹ năng phân tích các chỉ tiêu trong thực phẩm. Rèn luyện được thái độ nghiêm túc, có trách nhiệm và tích cực tiếp	2	Học kỳ 10 NH 2026-2027	Báo cáo thí nghiệm

		cận các phương pháp phân tích mới trên thị trường trong lĩnh vực thực phẩm.			
56	Tiểu luận chuyên ngành hóa phân tích (0+2)	Vận dụng các kỹ thuật phân tích đã trang bị như phương pháp định lượng hóa học (trọng lượng, thể tích) và các phương pháp phân tích công cụ (sắc ký, điện hóa, quang phổ) vào phân tích và đánh giá chất lượng thực phẩm, dược phẩm, môi trường.	2	Học kỳ 10 NH 2026-2027	Báo cáo thuyết trình
57	QA/QC trong hóa học phân tích (2+0)	Môn học nhằm trình bày cho sinh viên các khái niệm, nguyên tắc và phương pháp bảo đảm chất lượng và kiểm soát chất lượng trong phòng thí nghiệm hóa phân tích. Cung cấp các công cụ về QC/QA trong các phòng thí nghiệm.	2	Học kỳ 10 NH 2026-2027	Tự luận hoặc tiểu luận
58	Thực hành phân tích dược phẩm (0+2)	Môn học bao gồm 6 bài thí nghiệm cơ bản về thực hành phân tích dược phẩm các chất theo các phương pháp chuẩn độ axit – bazơ, oxi hoá khử, kết tủa tạo phức và các phương pháp phân tích hóa lý. Học phần này rèn luyện cho sinh viên phương pháp kiểm nghiệm các chỉ tiêu trong dược phẩm để sinh viên sử dụng được trong phân tích mẫu thực tế. Môn học trang bị cho sinh viên phương pháp kiểm nghiệm các chỉ tiêu trong dược phẩm và cách sử dụng các thiết bị phân tích kiểm nghiệm. Rèn luyện được thái độ nghiêm túc, có trách nhiệm và tích cực tiếp cận các phương pháp phân tích mới trên thị trường trong lĩnh vực dược phẩm.	2	Học kỳ 10 NH 2026-2027	Báo cáo
59	Phân tích động học (2+0)	Cung cấp một số khái niệm cơ bản và các quy luật động học đơn giản được ứng dụng trong hóa học phân tích. Phương pháp đánh giá các phương pháp này dựa trên giới hạn phát hiện, độ đúng, độ chính xác, độ chọn lọc, thời gian, tính kinh tế cũng như thiết bị. Giới thiệu các phương pháp động học được dùng trong phân tích như phương pháp tích phân, phương pháp đường cong. Bên cạnh đó, học phần giới thiệu phương pháp động học enzym, động học phóng xạ, phương pháp phân tích dòng chảy.	2	Học kỳ 10 NH 2026-2027	Tự luận
60	Các phương pháp tách và làm giàu mẫu (2+0)	Môn học nhằm trình bày cho sinh viên các nội dung cơ bản về phân loại các phương pháp tách, khái niệm/định nghĩa các phương pháp tách phổ biến. Cơ sở lý thuyết của từng phương pháp tách. Một số ứng dụng quan trọng của phương pháp tách trong thực tế phân tích các mẫu phức tạp (các hợp chất thiên nhiên, khoáng vật, môi trường,...). Giới thiệu một số phương pháp tách được ứng dụng trong khai thác tài nguyên thiên nhiên và một số phương pháp tách chất sử dụng các thiết bị tiên tiến.	2	Học kỳ 10 NH 2026-2027	Tự luận
61	Hóa hương liệu mỹ phẩm (2+0)	Giới thiệu các nguồn hương liệu thiên nhiên và tổng hợp. Các phương pháp và kỹ thuật tách chiết tinh dầu, chất thơm từ thực vật và động vật. Các phương pháp và kỹ thuật sản xuất các hương liệu tổng hợp. Phần Hóa Mỹ phẩm giới thiệu Công dụng của các loại nguyên liệu dùng trong mỹ phẩm. Các dạng mỹ phẩm đặc trưng. Tính chất công nghệ mỹ phẩm.	2	Học kỳ 10 NH 2026-2027	Tự luận hoặc tiểu luận
62	Khóa luận tốt nghiệp (0+7)	Học phần tạo điều kiện cho SV có cơ hội trải nghiệm nghề nghiệp và rèn luyện kỹ năng nghiên cứu. Dưới sự hướng dẫn của giáo viên chuyên ngành, sinh viên vận dụng các kiến thức chuyên ngành, kỹ năng, thái độ để giải quyết các vấn đề liên quan trong điều kiện làm việc thực tế hoặc nghiên cứu để giải quyết một vấn đề đặt ra, như hoàn thiện các quy trình	7	Học kỳ 11 NH 2026-2027	Báo cáo

		hay đề xuất quy trình thực nghiệm mới (cải tiến sản xuất hoặc nghiên cứu phát triển sản phẩm mới), phân tích sản phẩm phục vụ đời sống con người, hoặc nghiên cứu tìm hiểu một vấn đề, kiến thức mới đối với sinh viên trình độ cử nhân hóa học,... Trong đó, sinh viên phải là người đóng vai trò chủ động nghiên cứu, sau đó, hoàn thành một báo cáo khoa học.			
63	Báo cáo tốt nghiệp (0+4)	Học phần này nhằm cung cấp cho SV có cơ hội trải nghiệm nghề nghiệp. Sinh viên vận dụng các kiến thức chuyên ngành, kỹ năng, thái độ để giải quyết các vấn đề liên quan trong điều kiện làm việc thực tế, hoàn thiện các quy trình hay đề xuất quy trình thực nghiệm (cải tiến sản xuất hoặc nghiên cứu phát triển sản phẩm mới, phân tích sản phẩm phục vụ đời sống con người) trong vai trò người chủ động nghiên cứu, sau đó hoàn thành báo cáo khoa học.	4	Học kỳ 11 NH 2026-2027	Báo cáo
64	Phát triển sản phẩm (0+3)	Học phần giúp sinh viên vận dụng kiến thức lý thuyết phát triển sản phẩm về Hóa học như Hóa thực phẩm, Hóa dược, Hóa môi trường... và phương pháp nghiên cứu khoa học để thực hiện một đề tài đồ án chuyên ngành phát triển sản phẩm.	3	Học kỳ 11 NH 2026-2027	Tiểu luận

1.4 Chương trình hóa học, khóa học 2021-2023 (hệ liên thông)

STT	Tên môn học	Mục đích môn học	Số tín chỉ	Lịch trình giảng dạy	Phương pháp đánh giá sinh viên
1	Các phương pháp phổ ứng dụng trong hóa học (2+0)	Nội dung bao gồm kiến thức cơ sở lý thuyết và thực nghiệm về các phương pháp phổ. Các cơ sở chung: sóng điện từ, màu, ánh sáng; cơ sở của từng phương pháp phổ trong đó yếu tố chủ đạo là năng lượng liên hệ với từng tham số đặc trưng của từng loại phương pháp phổ. Các kiến thức và kỹ năng thực nghiệm về từng phương pháp phổ được đề cập có hệ thống, đạt tới yêu cầu: sinh viên bước đầu xử lý được các phổ đồ (bản ghi phổ) để thu thập thông tin Hoá học cần thiết. Các phương pháp phổ được đề cập bao gồm các phổ hồng ngoại (IR), tử ngoại - khả kiến (UV - Vis), cộng hưởng từ hạt nhân (NMR), cộng hưởng thuận từ electron (EPR), khối phổ (MS),... Sự phối hợp các phương pháp.	2	Học kỳ 2 Năm học 2021-2022	Tự luận hoặc tiểu luận
2	Tin học ứng dụng trong hóa (2+0)	Môn học cung cấp cho sinh viên các phần nội dung chính như internet và phương pháp tìm kiếm thông tin; phân tích và xử lý các số liệu, xây dựng đồ thị, hồi quy tuyến tính bằng phương pháp bình phương cực tiểu bằng Excel và sử dụng phần mềm Chem Office.	2	Học kỳ 2 Năm học 2021-2022	Thực hành trên máy tính hoặc tiểu luận
3	Hóa học lập thể (3+0)	Cung cấp các kiến thức cơ bản: Đối với đồng phân hình học: khái niệm về đồng phân hình học, hợp chất có nối đôi cacbon – cacbon, hợp chất có nối đôi cacbon – nitơ, hợp chất có nối đôi nitơ – nitơ, ciclan. Đối với đồng phân quang học: tính quang hoạt, cấu hình tương đối và	3	Học kỳ 2 Năm học 2021-2022	Tự luận

		cấu hình tuyệt đối, thủ tính, hợp chất có tâm thủ tính là cacbon, hợp chất chiral, hợp chất có tính bất đối xứng trong phân tử.			
4	Thống kê ứng dụng trong hóa học (2+0)	Một số khái niệm cơ bản, các phân bố lý thuyết; các dạng bài toán áp dụng các phân bố để xử lý và kiểm tra đánh giá các kết quả thực nghiệm; ước lượng sai số của các phương pháp phân tích hóa học và công cụ; đánh giá sai số bằng phương pháp phân tích phương sai một chiều; thiết lập phương trình hồi quy tuyến tính và tính toán định lượng dựa vào phương trình hồi quy tuyến tính; mô hình hóa thí nghiệm đa biến bậc một.	2	Học kỳ 2 Năm học 2021-2022	Tự luận hoặc tiểu luận
5	Hóa sinh (2+0)	Trang bị cho sinh viên các kiến thức cơ sở về xúc tác sinh học, các con đường trao đổi chất và sinh tổng hợp trong tế bào sống.	2	Học kỳ 2 Năm học 2021-2022	Tự luận hoặc trắc nghiệm
6	Thực hành hóa sinh (0+1)	Học phần này trang bị cho sinh viên những kỹ năng cơ bản làm việc trong các phòng thí nghiệm Sinh hóa, bao gồm: các quy tắc an toàn phòng thí nghiệm, các thao tác sử dụng các thiết bị thí nghiệm thông dụng và các máy móc phân tích hiện đại. Sinh viên có khả năng thực hiện các phương pháp kiểm tra định tính một số chỉ tiêu sinh hóa cơ bản, bố trí các thí nghiệm về nhận biết tính chất của các chất sinh hóa. Học phần thực hành này giúp sinh viên làm quen với thao tác phòng thí nghiệm, củng cố thêm kiến thức cho các nội dung lý thuyết, giúp sinh viên yêu thích thêm ngành học và hình thành những ý tưởng nghiên cứu sau này.	1	Học kỳ 2 Năm học 2021-2022	Báo cáo thực hành
6	Hóa học môi trường (2+0)	Môn học trang bị cho sinh viên các thông tin cơ bản về sự hình thành và phân hủy các chất hóa học trong môi trường, tác động của các chất ô nhiễm đến các thành phần của môi trường (đất, nước và không khí). Rèn luyện cho sinh viên kỹ năng thuyết trình và làm việc nhóm hiệu quả. Rèn luyện được thái độ nghiêm túc, có trách nhiệm với các vấn đề môi trường.	2	Học kỳ 3 Năm học 2021-2022	Tiểu luận
7	Hóa học Nano (2+0)	Trình bày các phương pháp tạo các vật liệu nano, các phương pháp nghiên cứu cấu trúc vật liệu nano và giới thiệu một số vật liệu nano như cacbon nanotube, hạt nano kim loại, nano từ tính, xúc tác.	2	Học kỳ 3 Năm học 2021-2022	Tự luận hoặc tiểu luận
8	Phân tích quang phổ (2+0)	Cung cấp cho sinh viên những kiến thức cơ bản và kỹ năng tính toán trong phương pháp phân tích trắc quang. Trên cơ sở đó sinh viên có thể áp dụng vào việc phân tích xác định hàm lượng các chất trong các đối tượng thực tế và sử dụng các phương pháp này trong các nghiên cứu ở những lĩnh vực khác.	2	Học kỳ 3 Năm học 2021-2022	Tự luận
9	Hóa học thực phẩm (2+0)	Học phần này cung cấp cho sinh viên các kiến thức cơ sở về cấu trúc, tính chất, chức năng, tính năng công nghệ của các chất cấu thành thực phẩm bao gồm: nước, protein, glucid, lipid, vitamin, các sắc tố, chất mùi và chất khoáng, cơ sở về xúc tác sinh học. Giải thích và ứng dụng các tính năng	2	Học kỳ 3 Năm học 2021-2022	Tự luận hoặc tiểu luận

		công nghệ của các hợp phần thực phẩm trong quá trình chế biến và bảo quản thực phẩm một cách khoa học. Về kỹ năng: Đây là môn học cơ sở ngành giúp sinh viên có thể dễ dàng tiếp thu kiến thức của các môn học chuyên ngành cũng như giúp sinh viên vững vàng ứng dụng các kiến thức của môn học trong nghề nghiệp sau này. về thái độ: Rèn luyện được thái độ nghiêm túc, có trách nhiệm và tích cực trong học tập cũng như công việc.			
10	Cơ chế phản ứng hợp chất hữu cơ (2+0)	Môn học giới thiệu ảnh hưởng của thành phần và cấu tạo đến sự phân bố mật độ điện tử của các nguyên tử trong phân tử; ảnh hưởng của cấu tạo đến cơ chế, khả năng phản ứng, tính chất vật lý và hóa học của hợp chất hữu cơ; các cơ chế phản ứng quan trọng trong hóa học hữu cơ.	3	Học kỳ 3 Năm học 2021-2022	Tự luận hoặc tiểu luận
11	Hóa hương liệu mỹ phẩm (2+0)	Giới thiệu các nguồn hương liệu thiên nhiên và tổng hợp. Các phương pháp và kỹ thuật tách chiết tinh dầu, chất thơm từ thực vật và động vật. Các phương pháp và kỹ thuật sản xuất các hương liệu tổng hợp. Phần Hóa Mỹ phẩm giới thiệu Công dụng của các loại nguyên liệu dùng trong mỹ phẩm. Các dạng mỹ phẩm đặc trưng. Tính chất công nghệ mỹ phẩm.	2	Học kỳ 3 Năm học 2021-2022	Tự luận hoặc tiểu luận
12	Phương pháp nghiên cứu khoa học chuyên ngành Hóa (2+0)	Khái niệm khoa học. Khái niệm nghiên cứu khoa học. Đề tài nghiên cứu khoa học. Khái niệm. Phán đoán. Suy luận. Cấu trúc của phương pháp luận nghiên cứu khoa học. Phương pháp khoa học. Bản chất của quan sát. Vấn đề nghiên cứu khoa học. Tài liệu. Thu thập tài liệu. Giả thuyết. Phương pháp thu thập dữ liệu từ tham khảo tài liệu. Phương pháp thu thập tài liệu từ thực nghiệm. Phương pháp thu thập tài liệu từ phi thực nghiệm. Cách trình bày kết quả dữ liệu nghiên cứu dạng văn viết. Cách trình bày dữ liệu dạng bảng. Bảng dữ liệu mô tả. Bảng dữ liệu thống kê. Cách trình bày dữ liệu dạng hình. Biểu đồ cột và thanh. Biểu đồ tần suất. Biểu đồ phân tán. Biểu đồ đường biểu diễn. Biểu đồ hình bánh. Biểu đồ diện tích. Biểu đồ tam giác. Sơ đồ chuỗi. Sơ đồ cơ cấu tổ chức	2	Học kỳ 1 Năm học 2022-2023	Tự luận hoặc tiểu luận
13	Một số phương pháp phân tích hóa lý (3+0)	Phần 1. Các phương pháp phân tích quang phổ hóa học: Phương pháp quang phổ hấp thụ phân tử (định luật cơ bản về sự hấp thụ ánh sáng; định luật Bouguer – Lambert – Beer; các nguyên nhân làm sai lệch định luật hấp thụ ánh sáng; các phương pháp định lượng và ứng dụng); Phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử (nội dung cơ bản của định luật của các nguyên tử; các yếu tố ảnh hưởng đến phép đo hấp thụ nguyên tử; nguyên tắc của các phương pháp định lượng bằng phép đo phổ hấp thụ nguyên tử); Phương pháp quang phổ phát xạ nguyên tử (nội dung cơ bản định luật phát xạ nguyên tử).	3	Học kỳ 1 Năm học 2022-2023	Tự luận
14	Tổng hợp hữu cơ (3+0)	Trang bị cho sinh viên phương pháp để hoạch định một tổng hợp hữu cơ; giúp sinh viên vận dụng khả năng tư duy sáng tạo của mình để giải quyết	3	Học kỳ 1 Năm học 2022-2023	Tự luận

		những vấn đề đặt ra trong thực tế nhu cầu tổng hợp hữu cơ: Dẫn nhập và mục đích, các bước tiến hành, phân tích ngược quá trình tổng hợp, hợp chất tương đương về mặt tổng hợp, phản ứng hữu cơ. Các yếu tố khi hoạch định một tổng hợp hữu cơ. Chuyển đổi nhóm chức: dẫn xuất halogen, acid carboxylic, ster, amid, clorua acid, aldehyd, ceton, imin và dẫn xuất của imin, alcol, amin, alkyn, lken, alkan, etylen oxid. Tạo liên kết carbon-carbon giữa carbon nucleophil và carbon electrophil. Tạo liên kết carbon-carbon bằng phản ứng của các gốc tự do. Bảo vệ nhóm chức. Bài tập rèn luyện kỹ năng tư duy logic tổng hợp hữu cơ.			
15	Phân tích thực phẩm (2+0)	Môn học nhằm trình bày cho sinh viên các nội dung cơ bản về phân tích thực phẩm, An toàn thực phẩm và phụ gia thực phẩm. Kiểm nghiệm một số chỉ tiêu phổ biến cho các loại thực phẩm. Kiểm tra phân tích các chỉ tiêu dinh dưỡng, chất lượng và mức độ hư hỏng và phân tích các hóa chất bị lẫn trong thực phẩm.	2	Học kỳ 1 Năm học 2022-2023	Tiểu luận
16	Thực hành phân tích thực phẩm (0+2)	Môn học bao gồm các bài thí nghiệm cơ bản về xác định các chỉ tiêu trong thực phẩm bằng các phương pháp hóa lý. Học phần này rèn luyện cho sinh viên kỹ năng phân tích các chỉ tiêu trong thực phẩm. Rèn luyện được thái độ nghiêm túc, có trách nhiệm và tích cực tiếp cận các phương pháp phân tích mới trên thị trường trong lĩnh vực thực phẩm.	2	Học kỳ 1 Năm học 2022-2023	Báo cáo thí nghiệm
17	Tổng hợp polimer (2+0)	học phần cung cấp những kiến thức về polymer; nguyên liệu, các phương pháp sản xuất monome và dây chuyền công nghệ tổng hợp polymer.	2	Học kỳ 2 Năm học 2022-2023	Tự luận
18	Các phương pháp phân tích vật liệu (3+0)	Giới thiệu các phương pháp phân tích vật liệu quan trọng được sử dụng trong quá trình nghiên cứu trong phòng thí nghiệm và triển khai trong sản xuất. Các phương pháp phân tích được đề cập đến là phương pháp nhiễu xạ tia X, phân tích nhiệt, kính hiển vi điện tử, và đẳng nhiệt hấp phụ-khử hấp phụ nitơ.	3	Học kỳ 2 Năm học 2022-2023	Tự luận
19	Hóa học các hợp chất thiên nhiên (3+0)	Phân loại các hợp chất thiên nhiên; hiểu được cấu tạo, tính chất, các tác dụng sinh học, dược lý cũng như ứng dụng của chúng. Vận dụng các phương pháp phù hợp để tách chiết và phân lập các hợp chất thiên nhiên; chuyển đổi qua lại các dạng công thức biểu diễn. Đại cương về các steroid loại hợp chất: carbohydrate, terpen, terpenoid, , ankaloit và một số phương pháp nghiên cứu hợp chất thiên nhiên.	3	Học kỳ 2 Năm học 2022-2023	Tự luận
20	Kỹ thuật phân lập các hợp chất thiên nhiên (2+0)	Mô tả học phần Lý thuyết về các quá trình sắc ký: sắc ký hấp phụ, sắc ký phân bố, sắc ký trao đổi ion. Nguyên tắc, kỹ thuật và thiết bị của các phương pháp phân tích sắc ký: sắc ký khí, sắc ký lỏng, sắc ký ion. Ứng dụng của các phương pháp sắc ký nêu trên. Mục tiêu kiến thức: Môn học các phương pháp phân tích sắc ký trang bị cho sinh viên các kiến thức về lý thuyết các quá	2	Học kỳ 2 Năm học 2022-2023	Tự luận

		trình sắc ký, nguyên tắc kỹ thuật các phương pháp phân tích sắc ký. Mục tiêu kỹ năng: Sinh viên vận dụng các kiến thức cơ bản về sắc ký thực hành tách các chất ra khỏi hỗn hợp theo từng loại sắc ký cụ thể. Nâng cao nhận thức về tầm quan trọng của hướng kỹ thuật phân tách hóa học các hợp chất thiên nhiên nhằm bảo vệ và phát triển các loài cây làm nguyên liệu quý sản xuất thảo dược có giá trị.			
21	Phương pháp mới trong tổng hợp hữu cơ (3+0)	Trình bày các phương pháp mới trong tổng hợp hữu cơ	3	Học kỳ 2 Năm học 2022-2023	Tự luận
22	Hóa dược (2+0)	Môn học này cung cấp một cách hệ thống những kiến thức đại cương về một số loại thuốc thiết yếu: Thuốc mê, thuốc tê, thuốc ngủ, thuốc an thần, thuốc giảm đau, thuốc hạ sốt chống viêm, thuốc tim mạch, thuốc lợi tiểu, thuốc điều trị ung thư...cùng với những kiến thức về công thức cấu tạo, tên khoa học, điều chế, công dụng, chỉ định, liều dùng và bảo quản của một số thuốc tiêu biểu của các loại thuốc đó. Hóa dược (Medicinal chemistry) là một môn học giúp sinh viên có kiến thức cơ bản về quy trình để: phát hiện, phát triển và hoàn thiện một loại thuốc có giá trị và cơ chế hoạt động của nó bên trong cơ thể. Đây là một ngành khoa học kết hợp chặt chẽ giữa y, dược, hóa học, sinh học, thống kê và cả tin học. Hóa dược bao gồm việc khám phá (discovery), thiết kế (design), nhận danh (identification), điều chế (preparation) và phát triển (development) các hợp chất có hoạt tính sinh học dùng để chữa bệnh. Nó còn giải thích cơ chế tác dụng (mode of action) của thuốc ở mức độ phân tử và xây dựng mối liên quan định lượng giữa cấu trúc và hoạt tính	2	Học kỳ 3 Năm học 2022-2023	Tiểu luận
23	Seminar chuyên đề hợp chất thiên nhiên (0+2)	Cung cấp cho sinh viên những kiến thức cơ bản về các bước chuẩn bị và trình bày báo cáo seminar khoa học; kỹ năng thu thập, tìm kiếm và tổng hợp tài liệu chuyên ngành và áp dụng vào một chủ đề cụ thể trong việc tổng hợp các hợp chất thiên nhiên.	2	Học kỳ 3 Năm học 2022-2023	Tiểu luận
24	Seminar chuyên đề tổng hợp hữu cơ (0+2)	Cung cấp cho sinh viên những kiến thức cơ bản về các bước chuẩn bị và trình bày báo cáo seminar khoa học; kỹ năng thu thập, tìm kiếm và tổng hợp tài liệu chuyên ngành và áp dụng vào một chủ đề cụ thể trong việc tổng hợp hữu cơ.	2	Học kỳ 3 Năm học 2022-2023	Tiểu luận
25	Thực hành Chuyên đề Hợp chất thiên nhiên (0+2)	Môn học bao gồm các bài thí nghiệm cơ bản và nâng cao về hợp chất thiên nhiên. Mục tiêu về kỹ năng: Học phần này rèn luyện cho sinh viên kỹ năng thực hành về chủ đề hợp chất thiên nhiên và biết cách sử dụng thành thạo các dụng cụ và thiết bị trong phòng thí nghiệm. Mục tiêu về thái độ: Rèn luyện được thái độ nghiêm túc, có trách nhiệm và tích cực tiếp cận các phương pháp phân tích sắc ký thường sử dụng trong hợp chất thiên nhiên.	2	Học kỳ 3 Năm học 2022-2023	Báo cáo thí nghiệm

26	Thực hành chuyên đề tổng hợp hữu cơ (0+2)	Môn học bao gồm các bài thí nghiệm cơ bản và nâng cao về tổng hợp các hợp chất hữu cơ. Mục tiêu về kỹ năng: Học phần này rèn luyện cho sinh viên kỹ năng tổng hợp một số hợp chất hữu cơ và biết cách sử dụng thành thạo các dụng cụ và thiết bị trong phòng thí nghiệm. Mục tiêu về thái độ: Rèn luyện được thái độ nghiêm túc, có trách nhiệm và tích cực tiếp cận các phương pháp phân tích mới trên thị trường trong lĩnh vực thực phẩm.	2	Học kỳ 3 Năm học 2022-2023	Báo cáo thí nghiệm
27	Seminar chuyên đề hóa dược (0+2)	Cung cấp cho sinh viên những kiến thức cơ bản về các bước chuẩn bị và trình bày báo cáo seminar khoa học; kỹ năng thu thập, tìm kiếm và tổng hợp tài liệu chuyên ngành và áp dụng vào một chủ đề cụ thể trong việc phân tích dược phẩm.	2	Học kỳ 3 Năm học 2022-2023	Tiểu luận
28	Thực tập tốt nghiệp (0+4)	Học phần là cơ sở đánh giá năng lực của sinh viên thông qua kết quả hoạt động thực tiễn nghề nghiệp tại cơ sở thực tập và báo cáo sau đợt thực tập. Sinh viên thực tập tại cơ sở thực tập trong thời gian 6 tuần bao gồm các hoạt động thực tập nghề nghiệp liên quan đến lĩnh vực Hóa học ở mức độ cơ bản.	4	Học kỳ 1 NH 2023-2024	Báo cáo thực tập
29	Báo cáo/Khóa luận tốt nghiệp (0+5)	Học phần này nhằm cung cấp cho SV có cơ hội trải nghiệm nghề nghiệp. Sinh viên vận dụng các kiến thức chuyên ngành, kỹ năng, thái độ để giải quyết các vấn đề liên quan trong điều kiện làm việc thực tế, hoàn thiện các quy trình hay đề xuất quy trình thực nghiệm (cải tiến sản xuất hoặc nghiên cứu phát triển sản phẩm mới, phân tích sản phẩm phục vụ đời sống con người) trong vai trò người chủ động nghiên cứu, sau đó hoàn thành báo cáo khoa học.	5	Học kỳ 1 NH 2023-2024	Báo cáo

Bình Dương, ngày 30 tháng 6 năm 2024

HIỆU TRƯỞNG

Đã ký

Nguyễn Quốc Cường