

ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH BÌNH DƯƠNG
TRƯỜNG ĐẠI HỌC THỦ DẦU MỘT

Biểu mẫu 18C

THÔNG BÁO

**Công khai thông tin chất lượng đào tạo thực tế của Trường Đại học Thủ Dầu Một
năm học 2021 -2022**

C. Công khai các môn học của từng khóa học, chuyên ngành

CHƯƠNG TRÌNH SINH HỌC ỨNG DỤNG ĐẠI HỌC CHÍNH QUY KHÓA HỌC 2018-2021

STT	Tên môn học	Mục đích môn học	Số tín chỉ	Lịch trình giảng dạy	Phương pháp đánh giá sinh viên
1	Nhập môn ngành Sinh học ứng dụng	Giới thiệu về chương trình đào tạo ngành sinh học ứng dụng; giới thiệu sự phát triển của ngành sinh học ứng dụng ở Việt Nam và thế giới. Hình thành yêu cầu của một cử nhân sinh học ứng dụng trong tương lai về các kiến thức chuyên môn và các kỹ năng theo tiêu chuẩn CDIO	3+0	HK1	Tiểu luận
2		Cung cấp cho sinh viên những khái niệm về tài nguyên, môi trường, sinh thái. Đồng thời cung cấp kiến thức về tài nguyên và môi trường nước, đất, ô nhiễm không khí, chất thải rắn, dân số và vệ sinh môi trường	2+0	HK1	Trắc nghiệm

3	Sinh hóa học đại cương	Môn học Sinh hóa học nhằm trang bị cho sinh viên 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 và hormone); cơ chế các phản ứng sinh hóa của quá trình phân giải và tổng hợp các phân tử sinh học trong sự điều hòa thống nhất của quá trình trao đổi chất và năng lượng	3+0	HK2	Trắc nghiệm
4	Sinh học đại cương	Môn Sinh học đại cương bao gồm các phần: Nguồn Gốc Và Sự Đa Dạng Của Sự Sống, Tế Bào Học, Trao Đổi Chất Và Năng Lượng, Sự Vận Chuyển Vật Chất Và Tuần Hoàn, Di Truyền Học, Sự Sinh Sản, Sinh Thái Học	2+0	KH2	Vấn đáp
5	Tu duy biện luận ứng dụng	Cung cấp cho sinh viên những kiến thức cơ bản về tư duy biện luận, vấn đề toàn cầu hóa và chính sách giáo dục của Việt Nam. Các thành tố và thuộc tính của tư duy biện luận, các tổ chức của một người có tư duy biện luận. Thuyết thông minh trong mối tương quan với tư duy biện luận. Một số phương pháp rèn luyện tư duy biện luận phổ biến để phát hiện, xây dựng, bồi dưỡng và phát triển kỹ năng tư duy biện luận một cách vững bền. Kỹ năng nghe và đọc biện luận: khái niệm, vai trò, phương pháp nghe và đọc hiệu quả trong học tập, công việc và nghiên cứu	2+0	HK2	Tự luận

6	Sinh học phân tử	<p>Sau khi hoàn tất học phần, sinh viên hiểu rõ những khái niệm về sinh học phân tử như vật chất di truyền, biến dị và đột biến, các qui luật di truyền và tương tác gen, cấu trúc, hoạt động, cơ chế sửa chữa, tổng hợp và điều hòa hoạt động gen.</p> <p>Sinh viên nắm được các phương pháp nghiên cứu hiện đại trong lĩnh vực sinh học phân tử cũng như những ứng dụng của công nghệ sinh học phân tử trong quá trình sản xuất protein tái tổ hợp, trong y học và trong lĩnh vực nông nghiệp. Sinh viên có được những hiểu biết về khả năng ứng dụng hết sức rộng rãi của sinh học phân tử lên các ngành khoa học và đời sống</p>	2+0	HK2	Tự luận
7	Vi sinh vật học đại cương	<p>Cơ sở sinh học vi sinh vật là khoa học liên ngành, có mối liên hệ chặt chẽ với nhiều ngành khoa học trong và ngoài sinh học, là nền tảng của nhiều qui trình công nghệ vi sinh và công nghệ sinh học. Môn học cơ sở sinh học vi sinh vật học sẽ cung cấp các kiến thức cơ bản về vi sinh, sinh học vi sinh vật và những ứng dụng của vi sinh vật trong đời sống xã hội, trong y học, công nghiệp, nông nghiệp...</p>	2+0	HK3	Tự luận
8	Sinh lý thực vật	<p>Học phần Sinh lý học thực vật bao gồm các kiến thức cơ bản và hiện đại, có tính quy luật về các quá trình sinh lý diễn ra trong cơ thể thực vật (sinh lý tế bào, trao đổi nước, dinh dưỡng khoáng, quang hợp, hô hấp, sinh trưởng phát triển...), mối quan hệ giữa</p>	2+0	HK2	Vấn đáp

		các quá trình sống của cơ thể với môi trường, khả năng ứng dụng và điều khiển các quá trình sinh lý của cây trồng nhằm nâng cao năng suất, chất lượng sản phẩm phục vụ lợi ích con người			
9	Mô phôi và kỹ thuật chuyển cấy phôi động vật	Cung cấp những kiến thức cơ bản về các kỹ thuật sinh học, khả năng ứng dụng, các kỹ thuật phôi và quy trình chuyển cấy phôi trên gia súc. Đồng thời giới thiệu một số phương pháp giải quyết các vấn đề tạo giống động vật và ứng dụng kỹ thuật cao trong chuyển cấy phôi	3+0	HK2	Tự luận
10	Sinh lý người và động vật cơ sở	Học phần trang bị cho sinh viên những kiến thức cơ bản về chức năng sinh lý của các cơ quan và hệ cơ quan của cơ thể động vật và người (hệ tuần hoàn, hệ hô hấp, hệ tiêu hoá, hệ bài tiết, thân nhiệt, trao đổi chất và năng lượng, hệ nội tiết, hệ sinh sản, hệ vận động, hệ thần kinh và các cơ quan phân tích)	3+0	HK3	Vấn đáp
11	Phương pháp nghiên cứu khoa học	Môn học cung cấp cho sinh viên những kiến thức cơ bản về các phương pháp tiến hành một nghiên cứu một cách có hệ thống và mang tính khoa học. Sinh viên được cung cấp kỹ năng liên quan đến nghiên cứu khoa học như thiết kế đề cương nghiên cứu, sử dụng tài liệu tham khảo, phương pháp thực hiện nghiên cứu, báo cáo kết quả nghiên cứu, đăng kết quả nghiên cứu trên các tạp chí khoa học và thương mại hóa kết quả nghiên cứu. Sinh viên sẽ được giới thiệu về những thiết kế nghiên cứu khác	2+0	HK3	Tiểu luận

		nhau, về cách chọn mẫu, cách đo đạc, và cách thức tổ chức nghiên cứu để có thể tự mình áp dụng vào các nghiên cứu của mình sau này			
12	Cơ sở vật lý y sinh học	Cung cấp cho sinh viên những kiến thức vật lý cơ bản nhất liên quan phục vụ ngành nghề Y. Những thành tựu của vật lý được ứng dụng rộng rãi trong nhiều lĩnh vực, đặc biệt trong Y học, những ứng dụng của Vật lý học như: sử dụng các kĩ thuật vật lý trong chẩn đoán và điều trị, điện tim, điện tâm đồ, điện não đồ, điều trị bằng nhiệt, bằng từ trường, ứng dụng của âm và siêu âm, chụp X quang, sợi quang học trong mổ nội soi, ứng dụng của phóng xạ, chụp hình cắt lớp vi tính, chụp cộng hưởng từ hạt nhân, mắt và các dụng cụ quang học, ứng dụng của ánh sáng trong điều trị, những ứng dụng của laser...	2+0	HK3	Tự luận
13	Cơ sở bệnh học cây trồng	Học phần trang bị cho sinh viên những kiến thức cơ bản, các khái niệm, các nội dung chủ yếu của khoa học bệnh cây. Học phần giúp cho sinh viên nắm vững các đặc điểm sinh vật học và sinh thái học của các nguyên nhân gây bệnh và những hướng phòng trừ, hạn chế bệnh hại. Nội dung chủ yếu của môn học bao gồm : khái niệm chung về bệnh cây, sinh thái bệnh cây, phòng trừ bệnh cây, bệnh cây do môi trường, nấm gây bệnh cây, vi khuẩn gây bệnh cây, virus gây bệnh cây, phytoplasma gây bệnh	2+0	HK4	Tiểu luận

		cây, viroide gây bệnh cây, tuyến trùng gây bệnh cây, protozoa gây bệnh cây, thực vật thượng đẳng gây bệnh cây			
14	Bệnh lý học động vật	Các khái niệm thường dung trong bệnh lý động vật; Các phản ứng tự vệ của cơ thể; Bệnh truyền lây; Bệnh ký sinh trùng; Bệnh nội khoa; Bệnh ngoại khoa; Bệnh sản khoa; Bệnh ở động vật thuỷ sản	2+0	HK4	Vấn đáp
15	Công nghệ nuôi cấy mô thực vật	Học phần nhằm giúp cho học viên hiểu các kỹ thuật cơ bản trong nuôi cấy mô và tế bào thực vật. Cơ chế vô trùng và ảnh hưởng của hóc mô sinh trưởng thực vật lên quá trình sinh trưởng, phát triển của tế bào, mô và cây	3+0	HK4	Vấn đáp
16	Kỹ thuật di truyền và ứng dụng	Học phần trang bị cho sinh viên những kiến thức cơ bản về cấu trúc hệ gen, mã di truyền và sự tái bản ADN, điều hòa và hoạt động của hệ gen đối với tế bào prokaryote và eukaryote, các kỹ thuật di truyền theo hướng ứng dụng trong nông nghiệp như: tách chiết ADN và ARN, tách chiết Plasmid, RFLP, khuếch đại gene bằng kỹ thuật PCR, cắt nối gene, lựa chọn vector, chuyển gen vào các đối tượng vật nuôi, cây trồng	3+0	HK4	Tự luận
17	Miễn dịch học cơ sở (thay cho MT&CN từ khóa 2017)	Môn học cung cấp cho sinh viên những hiểu biết cơ bản về hệ thống miễn dịch của cơ thể, cấu tạo phân tử và cơ chế hoạt động của các thành phần tham gia đáp ứng miễn dịch, các đáp ứng miễn dịch ở người, và các bệnh lý miễn dịch thường gặp.	2+0	HK4	Trắc nghiệm

		Ngoài ra, môn học giới thiệu tóm tắt về vấn đề tiêm chủng và sản xuất vaccine phòng bệnh và các kỹ thuật cơ bản dùng trong miễn dịch học			
18	Công nghệ enzyme-protein	Trang bị cho sinh viên những kiến thức cơ bản về bản chất của phản ứng xúc tác, động học của phản ứng xúc tác enzyme, điều hòa hoạt tính enzyme... cũng như các phương pháp nghiên cứu enzyme. Trên cơ sở đó, người học vận dụng kiến thức về các phản ứng và các quá trình enzyme trong các lĩnh vực khác nhau như công nghiệp, y học	2+0	HK4	Tiểu luận
19	Thực hành kỹ thuật di truyền	Thực hành kỹ thuật di truyền bao gồm các phần: Tách gene, khuếch đại đoạn gene tạo dòng, chuyển gen tạo dòng vào tế bào biểu hiện, thu protein tái tổ hợp và kiểm tra	0+2	HK4	Thực hành (PTN)
20	Thực hành sinh lý thực vật	Học phần thực hành bao gồm một số thí nghiệm trong phòng thí nghiệm và ngoài đồng ruộng liên quan đến các quá trình hấp thu nước, quá trình thoát hơi nước, các yếu tố ảnh hưởng đến quá trình quang hợp, quá trình hô hấp và các hoạt động sinh lý ở cấp độ tế bào. Các thí nghiệm đồng ruộng giúp sinh viên tiếp cận với những nghiên cứu về dinh dưỡng khoáng thực vật, xác định được vai trò của các loại phân bón, các chế phẩm sinh học đến sự sinh trưởng và phát triển của cây trồng	0+2	HK4	Thực hành (PTN)
21	Thực hành vi sinh	Cung cấp các kiến thức cơ bản về cách thức bao gói các loại		HK4	Thực hành

		dụng cụ, cách sử dụng nồi hấp hơi nước bão hòa ở áp suất cao, tủ sấy và tủ cấy vô trùng; phương pháp pha chế một số loại môi trường nuôi cấy vi sinh vật thông dụng; các thao tác nuôi cấy phân lập; các phương pháp nhuộm màu và quan sát hình thái vi sinh vật dưới kính hiển vi. Khảo sát một số đặc điểm của vi sinh vật: khả năng sinh kháng sinh, khả năng sinh enzyme	0+2		(PTN)
22	Thực tế thiên nhiên – Sinh học ứng dụng	Học phần Thực tập nghiên cứu thiên nhiên giới thiệu cho sinh viên những kiến thức thực tế về Thực vật học, Động vật học, Sinh thái học, ... thông qua việc tổ chức tham quan các kiểu hệ sinh thái tự nhiên khác nhau và các mô hình nông nghiệp sinh thái. Kỹ năng làm việc nhóm, thuyết trình và kỹ năng nghiên cứu khoa học. Vận dụng các kiến thức đã học để giải quyết được một số vấn đề sinh học trong thực tiễn	2+0	HK4	Tiểu luận
A - Chuyên ngành Công nghệ Nông nghiệp đô thị					
23	Công nghệ nấm ăn và nấm dược liệu	Môn học này trang bị các kiến thức cơ bản về đặc điểm hình, cấu tạo, sinh lý và giá trị dinh dưỡng của nấm; cơ sở khoa học của việc trồng nấm; các kỹ thuật nuôi trồng nấm, đặc biệt là nấm Bào ngư và nấm Linh chi. Bên cạnh đó, môn học rèn luyện kỹ năng thực hiện các thao tác như phân lập, nhân giống, vào bịch phôi, chăm sóc và thu hái nấm, giúp sinh viên tiếp cận với thực tế sản xuất	2+0	HK5	Tiểu luận

24	Phương pháp thống kê và bố trí thí nghiệm	<p>Môn học cung cấp cho sinh viên những kiến thức cơ bản về các phương pháp tiến hành một nghiên cứu một cách có hệ thống và mang tính khoa học. Sinh viên được cung cấp kỹ năng liên quan đến nghiên cứu khoa học như thiết kế đề cương nghiên cứu, sử dụng tài liệu tham khảo, phương pháp thực hiện nghiên cứu, báo cáo kết quả nghiên cứu, đăng kết quả nghiên cứu trên các tạp chí khoa học và thương mại hóa kết quả nghiên cứu.</p> <p>Sinh viên sẽ được giới thiệu về những thiết kế nghiên cứu khác nhau, về cách chọn mẫu, cách đo đạc, và cách thức tổ chức nghiên cứu để có thể tự mình áp dụng vào các nghiên cứu của mình sau này</p>	2+0	HK5	Tiểu luận
25	Công nghệ tế bào động vật ứng dụng	<p>Cung cấp những kiến thức cơ bản về các kỹ thuật sinh học, khả năng ứng dụng, các kỹ thuật tác động trên tế bào và các thành phần tế bào phục vụ thực tiễn trong quy trình sản xuất. Đồng thời giới thiệu một số phương pháp giải quyết các vấn đề tạo giống động vật, chữa bệnh, giải quyết thức ăn sinh học trong chăn nuôi...</p>	2+0	HK5	Tiểu luận
26	Ứng dụng chọn Giống vật nuôi và cây trồng	<p>Trang bị cho sinh viên những kiến thức cơ bản về những quy luật di truyền, biến dị trong công tác chọn tạo giống nhằm duy trì các giống tốt hiện có, tạo các giống vật nuôi cây trồng mới cung cấp cho sản xuất nông nghiệp. Giúp học viên nắm được</p>	3+0	HK5	Tiểu luận

		các ứng dụng của kỹ thuật sinh học hiện đại trong công tác chọn tạo giống			
27	Kỹ thuật sản xuất rau an toàn và Công nghệ nhà màng	Học phần “Kỹ thuật sản xuất rau an toàn” trang bị cho sinh viên các kiến thức cơ bản về quy luật sinh trưởng, phát triển của các loại rau. Đồng thời cung cấp các kiến thức chuyên sâu về kỹ thuật sản xuất rau an toàn, áp dụng công nghệ nhà màng để hỗ trợ cho trồng rau ứng dụng công nghệ cao, quản lý tốt sâu bệnh, dinh dưỡng và môi trường khí hậu, tạo điều kiện tối hảo cho sự sinh trưởng của cây rau nhằm đạt năng suất và chất lượng tối đa	3+0	HK5	Tự luận
28	Công nghệ sau thu hoạch	Giới thiệu cho sinh viên môn học về tầm quan trọng của hạt và rau quả trong đời sống, hiểu rõ cấu tạo, đặc tính thực vật, thành phần hóa học của hạt và rau quả, các quá trình biến đổi xảy ra sau khi thu hoạch, nhận biết các yếu tố ảnh hưởng đến tổn thất sau thu hoạch và các biện pháp thực hiện nhằm hạn chế tổn thất	3+0	HK6	Tiểu luận
29	Probiotic trong nông nghiệp	Môn học cung cấp các kiến thức chuyên sâu về các loài vi sinh vật có lợi (probiotic) cho cây trồng và vật nuôi. Môn học cung cấp các kiến thức về sinh lý, di truyền của các loài vi sinh vật có lợi. Từ đó, sinh viên sẽ biết cách ứng dụng các loại vi sinh vật có lợi trong cuộc sống. Đồng thời, sinh viên có thể tham gia nghiên cứu, cải biến các giống vi sinh vật theo chiều hướng có	2+0	HK6	Tiểu luận

		lợi cho cuộc sống			
30	Công nghệ sản xuất phân sinh học và phân hữu cơ	Cung cấp cho sinh viên các kiến thức về phân hữu cơ sinh học cũng như vai trò của các chủng vi sinh vật trong quá trình ủ tạo phân. Ứng dụng quan trọng của vi sinh vật trong sản xuất phân hữu cơ sinh học từ phế phụ phẩm của công nghiệp, nông nghiệp và sinh hoạt . Những thông số ảnh hưởng đến quá trình tạo phân hữu cơ sinh học	3+0	HK6	Tiểu luận
31	An toàn sinh học và luật bản quyền	Môn học giới thiệu đại cương về an toàn sinh học cũng như các nguyên tắc xây dựng phòng thí nghiệm với trang thiết bị và kỹ thuật đảm bảo an toàn sinh học. Mối quan hệ giữa an toàn sinh học với môi trường và vấn đề quản lý an toàn sinh học ở Việt Nam. Cách đánh giá nguy cơ và các biện pháp ngăn chặn hiểm họa trong an toàn sinh học. Đồng thời, giới thiệu các văn bản về luật bản quyền ở Việt Nam và thế giới	2+0	HK6	Thi tự luận
32	Công nghệ thức ăn và dinh dưỡng vật nuôi	Cung cấp cho sinh viên những kiến thức cơ bản về các tác động sinh học của các dưỡng chất như năng lượng, protein, lipid, glucid, chất khoáng và vitamin đối với gia súc. Đồng thời các nhu cầu dưỡng chất này đối với sự phát triển và sản xuất của gia súc. Giới thiệu tính chất của các nguyên liệu dùng làm thức ăn gia súc. Sự phân loại các nguyên liệu theo thành phần dưỡng. Ngoài	3+0	HK6	Tiểu luận

		ra học sinh sẽ được giới thiệu các phương pháp sản xuất thức ăn và tổ hợp thức ăn hỗn hợp theo với nhu cầu các hướng sản xuất khác nhau của gia súc			
33	Thực hành sản xuất nấm ăn và nấm dược liệu	Môn học này trang bị các kiến thức cơ bản về kỹ thuật nuôi trồng nấm, đặc biệt là nấm Bào ngư và nấm Linh chi. Bên cạnh đó, môn học rèn luyện kỹ năng thực hiện các thao tác như phân lập, nhân giống, vào bịch phôi, chăm sóc và thu hái nấm, giúp sinh viên tiếp cận với thực tế sản xuất	0+2	HK6	Thực hành (PTN)
34	Thực tập cơ sở	Sinh viên đến các cơ sở sản xuất để tiếp cận điều kiện sản xuất các sản phẩm nông nghiệp mà sinh viên được học lý thuyết tại trường. Qua đó, sinh viên biết các quy trình kỹ thuật đang áp dụng, nhận định những khó khăn, hệ thống thị trường tiêu thụ, đánh giá cơ sở vật chất, khả năng đầu tư, trang thiết bị và hiểu cách tổ chức quản lý, vận hành cơ sở. Từ đó, sinh viên bổ sung vào kiến thức đã học, giúp sinh viên có cái nhìn thực tế và thành công hơn khi ứng dụng kiến thức đã học vào sản xuất, công việc khi tốt nghiệp	0+2	HK6	Tiểu luận
35	Thực tập tốt nghiệp	Sinh viên đến các cơ sở sản xuất để thực tập sản xuất các sản phẩm, quy trình mà sinh viên được học lý thuyết tại trường. Qua đó, sinh viên biết các quy trình kỹ thuật đang áp dụng, nhận định những khó khăn, hệ thống thị trường tiêu thụ, đánh giá cơ		HK7	Tiểu luận

		sở vật chất, khả năng đầu tư, trang thiết bị và hiệu cách tổ chức quản lý, vận hành cơ sở. Từ đó, sinh viên bổ sung vào kiến thức đã học, giúp sinh viên có cái nhìn thực tế và thành công hơn khi ứng dụng kiến thức đã học vào sản xuất, công việc khi đi làm việc sau tốt nghiệp	0+3		
Học phần tự chọn					
36	Virus và ứng dụng sản xuất vaccine	Học phần Virus và ứng dụng sản xuất vaccine là giới thiệu cho sinh viên những kiến thức cơ bản về virus học, về vaccine. Học phần còn cập nhật những kiến thức hiện đại trong ngành sản xuất vaccine và phát triển vaccine mới. Sau khi hoàn thành khóa học, sinh viên có thể trình bày tầm quan trọng của vaccine trong phòng trị bệnh trên người và vật nuôi; phân loại một số loại vaccine; mô tả một quy trình sản xuất vaccine của virus. Đây là lĩnh vực mới trong phát triển khoa học công nghệ của nền kinh tế trí thức, đóng góp giá trị thực tiễn trong y học dự phòng bảo vệ sức khỏe con người, thú y, thủy sản	2+0	HK6	Tiểu luận
37	Kiểm nghiệm chất lượng nông sản	Trang bị cho sinh viên những hiểu biết về kiểm soát chất lượng cũng có nghĩa là: “Những hoạt động và kỹ thuật mang tính tác nghiệp nhằm đáp ứng các yêu cầu chất lượng”. Kiểm nghiệm chất lượng bao gồm những hoạt động và kỹ thuật mang tính tác nghiệp nhằm đồng thời theo dõi một quá trình và loại trừ những	3+0	HK6	Tự luận

		nguyên nhân của hoạt động không thỏa mãn ở mọi giai đoạn của vòng chất lượng để đạt hiệu quả kinh tế và an toàn vệ sinh nông sản phẩm			
38	Các kỹ thuật chẩn đoán bệnh động vật	Các phương pháp chẩn đoán bệnh động vật là một trong các học phần quan trọng của ngành Sinh học ứng dụng. Bằng các phương pháp chẩn đoán khác nhau để phát hiện các triệu chứng của bệnh. Khi học môn này người học được nghiên cứu các phương pháp chẩn đoán lâm sàng, các xét nghiệm trong phòng thí nghiệm và các phương pháp khám chuyên biệt. Học phần trang bị cho người học những lý luận và kỹ thuật mới đồng thời vận dụng những kiến thức khoa học cơ sở áp dụng vào thực tiễn	3+0	HK6	Vấn đáp
39	Công nghệ vi sinh trong chăn nuôi	Học phần Công nghệ vi sinh trong chăn nuôi cung cấp các kiến thức cơ bản về các chủng giống vi sinh vật, các nguyên tắc cơ bản, các phương pháp sản xuất cơ bản và các kỹ thuật tiên tiến để sản xuất các chế phẩm áp dụng vào ngành chăn nuôi. Học phần giúp sinh viên nâng cao khả năng vận dụng kiến thức sinh học vào chăn nuôi để xây dựng một ngành chăn nuôi sạch	2+0	HK6	Tự luận
B – Chuyên ngành Công nghệ Chăn nuôi – Sinh vật cảnh					
40	Phương pháp thống kê và bố trí thí nghiệm	Môn học cung cấp cho sinh viên những kiến thức cơ bản về các phương pháp tiến hành một nghiên cứu một cách có hệ thống và mang tính khoa học. Sinh viên được cung cấp kỹ năng liên quan			

		<p>đến nghiên cứu khoa học như thiết kế đề cương nghiên cứu, sử dụng tài liệu tham khảo, phương pháp thực hiện nghiên cứu, báo cáo kết quả nghiên cứu, đăng kết quả nghiên cứu trên các tạp chí khoa học và thương mại hóa kết quả nghiên cứu.</p> <p>Sinh viên sẽ được giới thiệu về những thiết kế nghiên cứu khác nhau, về cách chọn mẫu, cách đo đạc, và cách thức tổ chức nghiên cứu để có thể tự mình áp dụng vào các nghiên cứu của mình sau này</p>	2+0	HK5	Tiểu luận
41	Công nghệ tế bào động vật ứng dụng	<p>Cung cấp những kiến thức cơ bản về các kỹ thuật sinh học, khả năng ứng dụng, các kỹ thuật tác động trên tế bào và các thành phần tế bào phục vụ thực tiễn trong quy trình sản xuất. Đồng thời giới thiệu một số phương pháp giải quyết các vấn đề tạo giống động vật, chữa bệnh, giải quyết thức ăn sinh học trong chăn nuôi...</p>	2+0	HK5	Trắc nghiệm
42	Công nghệ thức ăn và dinh dưỡng vật nuôi	<p>Cung cấp cho sinh viên những kiến thức cơ bản về các tác động sinh học của các dưỡng chất như năng lượng, protein, lipid, glucid, chất khoáng và vitamin đối với gia súc. Đồng thời các nhu cầu dưỡng chất này đối với sự phát triển và sản xuất của gia súc. Giới thiệu tính chất của các nguyên liệu dùng làm thức ăn gia súc. Sự phân loại các nguyên liệu theo thành phần dưỡng. Ngoài ra học sinh sẽ được giới thiệu các phương pháp sản xuất</p>	3+0	HK5	Tiểu luận

		thức ăn và tổ hợp thức ăn hỗn hợp theo với nhu cầu các hướng sản xuất khác nhau của gia súc			
43	Kỹ thuật sản xuất rau an toàn và Công nghệ nhà màng	Học phần “Kỹ thuật sản xuất rau an toàn” trang bị cho sinh viên các kiến thức cơ bản về quy luật sinh trưởng, phát triển của các loại rau. Đồng thời cung cấp các kiến thức chuyên sâu về kỹ thuật sản xuất rau an toàn, áp dụng công nghệ nhà màng để hỗ trợ cho trồng rau ứng dụng công nghệ cao, quản lý tốt sâu bệnh, dinh dưỡng và môi trường khí hậu, tạo điều kiện tối hảo cho sự sinh trưởng của cây rau nhằm đạt năng suất và chất lượng tối đa	3+0	HK5	Tiểu luận
44	Công nghệ sau thu hoạch	Giới thiệu cho sinh viên môn học về tầm quan trọng của hạt và rau quả trong đời sống, hiểu rõ cấu tạo, đặc tính thực vật, thành phần hóa học của hạt và rau quả, các quá trình biến đổi xảy ra sau khi thu hoạch, nhận biết các yếu tố ảnh hưởng đến tổn thất sau thu hoạch và các biện pháp thực hiện nhằm hạn chế tổn thất	2+0	HK6	Tiểu luận
45	Probiotic trong nông nghiệp	Môn học cung cấp các kiến thức chuyên sâu về các loài vi sinh vật có lợi (probiotic) cho cây trồng và vật nuôi. Môn học cung cấp các kiến thức về sinh lý, di truyền của các loài vi sinh vật có lợi. Từ đó, sinh viên sẽ biết cách ứng dụng các loại vi sinh vật có lợi trong cuộc sống. Đồng thời, sinh viên có thể tham gia nghiên cứu, cải biến các giống vi sinh vật theo chiều hướng có	2+0	HK6	Trắc nghiệm

		lợi cho cuộc sống			
46	An toàn sinh học và luật bản quyền	Môn học giới thiệu đại cương về an toàn sinh học cũng như các nguyên tắc xây dựng phòng thí nghiệm với trang thiết bị và kỹ thuật đảm bảo an toàn sinh học. Mối quan hệ giữa an toàn sinh học với môi trường và vấn đề quản lý an toàn sinh học ở Việt Nam. Cách đánh giá nguy cơ và các biện pháp ngăn chặn hiểm họa trong an toàn sinh học. Đồng thời, giới thiệu các văn bản về luật bản quyền ở Việt Nam và thế giới	2+0	HK6	Tiểu luận
47	Công nghệ vi sinh trong chăn nuôi	Học phần Công nghệ vi sinh trong chăn nuôi cung cấp các kiến thức cơ bản về các chủng giống vi sinh vật, các nguyên tắc cơ bản, các phương pháp sản xuất cơ bản và các kỹ thuật tiên tiến để sản xuất các chế phẩm áp dụng vào ngành chăn nuôi. Học phần giúp sinh viên nâng cao khả năng vận dụng kiến thức sinh học vào chăn nuôi để xây dựng một ngành chăn nuôi sạch	2+0	HK6	Tiểu luận
48	Các kỹ thuật chẩn đoán bệnh động vật	Các phương pháp chẩn đoán bệnh động vật là một trong các học phần quan trọng của ngành Sinh học ứng dụng. Bằng các phương pháp chẩn đoán khác nhau để phát hiện các triệu chứng của bệnh. Khi học môn này người học được nghiên cứu các phương pháp chẩn đoán lâm sàng, các xét nghiệm trong phòng thí nghiệm và các phương pháp khám chuyên biệt. Học phần trang bị cho người học những lý luận và kỹ thuật mới đồng thời	3+0	HK6	Vấn đáp

		vận dụng những kiến thức khoa học cơ sở áp dụng vào thực tiễn			
49	Thực tập cơ sở	Sinh viên đến các cơ sở sản xuất để tiếp cận điều kiện sản xuất các sản phẩm nông nghiệp mà sinh viên được học lý thuyết tại trường. Qua đó, sinh viên biết các quy trình kỹ thuật đang áp dụng, nhận định những khó khăn, hệ thống thị trường tiêu thụ, đánh giá cơ sở vật chất, khả năng đầu tư, trang thiết bị và hiểu cách tổ chức quản lý, vận hành cơ sở. Từ đó, sinh viên bổ sung vào kiến thức đã học, giúp sinh viên có cái nhìn thực tế và thành công hơn khi ứng dụng kiến thức đã học vào sản xuất, công việc khi tốt nghiệp	0+2	HK6	Tiểu luận
50	Thực tập tốt nghiệp	Sinh viên đến các cơ sở sản xuất để thực tập sản xuất các sản phẩm, quy trình mà sinh viên được học lý thuyết tại trường. Qua đó, sinh viên biết các quy trình kỹ thuật đang áp dụng, nhận định những khó khăn, hệ thống thị trường tiêu thụ, đánh giá cơ sở vật chất, khả năng đầu tư, trang thiết bị và hiểu cách tổ chức quản lý, vận hành cơ sở. Từ đó, sinh viên bổ sung vào kiến thức đã học, giúp sinh viên có cái nhìn thực tế và thành công hơn khi ứng dụng kiến thức đã học vào sản xuất, công việc khi đi làm việc sau tốt nghiệp	0+3	HK7	Tiểu luận
Học phần tự chọn					
51	Virus và ứng dụng	Học phần Virus và ứng dụng sản xuất vaccine là giới thiệu cho			

	sản xuất vaccine	sinh viên những kiến thức cơ bản về virus học, về vaccine. Học phần còn cập nhật những kiến thức hiện đại trong ngành sản xuất vaccine và phát triển vaccine mới. Sau khi hoàn thành khóa học, sinh viên có thể trình bày tầm quan trọng của vaccine trong phòng trị bệnh trên người và vật nuôi; phân loại một số loại vaccine; mô tả một quy trình sản xuất vaccine của virus. Đây là lĩnh vực mới trong phát triển khoa học công nghệ của nền kinh tế trí thức, đóng góp giá trị thực tiễn trong y học dự phòng bảo vệ sức khỏe con người, thú y, thủy sản	2+0	HK6	Trắc nghiệm
52	Kiểm nghiệm chất lượng nông sản	Trang bị cho sinh viên những hiểu biết về kiểm soát chất lượng cũng có nghĩa là: “Những hoạt động và kỹ thuật mang tính tác nghiệp nhằm đáp ứng các yêu cầu chất lượng”. Kiểm nghiệm chất lượng bao gồm những hoạt động và kỹ thuật mang tính tác nghiệp nhằm đồng thời theo dõi một quá trình và loại trừ những nguyên nhân của hoạt động không thỏa mãn ở mọi giai đoạn của vòng chất lượng để đạt hiệu quả kinh tế và an toàn vệ sinh nông sản phẩm	3+0	HK6	Tiểu luận
53	Nấm ăn và nấm dược liệu	Môn học này trang bị các kiến thức cơ bản về đặc điểm hình, cấu tạo, sinh lý và giá trị dinh dưỡng của nấm; cơ sở khoa học của việc trồng nấm; các kỹ thuật nuôi trồng nấm, đặc biệt là nấm Bào ngư và nấm Linh chi. Bên cạnh đó, môn học rèn luyện	3+0	HK6	Tự luận

		kỹ năng thực hiện các thao tác như phân lập, nhân giống, vào bịch phôi, chăm sóc và thu hái nấm, giúp sinh viên tiếp cận với thực tế sản xuất			
54	Ứng dụng chọn Giống vật nuôi và cây trồng	Trang bị cho sinh viên những kiến thức cơ bản về những quy luật di truyền, biến dị trong công tác chọn tạo giống nhằm duy trì các giống tốt hiện có, tạo các giống vật nuôi cây trồng mới cung cấp cho sản xuất nông nghiệp. Giúp học viên nắm được các ứng dụng của kỹ thuật sinh học hiện đại trong công tác chọn tạo giống	2+0	HK6	Tiểu luận
C - Chuyên ngành Công nghệ Vi sinh – Thực phẩm					
55	Công nghệ sinh học thực phẩm	Môn học trang bị cho sinh viên kiến thức tổng quát về Công nghệ sinh học thực phẩm, bao gồm các nội dung chính sau: <ul style="list-style-type: none"> - Thành phần hóa học và giá trị dinh dưỡng của thực phẩm - Sự biến đổi chất lượng và hư hỏng thực phẩm - Cơ sở sinh học trong bảo quản thực phẩm - Ứng dụng vi sinh vật trong Công nghệ thực phẩm - Ứng dụng Enzyme trong Công nghệ thực phẩm - Ứng dụng Công nghệ Gen trong sản xuất thực phẩm 	3+0	HK5	Tiểu luận
56	Thực hành công nghệ sinh học thực phẩm	Luyện tập các kỹ năng thực hành về Công nghệ sinh học thực phẩm, bao gồm các nội dung chính sau: <ul style="list-style-type: none"> - Công nghệ sản xuất cơm rượu 		HK5	Thực hành (PTN)

		<ul style="list-style-type: none"> - Công nghệ sản xuất nước tương lên men - Công nghệ lên men Yoghurt - Công nghệ muối chua rau củ quả - Công nghệ sản xuất rượu trái cây 	0+2		
57	Dinh dưỡng và phụ gia trong thực phẩm	<p>Môn học trang bị cho sinh viên kiến thức tổng quát về dinh dưỡng và phụ gia thực phẩm, bao gồm các nội dung chính sau:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Phụ gia bảo quản - Phụ gia dinh dưỡng - Phụ gia làm tăng các tính chất - Phụ gia đặc biệt - Gia vị thực phẩm 	3+0	HK5	Tự luận
58	Kiểm nghiệm chất lượng và an toàn thực phẩm	<p>Môn học giúp sinh viên hiểu biết về khái niệm của độc chất học do vi sinh vật, các chất độc có sẵn từ động thực vật trong tự nhiên, độc tố từ nấm mốc, độc tố từ vi khuẩn, virus. Bên cạnh đó sinh viên còn hiểu biết thêm về các chất độc do con người đưa vào trong quá trình canh tác, chế biến và bảo quản nông sản thực phẩm. Ngoài ra, sinh viên còn được học các kỹ thuật xét nghiệm, định lượng độc tố, vi sinh vật.</p> <p>Môn học giúp sinh viên hiểu rõ các loại chất độc trong tự nhiên và trong nông sản thực phẩm. Đồng thời sinh viên được tiếp cận với các kỹ thuật hiện đại, kiến thức thực tế để có thể làm</p>	4+0	HK5	Tự luận

		quen với các công việc trong tương lai			
59	Thực hành kiểm nghiệm chất lượng và an toàn thực phẩm	Thực hành kiểm nghiệm nông sản thực phẩm là môn học thực hành, giúp sinh viên thực tập với các thiết bị, dụng cụ trong việc kiểm nghiệm nông sản thực phẩm. Sinh viên được hướng dẫn các bài tập thực hành sát với thực tế, được làm quen với các thiết bị dụng cụ hiện đại. Bên cạnh đó sinh viên cũng được tiếp cận với các phương pháp mới, các phương pháp kiểm tra nhanh trên hiện trường	0+2	HK5	Thực hành (PTN)
60	Công nghệ vi sinh trong trồng trọt	Môn học công nghệ vi sinh nông nghiệp sẽ cung cấp các kiến thức cơ bản về vi sinh, sinh học vi sinh vật và những ứng dụng của vi sinh vật trong nông nghiệp mà đặc biệt là trong trồng trọt	4+0	HK6	Trắc nghiệm
61	Công nghệ vi sinh trong chăn nuôi	Học phần Công nghệ vi sinh trong trồng trọt cung cấp các kiến thức cơ bản về các chủng giống vi sinh vật, các nguyên tắc cơ bản, các phương pháp sản xuất cơ bản và các kỹ thuật tiên tiến để sản xuất các chế phẩm áp dụng vào ngành chăn nuôi. Học phần giúp sinh viên nâng cao khả năng vận dụng kiến thức sinh học vào chăn nuôi để xây dựng một ngành chăn nuôi sạch	4+0	HK6	Trắc nghiệm
62	Công nghệ nuôi trồng và thu nhận	Cung cấp cho sinh viên các kiến thức về phương pháp chuẩn bị thành phần môi trường tối ưu để nuôi cấy vi sinh vật và các		HK6	Trắc nghiệm

	sinh khối từ vi sinh vật	sản phẩm thu được từ quá trình nuôi cấy vi sinh. Ngoài ra môn học còn giúp sinh viên nắm được phương pháp thu nhận một số sinh khối từ vi sinh vật và các chế phẩm vi sinh ứng dụng trong nông nghiệp, môi trường	3+0		
63	Thực hành công nghệ nuôi trồng và thu nhận sinh khối từ vi sinh vật	Cung cấp cho sinh viên những kỹ năng thực hành cơ bản về vi sinh vật học bao gồm toàn bộ kỹ thuật: phân lập, phân loại, tuyển chọn, giữ giống và phương pháp thu nhận sinh khối vi sinh vật	0+2	HK6	Thực hành (PTN)
64	Quy trình phát triển sản phẩm	Môn học Phát triển sản phẩm là môn học giúp sinh viên hiểu biết về quy trình đóng gói, bao bì, quy trình nghiên cứu chế biến sản phẩm. Tiếp đó sinh viên sẽ được học các học phần trong việc nghiên cứu thị trường, tiếp cận với người tiêu dùng, chiến lược marketing sản phẩm. Môn học bao gồm các phần tiến hành quy trình từ nhà máy và một phần nhỏ về thị trường người tiêu dùng	2+0	HK6	Trắc nghiệm
65	Thực tập cơ sở	Môn học trang bị cho sinh viên kỹ năng xây dựng kế hoạch làm việc; kỹ năng lao số liệu; tổng hợp, viết và trình bày báo cáo kết quả. Thông qua đó, sinh viên rèn luyện được các kỹ năng nghề nghiệp và tích lũy kinh nghiệm thực tế. Sau khi hoàn tất môn học, sinh viên có khả năng xây dựng kế hoạch, thực hiện một hoạt động sản xuất nông nghiệp hoặc một nghiên cứu đơn giản,	0+2	HK6	Tiểu luận

		giúp sinh viên phát triển một số năng lực bản thân			
Học phần tự chọn					
66	Công nghệ sản xuất thực phẩm chức năng	Cung cấp cho sinh viên những kiến thức về phân loại thực phẩm chức năng, giá trị cũng như vai trò của thực phẩm chức năng đối với sức khỏe con người. Đồng thời giúp sinh viên nắm được vai trò sinh học của một số hoạt chất chức năng trong thực phẩm chức năng và quy trình công nghệ sản xuất một số thực phẩm chức năng	3+0	HK6	Tự luận
67	Công nghệ bảo quản thực phẩm	Trang bị cho sinh viên kiến thức tổng quát về Công nghệ bảo quản thực phẩm, bao gồm các nội dung chính sau: - Các nhân tố gây biến đổi chất lượng thực phẩm - Các phương pháp bảo quản thực phẩm - Kỹ thuật bảo quản một số loại thực phẩm	3+0	HK6	Tự luận
D - Chuyên ngành Công nghệ Y sinh					
68	Phương pháp thống kê và bố trí thí nghiệm	Môn học này trang bị những kiến thức cơ bản về nguyên tắc khi bố trí một thí nghiệm, cung cấp thông tin cho người học với nhiều cách bố trí thí nghiệm và nhiều cách thống kê xử lý số liệu để đánh giá, nhận xét số liệu theo giả thiết đã đặt ra. Phương pháp nghiên cứu và thu thập số liệu, xác định được các dạng số liệu để chọn cách thống kê, cách bố trí thí nghiệm, kiểm định giả thuyết, phân tích phương sai và xếp hạng các trung bình, lập	2+0	HK5	Tiểu luận

		phương trình hồi quy. Bên cạnh đó, môn học rèn luyện rèn luyện kỹ năng phân tích kết quả thống kê vào báo cáo khoa học. Bồi dưỡng ý thức và trách nhiệm khi tiến hành phân tích số liệu một cách trung thực			
69	Phát triển sản phẩm Y sinh	Trang bị những kiến thức căn bản về mối quan hệ trong tiến trình phát triển sản phẩm như tính khoa học, kỹ thuật, quản lý nghiên cứu, quản lý thương mại, sản xuất, tiếp thị. Cung cấp cho sinh viên cơ sở phát triển ý tưởng và phương pháp nghiên cứu xây dựng quy trình sản xuất thực tế các sản phẩm y sinh. Ngoài ra, môn học trang bị cho sinh viên những kiến thức cơ bản về: chiến lược kinh doanh liên quan đến phát triển sản phẩm y sinh nhằm đáp ứng nhu cầu người tiêu dùng, cách quản lý quy trình phát triển sản phẩm và cải tiến quy trình liên tục nhằm đưa đến sự thành công trong phát triển sản phẩm y sinh mới.	2+0	HK5	Trắc nghiệm
70	An toàn sinh học và luật bản quyền	Môn học giới thiệu đại cương về an toàn sinh học cũng như các nguyên tắc xây dựng phòng thí nghiệm với trang thiết bị và kỹ thuật đảm bảo an toàn sinh học. Mối quan hệ giữa an toàn sinh học với môi trường và vấn đề quản lý an toàn sinh học ở Việt Nam. Cách đánh giá nguy cơ và các biện pháp ngăn chặn hiểm họa trong an toàn sinh học. Đồng thời, giới thiệu các văn bản về luật bản quyền ở Việt Nam và thế giới	2+0	HK5	Trắc nghiệm

71	Kỹ thuật di truyền trong chẩn đoán bệnh	Nắm bắt một số phương pháp sinh học phân tử trong chẩn đoán bệnh về lý thuyết và thực hành như: - Chẩn bệnh do virus - Chẩn đoán bệnh do vi khuẩn - Chẩn đoán bệnh do di truyền	3+0	HK5	Vấn đáp
72	Hợp chất hoạt tính sinh học	Học phần này nhằm giới thiệu đến sinh viên những hợp chất có hoạt tính sinh học như carbohydrate, protein, peptid, alkaloid, terpen, triterpen, steroid và các hợp chất khác với những kiến thức cơ bản nhất về khái niệm, công thức, cấu trúc hóa học, những hoạt tính mà các hợp chất đó có được và một số ứng dụng của chúng. Những hợp chất này có thể được tách chiết từ tự nhiên hoặc được tổng hợp bởi các phương pháp khác nhau	3+0	HK5	Trắc nghiệm
73	Công nghệ protein tái tổ hợp	Trang bị sinh viên kiến thức chuyên môn về ứng dụng kỹ thuật di truyền trong công nghệ sản xuất protein tái tổ hợp. Hiểu nguyên lý các kỹ thuật trong nghiên cứu về tạo dòng gene. Vận dụng các kỹ thuật di truyền trong nghiên cứu về công nghệ sinh học gen và protein tái tổ hợp	2+0	HK6	Trắc nghiệm
74	Vật liệu nano trong Y sinh	Môn học bao gồm các kiến thức về vật liệu nanô sinh học, các kỹ thuật tạo các vật liệu nanô sinh học chức năng, ứng dụng của vật liệu nano chức năng trong sinh học và y dược, và một số vấn đề về độc học khi ứng dụng các vật liệu nanô sinh học	3+0	HK6	Trắc nghiệm

75	Công nghệ dược liệu	<p>Nội dung môn học sẽ cung cấp cho sinh viên những kiến thức cơ bản về kỹ thuật thu hái, chế biến, bảo quản dược liệu và cung cấp kiến thức về nguồn gốc, phân bố, đặc điểm, thành phần hóa học và công dụng của những cây dược liệu thông dụng.</p> <p>Sau khi hoàn thành học phần, sinh viên nhận định đúng cây dược liệu, hiểu được tác dụng của cây dược liệu với các chất có hoạt tính sinh học tự nhiên và nắm vững được cách sử dụng và điều trị bệnh của cây dược liệu</p>	2+0	HK6	Trắc nghiệm
76	Thực hành công nghệ dược liệu	<p>Nội dung môn học sẽ cung cấp cho sinh viên nhận định đúng cây dược liệu, hiểu được tác dụng của cây dược liệu với các chất có hoạt tính sinh học tự nhiên và nắm vững được cách sử dụng và điều trị bệnh của cây dược liệu, nắm được cách tách chiết và định tính các chất có hoạt tính sinh học tự nhiên trong dược liệu.</p>	0+2	HK6	Thực hành (PTN)
77	Công nghệ nấm ăn và nấm dược liệu	<p>Môn học này trang bị các kiến thức cơ bản về đặc điểm hình, cấu tạo, sinh lý và giá trị dinh dưỡng của nấm; cơ sở khoa học của việc trồng nấm; các kỹ thuật nuôi trồng nấm, đặc biệt là nấm Bào ngư và nấm Linh chi. Bên cạnh đó, môn học rèn luyện kỹ năng thực hiện các thao tác như phân lập, nhân giống, vào bịch phôi, chăm sóc và thu hái nấm, giúp sinh viên tiếp cận với thực tế sản xuất</p>	2+0	HK6	Tiểu luận
78	Thực hành công	Môn học này trang bị các kiến thức cơ bản về kỹ thuật nuôi		HK6	

	nghệ nấm ăn và nấm dược liệu	trồng nấm, đặc biệt là nấm Bào ngư và nấm Linh chi. Bên cạnh đó, môn học rèn luyện kỹ năng thực hiện các thao tác như phân lập, nhân giống, vào bịch phôi, chăm sóc và thu hái nấm, giúp sinh viên tiếp cận với thực tế sản xuất	0+2		Thực hành (PTN)
79	Tế bào học ứng dụng	Sinh viên được trang bị 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 tế bào động vật. Những hiểu biết về con đường tín hiệu tế bào, cơ chế phân tử của sự chết tế bào theo chương trình, vai trò của telomere và tế bào gốc giúp sinh viên giải thích một số bệnh lý liên quan và định hướng cho nghiên cứu y sinh học. Học phần này còn giới thiệu một số kỹ thuật như nuôi cấy tế bào động vật in vitro, quan sát cấu trúc tế bào và tạo dòng tế bào tạo nền tảng cho sinh viên công nghệ sinh học tiếp cận và thao tác với những phương pháp nghiên cứu cần thiết, nhằm phục vụ cho việc học các học phần chuyên ngành và ứng dụng trong việc làm chuyên môn khi ra trường	3+0	HK6	Trắc nghiệm
80	Thực tập cơ sở	Sau khi hoàn tất học phần, sinh viên được tham gia thực tập tại các cơ sở như Bệnh viện, viện nghiên cứu về nano và y sinh, nắm bắt một số phương pháp sinh học phân tử trong chẩn đoán, các kỹ thuật SHPT dùng trong chuẩn đoán bệnh di truyền, bệnh do virus, vi khuẩn, ứng dụng các hợp chất tự nhiên trong điều trị	0+2	HK6	Tiểu luận

		bệnh. Sinh viên được rèn luyện khả năng đọc tài liệu chuyên ngành bằng tiếng Anh để hỗ trợ cho kiến thức của môn học và có khả năng tự tìm tài liệu và kỹ năng thuyết trình các chủ đề có liên quan đến Công nghệ Y sinh			
Học phần tự chọn					
81	Liệu pháp gen	Nội dung chủ yếu của học phần Liệu pháp gen là giới thiệu cho sinh viên những kiến thức cơ bản về kỹ thuật gen, cơ sở khoa học của liệu pháp gen trong chữa bệnh cho con người. Sau khi học xong học phần này, sinh viên có thể vận dụng để nghiên cứu thêm về phương pháp chữa bệnh mới - chữa bệnh bằng gen - chế tạo các phương thuốc mới để góp phần điều trị hiệu quả một số bệnh do rối loạn di truyền, bệnh ung thư và các bệnh nan y khác	2+0	HK6	Trắc nghiệm
82	Sàng lọc sinh học	Sau khi hoàn tất học phần, sinh viên nắm bắt một số phương pháp và kiến thức về kỹ thuật sàng lọc sinh học. Sinh viên được rèn luyện khả năng đọc tài liệu chuyên ngành bằng tiếng Anh để hỗ trợ cho kiến thức của môn học và có khả năng tự tìm tài liệu và kỹ năng thuyết trình các chủ đề có liên quan đến công nghệ sàng lọc sinh học	2+0	HK6	Trắc nghiệm
83	Công nghệ dẫn truyền thuốc	Sau khi hoàn tất học phần, sinh viên nắm bắt một số phương pháp và kiến thức về ứng dụng vật liệu nano sinh học và sinh học phân tử trong dẫn truyền thuốc trong chẩn đoán, điều trị			

		bệnh. Sinh viên được rèn luyện khả năng đọc tài liệu chuyên ngành bằng tiếng Anh để hỗ trợ cho kiến thức của môn học và có khả năng tự tìm tài liệu và kỹ năng thuyết trình các chủ đề có liên quan đến công nghệ dẫn truyền thuốc	2+0	HK6	Trắc nghiệm
Các học phần thay thế cho khóa luận tốt nghiệp (Công nghệ Nông nghiệp đô thị)					
84	Ứng dụng nông nghiệp công nghệ cao	Cung cấp những kiến thức cơ bản về công nghệ cao ứng dụng trong quy trình sản xuất nông nghiệp. Đồng thời giới thiệu một số mô hình nông nghiệp công nghệ cao trên thế giới và Việt Nam	2+0	HK7	Tiểu luận
85	Công nghệ sản xuất rau an toàn	Phân tích được các mối liên kết trong chuỗi cung ứng và cách quản lý để đảm bảo nông sản an toàn và chất lượng trong suốt quá trình từ sản xuất đến tiêu thụ. Có khả năng tổ chức cho các đơn vị sản xuất, sơ chế, đóng gói, phân phối sản phẩm rau quả tươi an toàn, chất lượng theo quy trình thực hành sản xuất nông nghiệp tốt (GAPs)	2+0	HK7	Tiểu luận
86	Tiểu luận tốt nghiệp	Sau khi sinh viên tham gia thực tập tốt nghiệp, sinh viên làm tiểu luận tốt nghiệp để trình bày những phát hiện, những kết luận mà sinh viên học được trong quá trình thực tập. Sinh viên trình bày báo cáo trước hội đồng chấm Tiểu luận tốt nghiệp.	0+3	HK7	Báo cáo
Các học phần thay thế cho khóa luận tốt nghiệp (Công nghệ Chăn nuôi – Sinh vật cảnh)					

87	Ứng dụng nông nghiệp công nghệ cao	Cung cấp những kiến thức cơ bản về công nghệ cao ứng dụng trong quy trình sản xuất nông nghiệp. Đồng thời giới thiệu một số mô hình nông nghiệp công nghệ cao trên thế giới và Việt Nam	2+0	HK7	Tiểu luận
88	Công nghệ chăn nuôi	Học phần trang bị cho sinh viên những kiến thức cơ bản về những quy luật di truyền, biến dị trong công tác chọn tạo giống nhằm duy trì các giống tốt hiện có, tạo các giống vật nuôi mới cung cấp cho sản xuất nông nghiệp. Giúp học viên nắm được các ứng dụng của kỹ thuật sinh học hiện đại trong công tác chọn tạo giống vật nuôi.	2+0	HK7	Trắc nghiệm
89	Tiểu luận tốt nghiệp	Sau khi sinh viên tham gia thực tập tốt nghiệp, sinh viên làm tiểu luận tốt nghiệp để trình bày những phát hiện, những kết luận mà sinh viên học được trong quá trình thực tập. Sinh viên trình bày báo cáo trước hội đồng chấm Tiểu luận tốt nghiệp.	0+3	HK7	Báo cáo
Các học phần thay thế cho khóa luận tốt nghiệp (Công nghệ Vi sinh – Thực phẩm)					
94	Công nghệ chế biến lương thực	Học phần này trang bị cho người học những kiến thức cơ bản về nguyên liệu, công nghệ chế biến các sản phẩm lương thực như gạo, mì sợi, tinh bột... Môn học này sẽ giúp người học nắm được những kiến thức cơ bản về quy trình công nghệ, các biến đổi của sản phẩm trong quá trình chế biến, nguyên tắc hoạt động của các	2+0	HK7	Trắc nghiệm

		loại máy móc sử dụng trong quy trình chế biến các sản phẩm lương thực. Trên cơ sở đó, người học sẽ có khả năng nghiên cứu và phát triển các sản phẩm lương thực để đa dạng hóa các sản phẩm lương thực hiện nay.			
95	Công nghệ chế biến thực phẩm	Trang bị cho người học các kiến thức tổng hợp về công nghệ chế biến thực phẩm, chẳng hạn như: protein, lipit, glucit, vitamin, enzyme và các chất có hoạt tính sinh học. Trên cơ sở đó, vận dụng các qui trình công nghệ, các quá trình và thiết bị trong chế biến thực phẩm, trong sản xuất công nghiệp. Giúp cho sinh viên có phương pháp tiếp cận, phương pháp luận khi học chuyên sâu về công nghệ chế biến thực phẩm. Từ đó có những định hướng cụ thể về khả năng học tập, nghiên cứu và phát triển nghề nghiệp của mình	2+0	HK7	Trắc nghiệm
96	Tiểu luận tốt nghiệp	Sau khi sinh viên tham gia thực tập tốt nghiệp, sinh viên làm tiểu luận tốt nghiệp để trình bày những phát hiện, những kết luận mà sinh viên học được trong quá trình thực tập. Sinh viên trình bày báo cáo trước hội đồng chấm Tiểu luận tốt nghiệp.	0+3	HK7	Báo cáo
Các học phần thay thế cho khóa luận tốt nghiệp (Công nghệ Y sinh)					
97	Ứng dụng chiết xuất dược liệu	Nội dung môn học sẽ cung cấp cho sinh viên những kiến thức cơ bản về tác dụng của chiết xuất dược liệu với các hoạt chất tự		HK7	Trắc nghiệm

	trong y sinh	<p>nhiên, cách sử dụng các chiết xuất dược liệu và cách bào chế dược liệu.</p> <p>Sau khi hoàn thành học phần, sinh viên nhận định đúng cây dược liệu, hiểu được tác dụng của cây dược liệu với các chiết xuất có hoạt tính kháng oxi hóa, kháng ung thư... ứng dụng trong y sinh, nắm vững được cách sử dụng và điều trị bệnh của các chiết xuất từ cây dược liệu.</p>	2+0		
98	Kỹ thuật di truyền nâng cao trong chẩn đoán bệnh	<p>Sau khi hoàn tất học phần, sinh viên nắm bắt một số phương pháp sinh học phân tử trong chẩn đoán, các kỹ thuật SHPT dùng trong chuẩn đoán bệnh di truyền, bệnh do virus, vi khuẩn. Sinh viên được rèn luyện khả năng đọc tài liệu chuyên ngành bằng tiếng Anh để hỗ trợ cho kiến thức của môn học và có khả năng tự tìm tài liệu và kỹ năng thuyết trình các chủ đề có liên quan đến chuẩn đoán bệnh bằng phương pháp SHPT</p>	2+0	HK7	Trắc nghiệm
99	Tiểu luận tốt nghiệp	<p>Sau khi sinh viên tham gia thực tập tốt nghiệp, sinh viên làm tiểu luận tốt nghiệp để trình bày những phát hiện, những kết luận mà sinh viên học được trong quá trình thực tập.</p> <p>Sinh viên trình bày báo cáo trước hội đồng chấm Tiểu luận tốt nghiệp.</p>	0+3	HK7	Báo cáo

CHƯƠNG TRÌNH SINH HỌC ỨNG DỤNG ĐẠI HỌC LIÊN THÔNG KHÓA 2019-2021

STT	Tên môn học	Mục đích môn học	Số tín chỉ	Lịch trình giảng dạy	Phương pháp đánh giá sinh viên
1	Nhập môn ngành Sinh học ứng dụng	Giới thiệu về chương trình đào tạo ngành sinh học ứng dụng; giới thiệu sự phát triển của ngành sinh học ứng dụng ở Việt Nam và thế giới. Hình thành yêu cầu của một cử nhân sinh học ứng dụng trong tương lai về các kiến thức chuyên môn và các kỹ năng theo tiêu chuẩn CDIO	3 (2+1)	HK1	Trắc nghiệm
2	Phương pháp thống kê và bố trí thí nghiệm	Môn học cung cấp cho sinh viên những kiến thức cơ bản về các phương pháp tiến hành một nghiên cứu một cách có hệ thống và mang tính khoa học. Sinh viên được cung cấp kỹ năng liên quan đến nghiên cứu khoa học như thiết kế đề cương nghiên cứu, sử dụng tài liệu tham khảo, phương pháp thực hiện nghiên cứu, báo cáo kết quả nghiên cứu, đăng kết quả nghiên cứu trên các tạp chí khoa học và thương mại hóa kết quả nghiên cứu.	2+0	HK1	Tiểu luận
3	Sinh hóa ứng dụng	Môn học Sinh hóa học nhằm trang bị cho sinh viên 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,	2+0	HK1	Trắc nghiệm

		enzyme và hormone); cơ chế các phản ứng sinh hóa của quá trình phân giải và tổng hợp các phân tử sinh học trong sự điều hòa thống nhất của quá trình trao đổi chất và năng lượng			
4	Mô phôi và kỹ thuật chuyển cấy phôi động vật	Môn Sinh học đại cương bao gồm các phần: Nguồn Gốc Và Sự Đa Dạng Của Sự Sống, Tế Bào Học, Trao Đổi Chất Và Năng Lượng, Sự Vận Chuyển Vật Chất Và Tuần Hoàn, Di Truyền Học, Sự Sinh Sản, Sinh Thái Học	3+0	HK1	Trắc nghiệm
5	Kỹ thuật di truyền và ứng dụng	Cung cấp cho sinh viên những kiến thức cơ bản về tư duy biện luận, vấn đề toàn cầu hóa và chính sách giáo dục của Việt Nam. Các thành tố và thuộc tính của tư duy biện luận, các tố chất của một người có tư duy biện luận. Thuyết thông minh trong mối tương quan với tư duy biện luận. Một số phương pháp rèn luyện tư duy biện luận phổ biến để phát hiện, xây dựng, bồi dưỡng và phát triển kỹ năng tư duy biện luận một cách vững bền. Kỹ năng nghe và đọc biện luận: khái niệm, vai trò, phương pháp nghe và đọc hiệu quả trong học tập, công việc và nghiên cứu	3+0	HK1	Trắc nghiệm
6	Cơ sở bệnh học cây trồng	Sau khi hoàn tất học phần, sinh viên hiểu rõ những khái niệm về sinh học phân tử như vật chất di truyền, biến dị và đột biến, các qui luật di truyền và tương tác gen, cấu trúc, hoạt động, cơ chế sửa chữa, tổng hợp và điều hòa hoạt động	2+0	HK1	Vấn đáp

		<p>gen.</p> <p>Sinh viên nắm được các phương pháp nghiên cứu hiện đại trong lĩnh vực sinh học phân tử cũng như những ứng dụng của công nghệ sinh học phân tử trong quá trình sản xuất protein tái tổ hợp, trong y học và trong lĩnh vực nông nghiệp. Sinh viên có được những hiểu biết về khả năng ứng dụng hết sức rộng rãi của sinh học phân tử lên các ngành khoa học và đời sống</p>			
7	Bệnh lý học động vật	<ul style="list-style-type: none"> - Cơ sở sinh học vi sinh vật là khoa học liên ngành, có mối liên hệ chặt chẽ với nhiều ngành khoa học trong và ngoài sinh học, là nền tảng của nhiều qui trình công nghệ vi sinh và công nghệ sinh học. - Môn học cơ sở sinh học vi sinh vật học sẽ cung cấp các kiến thức cơ bản về vi sinh, sinh học vi sinh vật và những ứng dụng của vi sinh vật trong đời sống xã hội, trong y học, công nghiệp, nông nghiệp... 	2+0	HK1	Vấn đáp
8	Công nghệ nấm ăn và nấm dược liệu (Tiếng Anh)	Học phần Sinh lí học thực vật bao gồm các kiến thức cơ bản và hiện đại, có tính quy luật về các quá trình sinh lý diễn ra trong cơ thể thực vật (sinh lý tế bào, trao đổi nước, dinh dưỡng khoáng, quang hợp, hô hấp, sinh trưởng phát triển...), mối quan hệ giữa các quá trình sống của cơ thể với môi	2+0	HK1	Trắc nghiệm

		trường, khả năng ứng dụng và điều khiển các quá trình sinh lý của cây trồng nhằm nâng cao năng suất, chất lượng sản phẩm phục vụ lợi ích con người			
9	Thực hành sinh hóa ứng dụng	Cung cấp những kiến thức cơ bản về các kỹ thuật sinh học, khả năng ứng dụng, các kỹ thuật phôi và quy trình chuyển cây phôi trên gia súc. Đồng thời giới thiệu một số phương pháp giải quyết các vấn đề tạo giống động vật và ứng dụng kỹ thuật cao trong chuyển cây phôi	0+2	HK2	Tiểu luận
10	Sinh học phân tử (Tiếng Anh)	Học phần trang bị cho sinh viên những kiến thức cơ bản về chức năng sinh lý của các cơ quan và hệ cơ quan của cơ thể động vật và người (hệ tuần hoàn, hệ hô hấp, hệ tiêu hoá, hệ bài tiết, thân nhiệt, trao đổi chất và năng lượng, hệ nội tiết, hệ sinh sản, hệ vận động, hệ thần kinh và các cơ quan phân tích)	2+0	HK2	Trắc nghiệm
11	Thực hành kỹ thuật di truyền	Môn học cung cấp cho sinh viên những kiến thức cơ bản về các phương pháp tiến hành một nghiên cứu một cách có hệ thống và mang tính khoa học. Sinh viên được cung cấp kỹ năng liên quan đến nghiên cứu khoa học như thiết kế đề cương nghiên cứu, sử dụng tài liệu tham khảo, phương pháp thực hiện nghiên cứu, báo cáo kết quả nghiên cứu, đăng kết quả nghiên cứu trên các tạp chí khoa học và thương mại hóa kết quả nghiên cứu.	0+2	HK2	Tiểu luận

12	Thực hành sản xuất nấm ăn và nấm dược liệu	Cung cấp cho sinh viên những kiến thức vật lý cơ bản nhất liên quan phục vụ ngành nghề Y. Những thành tựu của vật lý được ứng dụng rộng rãi trong nhiều lĩnh vực, đặc biệt trong Y học, những ứng dụng của Vật lý học như: sử dụng các kỹ thuật vật lý trong chẩn đoán và điều trị, điện tim, điện tâm đồ, điện não đồ, điều trị bằng nhiệt, bằng từ trường, ứng dụng của âm và siêu âm, chụp X quang, sợi quang học trong mổ nội soi, ứng dụng của phóng xạ, chụp hình cắt lớp vi tính, chụp cộng hưởng từ hạt nhân, mắt và các dụng cụ quang học, ứng dụng của ánh sáng trong điều trị, những ứng dụng của laser...	0+2	HK2	Tiểu luận
13	Công nghệ thức ăn và dinh dưỡng vật nuôi	Học phần trang bị cho sinh viên những kiến thức cơ bản, các khái niệm, các nội dung chủ yếu của khoa học bệnh cây. Học phần giúp cho sinh viên nắm vững các đặc điểm sinh vật học và sinh thái học của các nguyên nhân gây bệnh và những hướng phòng trừ, hạn chế bệnh hại. Nội dung chủ yếu của môn học bao gồm : khái niệm chung về bệnh cây, sinh thái bệnh cây, phòng trừ bệnh cây, bệnh cây do môi trường, nấm gây bệnh cây, vi khuẩn gây bệnh cây, virus gây bệnh cây, phytoplasma gây bệnh cây, viroide gây bệnh cây, tuyến trùng gây bệnh cây, protozoa gây bệnh cây, thực vật thượng đẳng	3(2+1)	HK2	Tự luận

		gây bệnh cây			
14	Kỹ thuật sản xuất rau an toàn và Công nghệ nhà màng	Các khái niệm thường dung trong bệnh lý động vật; Các phản ứng tự vệ của cơ thể; Bệnh truyền lây; Bệnh ký sinh trùng; Bệnh nội khoa; Bệnh ngoại khoa; Bệnh sản khoa; Bệnh ở động vật thủy sản	3 (2+1)	HK2	Tự luận
15	Probiotic trong nông nghiệp	Học phần nhằm giúp cho học viên hiểu các kỹ thuật cơ bản trong nuôi cấy mô và tế bào thực vật. Cơ chế vô trùng và ảnh hưởng của hóc mô sinh trưởng thực vật lên quá trình sinh trưởng, phát triển của tế bào, mô và cây	2+0	HK2	Trắc nghiệm
16	Thực tế thiên nhiên – sinh học ứng dụng	Học phần trang bị cho sinh viên những kiến thức cơ bản về cấu trúc hệ gen, mã di truyền và sự tái bản ADN, điều hòa và hoạt động của hệ gen đối với tế bào prokaryote và eukaryote, các kỹ thuật di truyền theo hướng ứng dụng trong nông nghiệp như: tách chiết ADN và ARN, tách chiết Plasmid, RFLP, khuếch đại gene bằng kỹ thuật PCR, cắt nối gene, lựa chọn vector, chuyển gen vào các đối tượng vật nuôi, cây trồng	0+2	HK2	Báo cáo tiểu luận
	Môn tự chọn				
17	Công nghệ vi sinh trong trồng trọt	Trang bị cho sinh viên những kiến thức cơ bản về bản chất của phản ứng xúc tác, động học của phản ứng xúc tác enzyme, điều hòa hoạt tính enzyme... cũng như các phương	2+0	HK2	Trắc nghiệm

		pháp nghiên cứu enzyme. Trên cơ sở đó, người học vận dụng kiến thức về các phản ứng và các quá trình enzyme trong các lĩnh vực khác nhau như công nghiệp, y học			
18	Kiểm nghiệm chất lượng nông sản	Thực hành kỹ thuật di truyền bao gồm các phần: Tách gene, khuếch đại đoạn gene tạo dòng, chuyển gen tạo dòng vào tế bào biểu hiện, thu protein tái tổ hợp và kiểm tra	3(2+1)	HK2	Trắc nghiệm
19	Các kỹ thuật chẩn đoán bệnh động vật	Học phần thực hành bao gồm một số thí nghiệm trong phòng thí nghiệm và ngoài đồng ruộng liên quan đến các quá trình hấp thu nước, quá trình thoát hơi nước, các yếu tố ảnh hưởng đến quá trình quang hợp, quá trình hô hấp và các hoạt động sinh lý ở cấp độ tế bào. Các thí nghiệm đồng ruộng giúp sinh viên tiếp cận với những nghiên cứu về dinh dưỡng khoáng thực vật, xác định được vai trò của các loại phân bón, các chế phẩm sinh học đến sự sinh trưởng và phát triển của cây trồng	3(2+1)	HK2	Tiểu luận
20	Công nghệ vi sinh trong chăn nuôi	Cung cấp các kiến thức cơ bản về cách thức bao gói các loại dụng cụ, cách sử dụng nồi hấp hơi nước bão hòa ở áp suất cao, tủ sấy và tủ cấy vô trùng; phương pháp pha chế một số loại môi trường nuôi cấy vi sinh vật thông dụng; các thao tác nuôi cấy phân lập; các phương pháp nhuộm màu và quan sát hình thái vi sinh vật dưới kính hiển vi. Khảo sát một số đặc điểm của vi sinh vật: khả năng sinh kháng sinh, khả năng	2+0	HK2	Trắc nghiệm

		sinh enzyme			
21	Công nghệ tế bào động vật ứng dụng (Tiếng Anh)	Học phần Thực tập nghiên cứu thiên nhiên giới thiệu cho sinh viên những kiến thức thực tế về Thực vật học, Động vật học, Sinh thái học, ... thông qua việc tổ chức tham quan các kiểu hệ sinh thái tự nhiên khác nhau và các mô hình nông nghiệp sinh thái. Kỹ năng làm việc nhóm, thuyết trình và kỹ năng nghiên cứu khoa học. Vận dụng các kiến thức đã học để giải quyết được một số vấn đề sinh học trong thực tiễn	2+0		Trắc nghiệm
22	Công nghệ nuôi cấy mô thực vật	Môn học cung cấp cho sinh viên những hiểu biết cơ bản về hệ thống miễn dịch của cơ thể, cấu tạo phân tử và cơ chế hoạt động của các thành phần tham gia đáp ứng miễn dịch, các đáp ứng miễn dịch ở người, và các bệnh lý miễn dịch thường gặp. Ngoài ra, môn học giới thiệu tóm tắt về vấn đề tiêm chủng và sản xuất vaccine phòng bệnh và các kỹ thuật cơ bản dùng trong miễn dịch học	3(2+1)	HK3	Trắc nghiệm
23	Công nghệ sản xuất phân sinh học và phân hữu cơ	Môn học này trang bị các kiến thức cơ bản về đặc điểm hình, cấu tạo, sinh lý và giá trị dinh dưỡng của nấm; cơ sở khoa học của việc trồng nấm; các kỹ thuật nuôi trồng nấm, đặc biệt là nấm Bào ngư và nấm Linh chi. Bên cạnh đó, môn học rèn luyện kỹ năng thực hiện các thao tác như phân lập, nhân giống, vào bịch phôi, chăm sóc và thu hái nấm, giúp sinh	3(2+1)	HK3	Vấn đáp

		viên tiếp cận với thực tế sản xuất			
24	An toàn sinh học và luật bản quyền	<p>- Môn học cung cấp cho sinh viên những kiến thức cơ bản về các phương pháp tiến hành một nghiên cứu một cách có hệ thống và mang tính khoa học. Sinh viên được cung cấp kỹ năng liên quan đến nghiên cứu khoa học như thiết kế đề cương nghiên cứu, sử dụng tài liệu tham khảo, phương pháp thực hiện nghiên cứu, báo cáo kết quả nghiên cứu, đăng kết quả nghiên cứu trên các tạp chí khoa học và thương mại hóa kết quả nghiên cứu.</p> <p>- Sinh viên sẽ được giới thiệu về những thiết kế nghiên cứu khác nhau, về cách chọn mẫu, cách đo đạc, và cách thức tổ chức nghiên cứu để có thể tự mình áp dụng vào các nghiên cứu của mình sau này</p>	2+0	HK3	Vấn đáp
25	Hợp chất hoạt tính sinh học	Học phần này nhằm giới thiệu đến sinh viên những hợp chất có hoạt tính sinh học như carbohydrate, protein, peptid, alkaloid, terpen, triterpen, steroid và các hợp chất khác với những kiến thức cơ bản nhất về khái niệm, công thức, cấu trúc hóa học, những hoạt tính mà các hợp chất đó có được và một số ứng dụng của chúng. Những hợp chất này có thể được tách chiết từ tự nhiên hoặc được tổng hợp bởi các phương pháp khác nhau	3(2+1)	HK3	Trắc nghiệm

26	Công nghệ enzyme-protein	<p>Nội dung môn học sẽ cung cấp cho sinh viên những kiến thức cơ bản về tác dụng của chiết xuất dược liệu với các hoạt chất tự nhiên, cách sử dụng các chiết xuất dược liệu và cách bào chế dược liệu.</p> <p>Sau khi hoàn thành học phần, sinh viên nhận định đúng cây dược liệu, hiểu được tác dụng của cây dược liệu với các chiết xuất có hoạt tính kháng oxi hóa, kháng ung thư... ứng dụng trong y sinh, nắm vững được cách sử dụng và điều trị bệnh của các chiết xuất từ cây dược liệu.</p>	2+0	HK3	Tiểu luận
27	Công nghệ nano trong hóa sinh	<p>Sau khi hoàn tất học phần, sinh viên nắm bắt một số phương pháp sinh học phân tử trong chẩn đoán, các kỹ thuật SHPT dùng trong chuẩn đoán bệnh di truyền, bệnh do virus, vi khuẩn. Sinh viên được rèn luyện khả năng đọc tài liệu chuyên ngành bằng tiếng Anh để hỗ trợ cho kiến thức của môn học và có khả năng tự tìm tài liệu và kỹ năng thuyết trình các chủ đề có liên quan đến chuẩn đoán bệnh bằng phương pháp SHPT</p>	2+0	HK3	Trắc nghiệm
28	Kiểm nghiệm chất lượng và an toàn thực phẩm	<p>Cung cấp cho sinh viên những kỹ năng thực hành cơ bản về phương pháp kiểm nghiệm chất lượng an toàn thực phẩm: phân lập, phân loại, tuyển chọn, giữ giống và phương pháp an toàn thực phẩm</p>	2+0	HK3	Tiểu luận

29	Thực hành kiểm nghiệm chất lượng thực phẩm	Cung cấp cho sinh viên những kỹ năng thực hành cơ bản về vi sinh vật học bao gồm toàn bộ kỹ thuật: phân lập, phân loại, tuyển chọn, giữ giống và phương pháp thu nhận sinh khối vi sinh vật	0+3	HK3	Trắc nghiệm
30	Thực tập 1	Sinh viên làm quen với công việc tại các Đơn vị sản xuất về y sinh. Các biện pháp bố trí thí nghiệm y sinh An toàn phòng thí nghiệm y sinh	2+0	HK3	Tiểu luận
31	Thực tập 2	Sinh viên tiếp xúc và thực hành tại các đơn vị đến thực tập Các biện pháp bố trí thí nghiệm y sinh An toàn phòng thí nghiệm y sinh Các chuyên ngành chuyên sâu	0+4	HK4	Tiểu luận
32	Thực tập tốt nghiệp	Sinh viên làm quen với công việc tại các Đơn vị sản xuất, tập làm báo khoa học. Sinh viên làm BCTN, Nộp báo cáo tốt nghiệp và báo cáo trước hội đồng chấm BCTN.	0+7	HK4	Thực tập tại đơn vị sản xuất
Các học phần thay thế khóa luận tốt nghiệp					
33	Báo cáo tốt nghiệp	Sinh viên làm quen với công việc tại các Đơn vị sản xuất, tập làm báo khoa học.	0+3	HK4	Báo cáo
34	Nông nghiệp công nghệ cao	Nội dung môn học sẽ cung cấp cho sinh viên những kiến thức cơ bản về tác dụng của chiết xuất dược liệu với các hoạt chất	2+0	HK4	Tiểu luận

		<p>tự nhiên, cách sử dụng các chiết xuất dược liệu và cách bào chế dược liệu.</p> <p>Sau khi hoàn thành học phần, sinh viên nhận định đúng cây dược liệu, hiểu được tác dụng của cây dược liệu với các chiết xuất có hoạt tính kháng oxi hóa, kháng ung thư... ứng dụng trong y sinh, nắm vững được cách sử dụng và điều trị bệnh của các chiết xuất từ cây dược liệu.</p>			
35	Quy trình phát triển sản phẩm	<p>Sau khi hoàn tất học phần, sinh viên nắm bắt một số phương pháp sinh học phân tử trong chẩn đoán, các kỹ thuật SHPT dùng trong chuẩn đoán bệnh di truyền, bệnh do virus, vi khuẩn. Sinh viên được rèn luyện khả năng đọc tài liệu chuyên ngành bằng tiếng Anh để hỗ trợ cho kiến thức của môn học và có khả năng tự tìm tài liệu và kỹ năng thuyết trình các chủ đề có liên quan đến chuẩn đoán bệnh bằng phương pháp SHPT</p>	2+0	HK4	Tiểu luận

Bình Dương, ngày tháng 6 năm 2022

HIỆU TRƯỞNG

(Đã ký)

TS. Nguyễn Quốc Cường