

Số: 3549/QĐ-ĐHKHTN

Hà Nội, ngày 18 tháng 10 năm 2023

QUYẾT ĐỊNH
Về việc ban hành chương trình đào tạo (điều chỉnh)

HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN

Căn cứ Luật Giáo dục đại học ngày 18 tháng 6 năm 2012 và Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Giáo dục đại học ngày 19 tháng 11 năm 2018;

Căn cứ Nghị định số 186/2013/NĐ-CP ngày 17 tháng 11 năm 2013 của Chính phủ về Đại học Quốc gia;

Căn cứ Quyết định số 26/2014/QĐ-TTg ngày 26 tháng 03 năm 2014 của Thủ tướng Chính phủ về Quy chế tổ chức và hoạt động của Đại học Quốc gia và các cơ sở giáo dục đại học thành viên;

Căn cứ Quyết định số 3568/QĐ-DHQGHN ngày 08 tháng 10 năm 2014 của Giám đốc Đại học Quốc gia Hà Nội ban hành Quy định về Tổ chức và hoạt động của các đơn vị thành viên và đơn vị trực thuộc Đại học Quốc gia Hà Nội;

Căn cứ Thông tư số 17/2021/TT-BGDĐT ngày 22 tháng 06 năm 2021 của Bộ Giáo dục và Đào tạo Quy định về chuẩn chương trình đào tạo, xây dựng, thẩm định và ban hành chương trình đào tạo các trình độ của giáo dục đại học;

Căn cứ Quyết định số 3626/QĐ-DHQGHN ngày 21 tháng 10 năm 2022 của Giám đốc Đại học Quốc gia Hà Nội ban hành Quy chế đào tạo đại học tại Đại học Quốc gia Hà Nội;

Căn cứ Quyết định số 4555/QĐ-DHQGHN ngày 22 tháng 12 năm 2022 của Giám đốc Đại học Quốc gia Hà Nội ban hành Quy định về mở ngành và điều chỉnh chương trình đào tạo tại Đại học Quốc gia Hà Nội;

Căn cứ Hướng dẫn số 1144/HĐ-DHQGHN ngày 03 tháng 04 năm 2023 của Giám đốc Đại học Quốc gia Hà Nội về việc Điều chỉnh, cập nhật chương trình đào tạo tại Đại học Quốc gia Hà Nội;

Căn cứ Quyết định số 1855/QĐ-DHQGHN ngày 30 tháng 05 năm 2023 của Giám đốc Đại học Quốc gia Hà Nội về việc Ủy quyền kí điều chỉnh, cập nhật chương trình đào tạo tại Đại học Quốc gia Hà Nội (năm 2023);

Theo đề nghị của Trưởng Phòng Đào tạo và Trưởng Khoa Sinh học.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Ban hành kèm theo Quyết định này chương trình đào tạo tài năng trình độ đại học ngành Sinh học, mã số ngành đào tạo: 7420101.

.....

Điều 2. Chương trình đào tạo tài năng trình độ đại học ngành Sinh học ban hành kèm theo Quyết định này được áp dụng cho sinh viên từ khóa tuyển sinh năm 2022 của Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Hà Nội.

Điều 3. Trưởng Phòng Đào tạo, Trưởng Khoa Sinh học, Trưởng các đơn vị có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./. *nhukt*



GS.TSKH. Vũ Hoàng Linh

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- ĐHQGHN (để báo cáo);
- Lưu: VT, ĐT, HĐH06.

CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO TRÌNH ĐỘ ĐẠI HỌC

(Ban hành theo Quyết định số 3549/QĐ-ĐHKHTN ngày 18 tháng 10 năm 2023
của Hiệu trưởng Trường Đại học Khoa học Tự nhiên)

NGÀNH: SINH HỌC

MÃ SỐ: 7420101

PHẦN I: GIỚI THIỆU CHUNG VỀ CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO

1. Một số thông tin về chương trình đào tạo

- Tên chương trình đào tạo:

- + Tiếng Việt: Chương trình tài năng
+ Tiếng Anh: Talented Program

- Tên ngành đào tạo:

- + Tiếng Việt: Sinh học
+ Tiếng Anh: Biology

- Mã số ngành đào tạo: 7420101

- Trình độ đào tạo: Đại học

- Ngôn ngữ đào tạo: Tiếng Việt và Tiếng Anh

- Thời gian đào tạo: 4 năm

- Tên văn bằng tốt nghiệp:

- + Tiếng Việt: Cử nhân ngành Sinh học
(Chương trình Tài năng)
+ Tiếng Anh: The Degree of Bachelor in Biology
(Talented Program)

2. Mục tiêu của chương trình đào tạo

2.1. Mục tiêu chung

Chương trình đào tạo cử nhân khoa học tài năng ngành Sinh học trang bị cho sinh viên phẩm chất đạo đức tốt, có kiến thức và kỹ năng vững vàng về khoa học sinh học, cung cấp nguồn nhân lực chất lượng cao cho xã hội. Cử nhân khoa học tài năng Sinh học có trình độ chuyên môn giỏi, có năng lực sáng tạo, hiểu rõ và giải thích được những nguyên lý cơ bản và các quá trình sinh học ở các mức độ tổ chức khác nhau của thế giới

QH

sinh vật. Sau khi tốt nghiệp, người học có thể tham gia các bậc đào tạo cao hơn, có nhiều cơ hội được đào tạo ở các nước tiên tiến và làm việc tại các cơ sở đào tạo, nghiên cứu, sản xuất, cơ quan quản lý liên quan đến lĩnh vực sinh học trong nước và quốc tế.

2.2. Mục tiêu cụ thể

- *Về kiến thức:* Sau khi học xong sinh viên có kiến thức cơ bản về khoa học tự nhiên và khoa học sự sống ở tất cả các cấp độ, từ sinh học phân tử, tế bào, cơ thể, ... đến hệ sinh thái. Bên cạnh đó, chương trình đào tạo còn bổ sung các kiến thức nâng cao liên quan đến cách thức hình thành, phát triển, tiến hóa, đặc điểm sinh hóa, sinh lý, trao đổi chất, di truyền, ... của từng nhóm đối tượng sinh học cụ thể để đáp ứng tốt thực tiễn công tác trong các lĩnh vực của khoa học sự sống.

- *Về kỹ năng:* Sau khi học xong sinh viên có được các phương pháp và kỹ thuật để nghiên cứu và triển khai ứng dụng về khoa học sự sống; giúp sinh viên có khả năng làm việc độc lập, tự chủ, sáng tạo, trách nhiệm cá nhân trong công việc và trong sự phát triển chung của xã hội; có khả năng dẫn dắt và đưa ra giải pháp về các vấn đề chuyên môn; có tư duy phân tích đa chiều, logic; vận dụng để đưa kiến thức vào thực tế, phát triển bản thân, khởi nghiệp, các kỹ năng làm việc nhóm, quản lý lãnh đạo, giao tiếp, kỹ năng ngoại ngữ đạt chuẩn bậc 4 khung năng lực ngoại ngữ 6 bậc dùng cho Việt Nam để phục vụ các hoạt động chuyên môn trong lĩnh vực Sinh học và các lĩnh vực liên quan.

- *Về mức tự chủ và trách nhiệm:* Duy trì học tập, rèn luyện, phục vụ Tổ quốc; phẩm chất chính trị tốt, tác phong chuyên nghiệp, giữ vững đạo đức nghề nghiệp.

3. Thông tin tuyển sinh

Theo quy định của Đại học Quốc gia Hà Nội và theo Đề án tuyển sinh được phê duyệt hàng năm.

3.1. Hình thức tuyển sinh

Xét tuyển đối với các sinh viên đang theo học tại Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, đáp ứng các quy định và tiêu chuẩn về đào tạo tài năng của Trường Đại học Khoa học tự nhiên, Đại học Quốc gia Hà Nội.

3.2. Đối tượng dự tuyển

Thí sinh đã trúng tuyển đại học và đang theo học các chương trình đào tạo trình độ đại học thuộc các ngành đào tạo của Trường Đại học Khoa học Tự nhiên.

3.3. Dự kiến quy mô tuyển sinh

Quy mô tuyển sinh căn cứ vào thực tế cũng như theo chỉ tiêu của Trường Đại học Khoa học Tự nhiên phân bổ.

Đinh Văn Phúc

PHẦN II. CHUẨN ĐẦU RA CỦA CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO

1. Chuẩn đầu ra kiến thức (PK - Program Knowledge)

PK1. Vận dụng các kiến thức cơ bản về khoa học xã hội, khoa học chính trị, pháp luật, văn hóa, quốc phòng-an ninh, khoa học trái đất và sự sống trong nghề nghiệp và đời sống.

PK2. Vận dụng các kiến thức về phân tích dữ liệu, hệ thống thông tin toàn cầu để áp dụng trong học tập, nghiên cứu và sản xuất, thích ứng cao với cuộc cách mạng công nghiệp 4.0.

PK3. Vận dụng các kiến thức cơ bản về Khoa học tự nhiên làm nền tảng để tiếp cận các kiến thức về Khoa học sự sống.

PK4. Áp dụng kiến thức cơ sở về Khoa học sự sống để tiếp thu các kiến thức chuyên sâu của ngành Sinh học.

PK5. Vận dụng các kiến thức lý thuyết và kỹ năng thực hành đã được đào tạo để chủ trì/tham gia vào việc triển khai/tổ chức thực hiện các nhiệm vụ khoa học công nghệ trong lĩnh vực liên quan đến sinh học.

PK6. Xác định được các kỹ thuật và công nghệ phù hợp trong lĩnh vực sinh học để áp dụng tại đơn vị công tác.

PK7. Đánh giá được các ý tưởng, giải pháp mới liên quan đến lĩnh vực khoa học sự sống để dự báo xu hướng phát triển trong tương lai.

2. Chuẩn đầu ra về kỹ năng (PS - Program Skill)

PS1. Lựa chọn phương thức giao tiếp và trình bày về lĩnh vực chuyên môn bằng các phương tiện truyền thông và hiện đại. Trình độ ngoại ngữ đạt chuẩn bậc 4 khung năng lực ngoại ngữ 6 bậc dùng cho Việt Nam.

PS2. Tổ chức và sắp xếp công việc hợp lý; khởi nghiệp và tạo việc làm cho mình và cho người khác.

PS3. Thích ứng với thực trạng, mục tiêu và kế hoạch của đơn vị, tổ chức. Điều chỉnh được mục tiêu cá nhân phù hợp với thực tiễn công việc; thích ứng với các yêu cầu làm việc độc lập và làm việc theo nhóm, thúc đẩy hoạt động nhóm và phát triển nhóm làm việc.

PS4. Kết hợp thành thạo các kỹ năng đã được học và rèn luyện vào thực tiễn công việc; sử dụng tốt các thiết bị và ứng dụng công nghệ trong lĩnh vực sinh học.

PS5. Đánh giá hiệu quả triển khai và thực hiện nhiệm vụ khoa học công nghệ thuộc lĩnh vực sinh học và các lĩnh vực liên quan.

PS6. Thích ứng với những xu thế mới trong hội nhập và hợp tác quốc tế để bắt kịp với sự phát triển của thế giới.

Đã xem

3. Mức tự chủ và trách nhiệm (PR - Program Responsibility)

PR1. Tuân thủ hiến pháp, pháp luật, chủ trương, chính sách của tổ chức; trách nhiệm cao với cộng đồng và xã hội.

PR2. Duy trì học tập, rèn luyện thể chất và tác phong, phục vụ Tổ quốc; sẵn sàng đương đầu với khó khăn và chấp nhận rủi ro.

PR3. Hình thành tác phong làm việc chuyên nghiệp; giữ vững nguyên tắc đạo đức nghề nghiệp trong thực hiện các nhiệm vụ khoa học công nghệ.

PR4. Sẵn sàng lập kế hoạch, điều phối, quản lý và cải tiến các nhiệm vụ khoa học công nghệ.

PR5. Tự chủ trong học tập và nghiên cứu, biết tự định hướng, biết bảo vệ quan điểm cá nhân trước tập thể và trước pháp luật.

4. Vị trí việc làm mà sinh viên có thể đảm nhiệm sau khi tốt nghiệp

Sinh viên tốt nghiệp chương trình đào tạo CNKHTN ngành Sinh học có thể:

- Cơ hội tiếp tục học ở những bậc học cao hơn tại các cơ sở đào tạo sau đại học trong nước và tại các Trường Đại học/Học viện uy tín trên thế giới.

- Tham gia giảng dạy Sinh học ở các trường Đại học Khoa học cơ bản hàng đầu trong cả nước và các trường Đại học về Nông - Lâm - Thuỷ sản, Y - Dược,...

- Nghiên cứu khoa học thuộc các lĩnh vực về Sinh học như Sinh thái học, Tài nguyên và môi trường, Sinh học thực nghiệm, Công nghệ Sinh học, Sinh y ở các Viện nghiên cứu, các Trung tâm và Cơ quan nghiên cứu của các Bộ, Ngành, các trường Đại học;

- Làm việc ở các cơ quan quản lý có liên quan đến Sinh học và Môi trường của các ngành, bộ, sở, huyện, xã cũng như các cơ sở sản xuất trong nước và nước ngoài.

5. Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi tốt nghiệp

Sinh viên tốt nghiệp ngành Sinh học có khả năng và năng lực tự học tập, nâng cao trình độ chuyên môn và học các chương trình đào tạo trình độ thạc sĩ/tiến sĩ, với nhiều cơ hội đào tạo trong nước và ở nước ngoài.

QH&L

PHẦN III: NỘI DUNG CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO

1. Tóm tắt yêu cầu của chương trình đào tạo

Tổng số tín chỉ của chương trình đào tạo (chưa tính Giáo dục thể chất, Giáo dục quốc phòng - an ninh và Kỹ năng bồi trợ)	162 tín chỉ
- Khối kiến thức chung (chưa tính Giáo dục thể chất, Giáo dục quốc phòng-an ninh và Kỹ năng bồi trợ)	26 tín chỉ
- Khối kiến thức theo lĩnh vực:	5/13 tín chỉ
- Khối kiến thức theo khối ngành:	30 tín chỉ
+ Bắt buộc	26 tín chỉ
+ Tự chọn	4/8 tín chỉ
- Khối kiến thức theo nhóm ngành:	49 tín chỉ
+ Bắt buộc	31 tín chỉ
+ Tự chọn	18/42 tín chỉ
- Khối kiến thức ngành:	52 tín chỉ
+ Bắt buộc	28 tín chỉ
+ Tự chọn	12/36 tín chỉ
+ Khóa luận tốt nghiệp/các học phần thay thế	
khóa luận tốt nghiệp:	12 tín chỉ

Cách tính tín chỉ và giờ học tập trong chương trình đào tạo:

- Một tín chỉ được tính tương đương 50 giờ học tập định mức của người học, bao gồm cả thời gian dự giờ giảng, giờ học có hướng dẫn, tự học, nghiên cứu, trải nghiệm và dự kiểm tra, đánh giá.
- Đối với hoạt động dạy trên lớp, một tín chỉ yêu cầu thực hiện 15 giờ lý thuyết hoặc 30 giờ thực hành hoặc 90 giờ tự học.
 - Giờ học tập của mỗi học phần được chia thành 3 loại:
 - + Lí thuyết: mỗi giờ lý thuyết trên lớp cần có 2 giờ tự học.
 - + Thực hành: bao gồm các hoạt động thực hành, thí nghiệm, bài tập, thảo luận...
- Mỗi 2 giờ thực hành cần có 1 giờ tự học.
 - + Tự học: giờ tự học bao gồm các giờ tự học cho hoạt động học lý thuyết, học thực hành, thực tập, tự nghiên cứu, thực hiện ôn tập và kiểm tra đánh giá. Tổng số giờ tự học của học phần được tính bằng công thức:

Số tín chỉ x 50 – Số giờ lý thuyết – Số giờ thực hành

 - Mỗi giờ học tập được tính trong thời gian 50 phút.
 - Những học phần có mã kết thúc bằng chữ "E" là học phần có ngôn ngữ giảng dạy bằng Tiếng Anh.

oxut

2. Khung chương trình đào tạo

STT	Mã học phần	Tên học phần	Số tín chỉ	Số giờ học tập			Mã học phần tiên quyết
				Lí thuyết	Thực hành	Tự học	
I		Khối kiến thức chung <i>(chứa tính Giáo dục thể chất, Giáo dục quốc phòng - an ninh và Kỹ năng bổ trợ)</i>	26				
1	PHI1006	Triết học Mác - Lê nin <i>Marxist - Leninist Philosophy</i>	3	42	6	102	
2	PEC1008	Kinh tế chính trị Mác - Lê nin <i>Marxist-Leninist Political Economy</i>	2	30	0	70	PHI1006
3	PHI1002	Chủ nghĩa xã hội khoa học <i>Scientific Socialism</i>	2	28	4	68	PHI1006
4	HIS1001	Lịch sử Đảng Cộng sản Việt Nam <i>History of Vietnamese Communist Party</i>	2	28	4	68	
5	POL1001	Tư tưởng Hồ Chí Minh <i>Ho Chi Minh's Ideology</i>	2	28	4	68	
6	THL1057	Nhà nước và pháp luật đại cương <i>General State and Law</i>	2	30	0	70	
7	HUS1011	Tin học cơ sở <i>General to Informatics</i>	3	10	40	100	
8		Ngoại ngữ B1 <i>Foreign Language B1</i>	5/35				
	FLF1107	Tiếng Anh B1 <i>English B1</i>	5	25	50	175	
	FLF1207	Tiếng Nga B1 <i>Russian B1</i>	5	25	50	175	
	FLF1307	Tiếng Pháp B1 <i>French B1</i>	5	25	50	175	
	FLF1407	Tiếng Trung Quốc B1 <i>Chinese B1</i>	5	25	50	175	
	FLF1507	Tiếng Đức B1 <i>German B1</i>	5	25	50	175	
	FLF1607	Tiếng Nhật Bản B1 <i>Japanese B1</i>	5	25	50	175	
	FLF1707	Tiếng Hàn Quốc B1 <i>Korean B1</i>	5	25	50	175	
9		Ngoại ngữ B2 <i>Foreign Language B2</i>	5/35				
	FLF1108	Tiếng Anh B2 <i>English B2</i>	5	25	50	175	

ĐK

STT	Mã học phần	Tên học phần	Số tín chỉ	Số giờ học tập			Mã học phần tiên quyết
				Lí thuyết	Thực hành	Tư học	
	FLF1208	Tiếng Nga B2 <i>Russian B2</i>	5	25	50	175	
	FLF1308	Tiếng Pháp B2 <i>French B2</i>	5	25	50	175	
	FLF1408	Tiếng Trung Quốc B2 <i>Chinese B2</i>	5	25	50	175	
	FLF1508	Tiếng Đức B2 <i>German B2</i>	5	25	50	175	
	FLF1608	Tiếng Nhật Bản B2 <i>Japanese B2</i>	5	25	50	175	
	FLF1708	Tiếng Hàn Quốc B2 <i>Korean B2</i>	5	25	50	175	
10	CME1000	Giáo dục Quốc phòng - An ninh <i>National Defence Education</i>	8				
11	PES1000	Giáo dục thể chất <i>Physical Education</i>	4				
12	HUS1012	Kỹ năng hỗ trợ <i>Soft skills</i>	3	31	14	105	
II		Khối kiến thức theo lĩnh vực	5/13				
13	HUS1021	Khoa học trái đất và sự sống <i>Earth and Life Sciences</i>	3	33	24	93	
14	HUS1022	Nhập môn Internet kết nối vạn vật <i>Introduction to Internet of Things</i>	2	24	12	64	
15	HUS1023	Nhập môn phân tích dữ liệu <i>Introduction to Data Analysis</i>	2	20	20	60	
16	HUS1024	Nhập môn Robotics <i>Introduction to Robotics</i>	3	30	20	100	
17	HIS1056	Cơ sở văn hóa Việt Nam <i>Introduction to Vietnamese Culture</i>	3	42	6	102	
III		Khối kiến thức theo khối ngành	30				
III.1		Các học phần bắt buộc	26				
18	MAT1290	Đại số tuyến tính <i>Linear Algebra</i>	4	45	30	125	
19	MAT1291	Giải tích 1 <i>Calculus 1</i>	4	45	30	125	
20	MAT1101	Xác suất thống kê <i>Probability and Statistics</i>	3	27	36	87	
21	PHY1159	Vật lý đại cương 1 <i>General Physics 1</i>	3	42	6	102	

qua

STT	Mã học phần	Tên học phần	Số tín chỉ	Số giờ học tập			Mã học phần tiên quyết
				Lí thuyết	Thực hành	Tự học	
22	CHE1080	Hoá học đại cương <i>General Chemistry</i>	3	42	0	108	
23	CHE1081	Hoá học hữu cơ <i>Organic chemistry</i>	3	35	20	95	
24	CHE1057	Hoá học phân tích <i>Analytical Chemistry</i>	3	42	0	108	CHE1080E/ CHE1080
25	CHE1173	Hoá lý <i>Physical chemistry</i>	3	45	0	105	CHE1080
III.2		Các học phần tự chọn	4/8				
26	CHE1069	Thực tập hoá học đại cương <i>General Chemistry Lab</i>	2	0	60	40	
27	CHE1020	Thực tập Hoá học hữu cơ <i>Organic chemistry Lab</i>	2	0	60	40	CHE1081
28	CHE1021	Thực tập hoá học phân tích <i>Analytical chemistry Lab</i>	2	0	60	40	CHE1057
29	PHY1104	Thực hành vật lý đại cương <i>General Physics Practice</i>	2	0	60	40	PHY1100 PHY1103/ PHY1159
IV		Khối kiến thức theo nhóm ngành	49				
IV.1		Các học phần bắt buộc	31				
30	BIO1186	Phương pháp luận trong nghiên cứu khoa học sự sống <i>Research methodology in Life Science</i>	3	45	0	105	
31	BIO1165E	Tiếng Anh chuyên ngành Sinh học <i>Scientific English in Biology</i>	2	30	0	70	FLF1107
32	BIO1205	Sinh học tế bào <i>Cell Biology</i>	4	45	30	125	
33	BIO1160	Hoá sinh học <i>Biochemistry</i>	4	45	30	125	BIO1205
34	BIO1146	Di truyền học <i>Genetics</i>	4	45	30	125	BIO1205
35	BIO1200	Sinh học phân tử <i>Molecular Biology</i>	4	45	30	125	BIO1205
36	BIO1235	Vi sinh vật học <i>Microbiology</i>	4	45	30	125	BIO1146
37	BIO2224	Thống kê sinh học <i>Biostatistics</i>	3	20	50	80	MAT1101
38	BIO1212	Sinh lý học người và động vật <i>Human and Animal Physiology</i>	3	30	30	90	BIO1205

đã xem

STT	Mã học phần	Tên học phần	Số tín chỉ	Số giờ học tập			Mã học phần tiên quyết
				Lí thuyết	Thực hành	Tư học	
IV.2		Các học phần tự chọn	18/42				
39	BIO1256E	Sinh học phát triển <i>Developmental Biology</i>	3	30	30	90	BIO1205
40	BIO1174	Lý sinh học <i>Biophysics</i>	3	35	20	95	BIO1205
41	BIO1183	Nguyên tắc phân loại sinh vật <i>Principles of Biological Systematics</i>	3	45	0	105	BIO1156
42	BIO1189	Proteomic và sinh học cấu trúc <i>Proteomics and Structural Biology</i>	3	35	20	95	BIO1160
43	BIO3802E	Vi sinh vật học ứng dụng <i>Applied Microbiology</i>	3	40	0	110	BIO1235
44	BIO3181	Nhập môn công nghệ sinh học <i>Introduction to Biotechnology</i>	3	45	0	105	BIO1160
45	BIO2220E	Tin sinh học <i>Bioinformatics</i>	3	35	20	95	BIO1160
46	BIO1113E	Sinh học biển <i>Marine Biology</i>	3	45	0	105	BIO2146
47	BIO1129	Các nguyên lý của sinh học bảo tồn <i>Principles of Conservation Biology</i>	3	45	0	105	BIO2146
48	BIO1196	Sinh học động vật không xương sống ở nước <i>Biology of aquatic invertebrates</i>	3	45	0	105	BIO1156
49	BIO1229	Thực vật và con người <i>Plants and Humanity</i>	3	45	0	105	BIO1227
50	BIO1171	Kỹ thuật di truyền <i>Genetic Engineering</i>	3	35	20	95	BIO1160
51	BIO1124	Bảo tồn và phát triển động thực vật Việt Nam <i>Conservation and Development of Flora and Fauna in Vietnam</i>	3	45	0	105	BIO1227
52	BIO1180	Môi trường và phát triển bền vững <i>Environment and Sustainable Development</i>	3	45	0	105	BIO1134
V		Khối kiến thức ngành	52				
V.1		Các học phần bắt buộc	28				
53	BIO1227	Thực vật học <i>Botany</i>	5	54	42	154	BIO1205
54	BIO1156	Động vật học động vật không xương sống <i>Invertebrate Zoology</i>	3	30	30	90	BIO1205

gellat

STT	Mã học phần	Tên học phần	Số tín chỉ	Số giờ học tập			Mã học phần tiên quyết
				Lý thuyết	Thực hành	Tự học	
55	BIO1246	Động vật học động vật có xương sống <i>Vertebrate Zoology</i>	3	30	30	90	BIO1205
56	BIO1198	Sinh học người <i>Human Biology</i>	3	35	20	95	BIO1212
57	BIO1214	Sinh lý học thực vật <i>Plant Physiology</i>	3	35	20	95	BIO1227
58	BIO1134	Cơ sở sinh thái học <i>Basic Ecology</i>	3	35	20	95	BIO2146 BIO1156
59	BIO1177	Miễn dịch học <i>Immunology</i>	3	45	0	105	BIO1160
60	BIO3701	Sinh học tiến hoá <i>Evolutionary Biology</i>	3	30	20	100	BIO1146
61	BIO1165	Thực tập thiên nhiên <i>Biological Field Studies</i>	2	10	40	50	BIO1228/ BIO3356/ BIO1227/ BIO3200/ BIO2129; BIO1135/ BIO1220/ BIO1134/ BIO3206/ BIO2131
V.2		Các học phần tự chọn	12				
V.2.1		Nhóm 1: Chuyên sâu về Sinh học phân tử và tế bào	12/36				
62	BIO1148	Di truyền học phân tử <i>Molecular genetics</i>	3	35	20	95	BIO1249/ BIO1146/ BIO2203
63	BIO1147	Di truyền học chọn giống <i>Principles of genetics and breeding</i>	3	35	20	95	BIO1205
64	BIO1106E	Di truyền học người <i>Human Genetics</i>	3	35	20	95	BIO1249/ BIO1146/ BIO2203
65	BIO1161	Hoá sinh học các hợp chất có hoạt tính sinh học <i>Biochemistry of Bioactive Compounds</i>	3	35	20	95	BIO2202/ BIO1164/ BIO1160/ BIO1163/ BIO2400E
66	BIO1109E	Enzym học <i>Enzymology</i>	3	35	20	95	BIO2202/ BIO1164/ BIO1160
67	BIO1242	Vi sinh vật y học <i>Medical Microbiology</i>	3	33	24	93	BIO1241/ BIO1235/ BIO2204

oxuf

STT	Mã học phần	Tên học phần	Số tín chỉ	Số giờ học tập			Mã học phần tiên quyết
				Lí thuyết	Thực hành	Tư học	
68	BIO1122E	Cơ sở vi sinh vật học phân tử <i>Basic Molecular Microbiology</i>	3	33	24	93	BIO1241/ BIO1235/ BIO2204
69	BIO1194	Seminar tế bào gốc <i>Seminars in Stem Cells</i>	3	15	60	75	BIO2058/ BIO1205/ BIO3178
70	BIO1114E	Sinh học khối u <i>Tumor Biology</i>	3	35	20	95	BIO2201/ BIO1202/ BIO1200; BIO2203/ BIO1249/ BIO1146
71	BIO1234	Virus học cơ sở <i>Basic virology</i>	3	45	0	105	BIO1235
72	BIO1127	Bệnh học miễn dịch và trị liệu <i>Immune Disorder and Therapy</i>	3	30	30	90	BIO1177/ BIO1178
73	BIO1191	Proteomics miễn dịch <i>Immunoproteomics</i>	3	45	0	105	BIO1202/ BIO1200/ BIO2201
V.2.2		Nhóm 2: Chuyên sâu về Sinh học cơ thể	12/36				
74	BIO1111E	Nuôi cấy mô tế bào thực vật <i>Plant cell and tissue culture</i>	3	45	0	105	BIO2058/ BIO3178/ BIO1205; BIO3255/ BIO1215/ BIO1214
75	BIO1217	Sinh lý sinh trưởng và phát triển thực vật <i>Plant Growth and Development</i>	3	45	0	105	BIO1214/ BIO1215/ BIO3255
76	BIO1245	Dinh dưỡng khoáng ở thực vật <i>Mineral nutrition of plants</i>	3	45	0	105	BIO1228/ BIO1227/ BIO3200
77	BIO1218	Sinh lý vi tảo <i>Microalgae Physiology</i>	3	45	0	105	BIO1227
78	BIO1110E	Nội tiết học <i>Endocrinology</i>	3	45	0	105	BIO1213/ BIO1212/ BIO2128
79	BIO1216	Sinh lý sinh sản <i>Reproductive Physiology</i>	3	45	0	105	BIO1212
80	BIO1127	Bệnh học miễn dịch và trị liệu <i>Immune Disorder and Therapy</i>	3	30	30	90	BIO1177/ BIO1178
81	BIO1115E	Sinh học phân tử người <i>Human Molecular Biology</i>	3	45	0	105	BIO1201/ BIO1202/ BIO1200/ BIO2201

OKAY

STT	Mã học phần	Tên học phần	Số tín chỉ	Số giờ học tập			Mã học phần tiên quyết
				Lí thuyết	Thực hành	Tư học	
82	BIO1191	Proteomics miễn dịch <i>Immunoproteomics</i>	3	45	0	105	BIO1202/ BIO1200/ BIO2201
83	BIO1133	Cơ sở phân tử của ung thư <i>Molecular Basic of Human Cancer</i>	3	45	0	105	BIO2201/ BIO1202/ BIO1200
84	BIO1208	Sinh học thần kinh <i>Neurobiology</i>	3	45	0	105	BIO1213/ BIO1212/ BIO2128
85	BIO1117E	Sinh lý tuần hoàn <i>Cardiovascular Physiology</i>	3	45	0	105	BIO1212/ BIO1213/ BIO2128
V.2.3		Nhóm 3: Chuyên sâu về Đa dạng sinh học và Sinh thái học	12/36				
86	BIO3298	Tiến hoá của thực vật hạt kín <i>Morphological evolution of angiosperm</i>	3	40	0	110	BIO1227
87	BIO1145	Danh pháp thực vật <i>Botanical Nomenclature</i>	3	45	0	105	BIO1228/ BIO1227/ BIO3200
88	BIO1112E	Phương pháp nghiên cứu thực vật <i>Plant Research Methods</i>	3	30	30	90	BIO1228/ BIO1227/ BIO3200
89	BIO1159	Động vật y học <i>Medical zoology</i>	3	35	20	95	BIO3441/ BIO1156
90	BIO1103E	Côn trùng học <i>Entomology</i>	3	35	20	95	BIO3404/ BIO1157/ BIO1156/ BIO3441
91	BIO1232	Thuỷ sinh học <i>Hydrobiology</i>	3	35	20	95	BIO3404/ BIO1157/ BIO1156
92	BIO1107E	Địa lý sinh vật <i>Biogeography</i>	3	40	10	100	BIO2055/ BIO1155/ BIO2146
93	BIO3343	Sinh vật biến đổi gen và ứng dụng <i>Genetic modified organisms and application</i>	3	25	30	95	BIO1134
94	BIO3363	Phương pháp nghiên cứu cá <i>Methods for fish research</i>	3	30	20	100	BIO2146/ BIO3355
95	BIO1204	Sinh học quần thể <i>Population Biology</i>	3	45	0	105	BIO1156/ BIO3404/ BIO1157
96	BIO1192	Quản lý các hệ sinh thái <i>Ecosystem Management</i>	3	45	0	105	BIO2055/ BIO1155/ BIO2146

STT	Mã học phần	Tên học phần	Số tín chỉ	Số giờ học tập			Mã học phần tiên quyết
				Lí thuyết	Thực hành	Tự học	
97	BIO1118E	Sinh thái học môi trường <i>Environmental Ecology</i>	3	45	0	105	BIO3258/ BIO1135/ BIO1134/ BIO1220
V.3		<i>Khóa luận tốt nghiệp/các học phần thay thế khóa luận tốt nghiệp</i>	12				
98	BIO4076	Tiêu luận khoa học <i>Mini Science Project</i>	2	10	40	50	
99	BIO4077	Khoa luận tốt nghiệp <i>Graduation Thesis</i>	10	150	0	350	
		Tổng cộng	162				

Chú ý: Dấu “/” trong danh sách các học phần tiên quyết mang nghĩa “hoặc”.

maul