

BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO
TRƯỜNG ĐẠI HỌC QUY NHƠN

CHƯƠNG TRÌNH DẠY HỌC

Trình độ đào tạo:	Đại học
Ngành đào tạo:	Sư phạm Khoa học tự nhiên
Tên tiếng Anh:	Natural Science Teacher Education
Tên các chuyên ngành:	
Mã ngành:	7140247
Loại hình đào tạo:	Chính quy
Hình thức đào tạo:	Tập trung

Bình Định, 2021

CHƯƠNG TRÌNH DẠY HỌC

(Ban hành kèm theo Quyết định số: 2542/QĐ-ĐHQN ngày 05 tháng 10 năm 2021
của Hiệu trưởng Trường Đại học Quy Nhơn)

Trình độ đào tạo: Đại học

Ngành đào tạo: Sư phạm Khoa học tự nhiên

Mã ngành: 7140247

Tên tiếng Anh: Natural Science Teacher Education

Tên các chuyên ngành:

Loại hình đào tạo: Chính quy

Hình thức đào tạo: Tập trung

1. CHƯƠNG TRÌNH DẠY HỌC

1.1. Mục tiêu chung

Đào tạo cử nhân Sư phạm Khoa học tự nhiên có kiến thức tốt về khoa học cơ bản và khoa học giáo dục, có kỹ năng sư phạm, có đủ phẩm chất, năng lực về chuyên môn, nghiệp vụ, nghiên cứu khoa học và giải quyết vấn đề, có phẩm chất chính trị và có sức khỏe tốt để đáp ứng quy định về chuẩn nghề nghiệp giáo viên cơ sở giáo dục phổ thông, yêu cầu đổi mới giáo dục Việt Nam và xu thế phát triển giáo dục thế giới.

1.2. Mục tiêu cụ thể (ký hiệu POs)

Mục tiêu cụ thể của Chương trình cử nhân ngành Sư phạm Khoa học tự nhiên gồm:

- Về kiến thức

+ PO1: Trang bị cho sinh viên những kiến thức chung về chủ nghĩa Mác - Lê nin, tư tưởng Hồ Chí Minh và kiến thức đại cương để rèn luyện phẩm chất chính trị và học tập suốt đời; trang bị những kiến thức khởi nghiệp để sinh viên sau khi ra trường có thể thích ứng với nhiều cơ hội việc làm khác nhau; cung cấp cho sinh viên những kiến thức về giáo dục thể chất và giáo dục quốc phòng - an ninh để chăm sóc sức khỏe cá nhân, cộng đồng và bảo vệ tổ quốc.

+ PO2: Trang bị cho sinh viên những kiến thức chuyên sâu về Khoa học tự nhiên thuộc các lĩnh vực: hóa học, vật lí, sinh học, khoa học Trái đất và thiên văn học để có thể vận dụng vào công tác giảng dạy hay những công tác khác.

+ PO3: Trang bị cho sinh viên đầy đủ những kiến thức về lý luận và thực tiễn dạy học Khoa học tự nhiên để người học có đủ năng lực chuyên môn, nghiệp vụ sư phạm, phương pháp dạy học môn Khoa học tự nhiên; đồng thời đảm bảo được yêu cầu đổi mới mục tiêu, nội dung,

phương pháp, hình thức tổ chức dạy học, kiểm tra đánh giá kết quả môn Khoa học tự nhiên ở trường trung học cơ sở, đáp ứng yêu cầu phát triển giáo dục phổ thông về quy mô, chất lượng, hiệu quả.

- *Về kỹ năng*

+ PO4: Trang bị sinh viên kỹ năng sử dụng công nghệ thông tin hiệu quả trong giảng dạy Khoa học tự nhiên, sinh viên đạt kỹ năng sử dụng ngoại ngữ ở mức độ thành thạo để giao tiếp và tham khảo tài liệu chuyên ngành.

+ PO5: Trang bị cho sinh viên kỹ năng giảng dạy, kỹ năng chủ nhiệm lớp, kỹ năng giao tiếp sư phạm, kỹ năng làm việc nhóm, kỹ năng phát hiện và giải quyết vấn đề, kỹ năng tư duy phản biện, sáng tạo, kỹ năng thuyết trình và kỹ năng nghiên cứu khoa học trong lĩnh vực giáo dục để thực hiện tốt các công việc của một giáo viên.

- *Về mức tự chủ và trách nhiệm*

+ PO6: Hình thành cho sinh viên các phẩm chất cơ bản của người giáo viên: yêu học sinh, yêu nghề, có ý thức trách nhiệm cao, có đạo đức tốt, có tác phong mẫu mực để mỗi giáo viên thực sự là những tấm gương sáng góp phần hình thành nhân cách cho người học.

+ PO7: Hình thành cho sinh viên ý thức tự học, tự nghiên cứu để phát huy được tính chủ động tích cực, tính tự giác, tính độc lập trong việc hoàn thành các nhiệm vụ học tập. Đồng thời tạo ra nội lực của người học nhằm đáp ứng yêu cầu của việc nâng cao chất lượng và hiệu quả dạy học.

1.3. Chuẩn đầu ra đối với ngành học (ký hiệu PLOs)

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

1.3.1. Về kiến thức

* *Kiến thức chung*

1) PLO1: Hiểu được những kiến thức cơ bản của chủ nghĩa Mác-Lênin, tư tưởng Hồ Chí Minh, đường lối cách mạng của Đảng Cộng sản Việt Nam; Pháp luật Việt Nam; Quốc phòng - An ninh để phục vụ trong cuộc sống và hoạt động nghề nghiệp.

2) PLO2: Vận dụng được những kiến thức về Tâm lý học, Giáo dục học để tổ chức hoạt động dạy học môn Khoa học tự nhiên và hoạt động giáo dục ở trường trung học cơ sở; vận dụng được những kiến thức về khởi nghiệp để phát triển nghề nghiệp dựa trên những thế mạnh của bản thân và tận dụng tốt mọi cơ hội việc làm.

* *Kiến thức chuyên môn*

3) PLO3: Vận dụng được các kiến thức về toán cao cấp, xác suất thống kê và một số ngành khoa học liên quan để làm nền tảng cho việc tiếp thu các kiến thức ngành và chuyên ngành Khoa học tự nhiên.

4) PLO4: Vận dụng các kiến thức cơ bản về hóa học, vật lí, sinh học, khoa học Trái đất và thiên văn học để dạy học cũng như giải quyết những vấn đề đặt ra trong quá trình dạy học

môn Khoa học tự nhiên, đồng thời tạo nguồn cảm hứng đam mê cho người học tiếp cận môn Khoa học tự nhiên.

5) PLO5: Vận dụng được những kiến thức liên môn của ngành Khoa học tự nhiên để phát triển kiến thức mới và có thể tiếp tục học tập ở trình độ cao hơn.

6) PLO6: Vận dụng được các phương pháp dạy học phù hợp với đối tượng người học cụ thể thông qua những hiểu biết về các nhóm đối tượng người học; vận dụng được kiến thức về kiểm tra, đánh giá để đánh giá tiến bộ của người học; đánh giá được những mặt ưu điểm và hạn chế của những quan điểm và phương pháp dạy học môn Khoa học tự nhiên để có thể sử dụng chúng một cách hiệu quả.

7) PLO7: Vận dụng được những kiến thức về kiểm tra, đánh giá nhằm đánh giá được trình độ nhận thức, năng lực của người học để lựa chọn mức độ kiến thức, kỹ năng, phương pháp giáo dục cho phù hợp góp phần nâng cao chất lượng dạy học.

1.3.2. Về kỹ năng

** Kỹ năng chung*

8) PLO8: Truyền đạt kiến thức rõ ràng, dễ hiểu; có tư duy sáng tạo; có khả năng phát hiện và giải quyết những tình huống xảy ra trong giảng dạy; có khả năng thuyết trình, phản biện; có khả năng làm việc nhóm.

9) PLO9: Ứng dụng được công nghệ thông tin cơ bản trong hoạt động chuyên môn, giáo dục; sử dụng được tiếng Anh ở trình độ tương đương bậc 3 theo Khung năng lực ngoại ngữ 6 bậc dành cho Việt Nam.

** Kỹ năng chuyên môn*

10) PLO10: Vận dụng được các phương pháp dạy học theo hướng phát huy tính tích cực, chủ động và sáng tạo của học sinh. Phát triển năng lực tự học và tư duy của học sinh.

11) PLO11: Thiết kế được bài giảng cho từng nhóm đối tượng người học khác nhau một cách linh hoạt và sáng tạo; sử dụng được đa phương tiện trong dạy học để tăng cường hoạt động giảng dạy và giáo dục; tổ chức được các hoạt động trải nghiệm sáng tạo trong môi trường giáo dục đa văn hóa để phát triển ở học sinh năng lực thích ứng với cuộc sống, năng lực thiết kế và tổ chức hoạt động, năng lực định hướng nghề nghiệp.

12) PLO12: Có kỹ năng làm công tác chủ nhiệm ở tất cả các bậc học trong hệ thống giáo dục quốc dân để nâng cao công tác giáo dục và đạo đức, lối sống cho học sinh; có kỹ năng tư vấn học đường để góp phần giáo dục tích cực cho từng cá nhân, nâng cao kỹ năng sống, thái độ sống đem đến sự tự tin cho người học trong học tập và các hoạt động lợi ích khác của nhà trường trong chương trình phát triển toàn diện trường học.

1.3.3. Về mức tự chủ và trách nhiệm

13) PLO13: Có đạo đức chuẩn mực của người giáo viên, gương mẫu trong công tác; yêu nước, trung thực, nhân ái, yêu học sinh, yêu nghề và có trách nhiệm với nghề, với xã hội; hiểu

và thực hiện đúng các quy định về đạo đức nhà giáo, quy chế dân chủ ở trường trung học cơ sở.

14) PLO14: Có năng lực tự chủ, tự học và tự nghiên cứu; có năng lực làm việc độc lập và hợp tác làm việc theo nhóm phù hợp với hoàn cảnh và tình huống thực tiễn, chịu trách nhiệm cá nhân và trách nhiệm đối với nhóm; có tinh thần hội nhập và ý thức công dân toàn cầu.

Ma trận mục tiêu và chuẩn đầu ra của chương trình đào tạo PLOs

Mục tiêu (POs)	PLOs Chuẩn đầu ra (PLOs)													
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
PO1	x													
PO2		x	x	x	x									
PO3									x					
PO4						x		x		x				
PO5							x							
PO6											x			
PO7												x	x	x

1.4. Nội dung đào tạo

07	1120172	Giáo dục thể chất 1 (Bóng đá 1)	1	1	4			26		21		GDTC-QP	
08	1120173	Giáo dục thể chất 2 (Bóng đá 2)	2	1	4			26		21	1120172	GDTC-QP	
09	1120174	Giáo dục thể chất 3 (Bóng đá 3)	3	1	4			26		21	1120173	GDTC-QP	
10	1120175	Giáo dục thể chất 1 (Bóng chuyền 1)	1	1	4			26		21		GDTC-QP	
11	1120176	Giáo dục thể chất 2 (Bóng chuyền 2)	2	1	4			26		21	1120175	GDTC-QP	
12	1120177	Giáo dục thể chất 3 (Bóng chuyền 3)	3	1	4			26		21	1120176	GDTC-QP	
13	1120178	Giáo dục thể chất 1 (Bóng rổ 1)	1	1	4			26		21		GDTC-QP	
14	1120179	Giáo dục thể chất 2 (Bóng rổ 2)	2	1	4			26		21	1120178	GDTC-QP	
15	1120180	Giáo dục thể chất 3 (Bóng rổ 3)	3	1	4			26		21	1120179	GDTC-QP	
16	1120181	Giáo dục thể chất 1 (Cầu lông 1)	1	1	4			26		21		GDTC-QP	
17	1120182	Giáo dục thể chất 2 (Cầu lông 2)	2	1	4			26		21	1120181	GDTC-QP	
18	1120183	Giáo dục thể chất 3 (Cầu lông 3)	3	1	4			26		21	1120182	GDTC-QP	
19	1120184	Giáo dục thể chất 1 (Võ cổ truyền Việt Nam 1)	1	1	4			26		21		GDTC-QP	
20	1120185	Giáo dục thể chất 2 (Võ cổ truyền Việt Nam 2)	2	1	4			26		21	1120184	GDTC-QP	
21	1120186	Giáo dục thể chất 3 (Võ cổ truyền Việt Nam 3)	3	1	4			26		21	1120185	GDTC-QP	
22	1120187	Giáo dục thể chất 1 (Võ Taekwondo 1)	1	1	4			26		21		GDTC-QP	
23	1120188	Giáo dục thể chất 2 (Võ Taekwondo 2)	2	1	4			26		21	1120187	GDTC-QP	
24	1120189	Giáo dục thể chất 3 (Võ Taekwondo 3)	3	1	4			26		21	1120188	GDTC-QP	
25	1120190	Giáo dục thể chất 1 (Võ Karatedo 1)	1	1	4			26		21		GDTC-QP	
26	1120191	Giáo dục thể chất 2 (Võ Karatedo 2)	2	1	4			26		21	1120190	GDTC-QP	
27	1120192	Giáo dục thể chất 3 (Võ Karatedo 3)	3	1	4			26		21	1120191	GDTC-QP	
Giáo dục quốc phòng-AN				9									
28	1120168	Giáo dục quốc phòng-An ninh 1	2	3	37		8			82		GDTC-QP	
29	1120169	Giáo dục quốc phòng-An ninh 2	2	2	22		8			52		GDTC-QP	
30	1120170	Giáo dục quốc phòng-An ninh 3	2	2	14			16		44		GDTC-QP	
31	1120171	Giáo dục quốc phòng-An ninh 4	2	2	4			56		36		GDTC-QP	
I.3. Ngoại ngữ				7									
32	1090061	Tiếng Anh 1	1	3	30	15			90		Ngoại ngữ		
33	1090166	Tiếng Anh 2	2	4	40	20			120	1090061	Ngoại ngữ		
I.4. KHXH/Toán, KHTN - Môi trường, KH quản lý				4									
34	2030003	Kỹ năng giao tiếp	2	2	18		4	20		60		KHXH& NV	

35	1150422	Khởi nghiệp	5	2	20	5	10			55		TCNH&QT KD	
II. Khối kiến thức giáo dục chuyên nghiệp			114										
II.1. Kiến thức cơ sở ngành và khối ngành			19										
36	1050242	Tin học cơ sở (Sư phạm)	1	3	30			30		75		CNTT	
37	1100086	Tâm lý học	3	3	30	10	10			85	1130299	KHXH& NV	
38	1100026	Giáo dục học	4	4	40	15	10			120	1100086	KHXH& NV	
39	2010103	Toán cao cấp 1	1	2	20	10				60		Sư phạm	
40	2010140	Toán cao cấp 2	2	3	30	15				90		Sư phạm	
41	2010150	Xác suất thống kê	3	2	20	10				60	2010140	Sư phạm	
42	2010104	Nhập môn Khoa học tự nhiên	1	2	20	5	10			55		Sư phạm	
II.2. Kiến thức ngành, chuyên ngành (nếu có)			59										
II.2.1. Kiến thức ngành			59										
II.2.1a. Phần bắt buộc			53										
43	2010105	Tế bào và hệ thống sống	1	3	40		10			85		KHTN	
44	2010106	Sinh học thực vật	1	2	28		4			58		KHTN	
45	2020500	Sinh học động vật	2	2	28		4			58	2010105	KHTN	
46	2020471	Con người, dinh dưỡng và sức khỏe	3	3	40		10			85	2010105	KHTN	
47	2020502	Tiến hóa và sinh thái môi trường	3	2	28		4			58	2010106 2020500	KHTN	
48	2020477	Di truyền học	4	3	40		10			85	2020502	KHTN	
49	2020510	Thực hành sinh học 1	2	1				30		15	2010105	KHTN	
50	2020511	Thực hành sinh học 2	4	1				30		15	2010106 2020500	KHTN	
51	2020512	Thực hành sinh học 3	5	1				30		15	2020502 2020477	KHTN	
52	2020489	Hóa học đại cương	3	3	30	12	6			87	2010140	KHTN	
53	2020493	Hóa học vô cơ 1	4	2	20	10				60	2020489	KHTN	
54	2020494	Hóa học vô cơ 2	5	2	20	10				60	2020493	KHTN	
55	2020490	Hóa học hữu cơ 1	4	2	24	6				60	2020489	KHTN	
56	2020491	Hóa học hữu cơ 2	5	2	24	6				60	2020490	KHTN	
57	2020492	Hóa học và đời sống	6	2	24		12			54	2020494 2020491	KHTN	
58	2020507	Thực hành Hóa học đại cương	4	1				30		15	2020489	KHTN	
59	2020509	Thực hành Hóa học vô cơ	6	1				30		15	2020494	KHTN	
60	2020508	Thực hành Hóa học hữu cơ	6	1				30		15	2020491	KHTN	
61	2020472	Cơ sở Vật lí 1	3	3	30	10	10			85	2010140	KHTN	
62	2020473	Cơ sở Vật lí 2	4	3	22	18	10			85	2020472	KHTN	
63	2020474	Cơ sở Vật lí 3	5	2	20	8	4			58	2020473	KHTN	

64	2020503	Thiên văn học	5	2	22	4	8		56	2020473	KHTN	
65	2020499	Năng lượng và môi trường	6	2	19	6	10		55	2020474	KHTN	
66	2020475	Đao động và sóng	5	2	16	10	8		56	2020473	KHTN	
67	2020504	Thực hành cơ sở Vật lí 1	4	1				30	15	2020472	KHTN	
68	2020505	Thực hành cơ sở Vật lí 2	5	1				30	15	2020473	KHTN	
69	2020506	Thực hành cơ sở Vật lí 3	6	1				30	15	2020474	KHTN	
70	2020496	Khoa học về Trái đất	3	2	25	5			60	2010104	KHTN	
<i>II.2.1b. Phần tự chọn</i>			6									
<i>Chọn 01 trong 03 học phần sau:</i>			2									
71	2020513	Trao đổi chất và năng lượng trong cơ thể sống	7	2	28		4		58	2020471	KHTN	
72	2020501	Sinh học hiện đại	7	2	28		4		58	2020477	KHTN	
73	2020516	Vi sinh vật học và ứng dụng	7	2	28		4		58	2010105	KHTN	
<i>Chọn 01 trong 03 học phần sau:</i>			2									
74	2020470	Các phương pháp phân tích hóa lí hiện đại	7	2	20	8	4		58	2020494 2020491	KHTN	
75	2020488	Hóa học các hợp chất thiên nhiên	7	2	17	3	20		50	2020491	KHTN	
76	2020495	Hóa kỹ thuật	7	2	25	5			60	2020492	KHTN	
<i>Chọn 01 trong 03 học phần sau:</i>			2									
77	2020515	Vật lý trong đời sống	7	2	20	6	8		56	2020474	KHTN	
78	2020514	Vật lý hiện đại	7	2	20	8	4		58	2020474	KHTN	
79	2020517	Vũ trụ học	7	2	22	4	8		56	2020503	KHTN	
<i>II.3. Kiến thức bổ trợ</i>			30									
<i>II.3.1. Đào tạo, rèn luyện nghiệp vụ, kỹ năng nghề nghiệp</i>			24									
<i>III.3.1a. Phần bắt buộc</i>			22									
80	2010127	Lý luận dạy học môn khoa học tự nhiên	5	2	20	5	10		55	1100026	Sư phạm	
81	2010116	Dạy học chủ đề vật sống	6	2	20	5	10		55	2010127	Sư phạm	
82	2010114	Dạy học chủ đề chất và sự biến đổi của chất	6	2	20	5	10		55	2010127	Sư phạm	
83	2010115	Dạy học chủ đề năng lượng và sự biến đổi	6	2	20	5	10		55	2010127	Sư phạm	
84	2010110	Bài tập môn khoa học tự nhiên ở trường Trung học cơ sở	6	3	25	15	10		85	2010127	Sư phạm	
85	2010142	Thí nghiệm trong dạy học môn khoa học tự nhiên	7	3				90	45	2010114 2010115 2010116	Sư phạm	
86	2010136	Rèn luyện nghiệp vụ sư phạm 1	6	2				60	30	2010127	Sư phạm	
87	2010138	Rèn luyện nghiệp vụ sư	7	2				60	30	2010136	Sư phạm	

		phạm 2												
88	2010123	Kiểm tra, đánh giá trong dạy học môn Khoa học tự nhiên	7	2	16	9	10			55	2010116 2010114 2010115	Sư phạm		
89	2010149	Ứng dụng công nghệ thông tin trong dạy học môn Khoa học tự nhiên	7	2				60		30	2010116 2010114 2010115	Sư phạm		
<i>III.3.1b. Phần tự chọn</i>			2											
<i>Chọn 01 trong 03 học phần sau:</i>			2											
90	2010141	Tổ chức hoạt động giáo dục STEM ở trường Trung học cơ sở	7	2	21	4	10			55	2010116 2010114 2010115	Sư phạm		
91	2010120	Hoạt động trải nghiệm môn Khoa học tự nhiên	7	2	21	4	10			55	2010116 2010114 2010115	Sư phạm		
92	2010128	Một số phương pháp và kỹ thuật dạy học tích cực trong môn Khoa học tự nhiên	7	2	21	4	10			55	2010116 2010114 2010115	Sư phạm		
<i>II.3.2. Thực tập nghề nghiệp, thực tập tốt nghiệp</i>			6											
93	2010143	Thực tập sư phạm 1	7	1				TT			2010136	Sư phạm		
94	2010145	Thực tập sư phạm 2	8	5				TT			2010143	Sư phạm		
<i>II.4. Khóa luận tốt nghiệp, học phần thay thế</i>			6											
95	2010124	Khóa luận tốt nghiệp	8	6				KL				Sư phạm		
<i>Học phần thay thế</i>			6											
96	2010129	Nghiên cứu khoa học sư phạm ứng dụng trong dạy học Khoa học tự nhiên	8	3	15	15	30			75	2010116 2010114 2010115	Sư phạm		
97	2020497	Một số vấn đề chọn lọc trong Khoa học tự nhiên	8	3	39		12			84	2020511 2020494 2020491 2020474	KHTN		
Tổng cộng:			138											

Ma trận thể hiện sự đóng góp của các khối kiến thức vào việc đạt chuẩn đầu ra của ngành học

Khối kiến thức		Số TC	Tỉ lệ (%)	PLOs												
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	1	1	1
1	Khối kiến thức giáo dục đại cương	24	17,4	H	-	M	-	-	L	H	-	M	H	-	-	M
1.1.	Khoa học chính trị và pháp luật	13	9,4	H	-	-	-	-	-	-	-	-	L	-	-	L
1.2.	Giáo dục thể chất, Giáo dục quốc phòng - AN	11	-	H	-	-	-	-	-	-	-	-	H	-	-	-
1.3.	Ngoại ngữ	7	5,1	-	-	-	-	-	L	H	-	-	-	-	-	L

Học kì II

TT	Mã học phần	Tên học phần	Số tín chỉ	Giờ trên lớp			TN/TH	Khác (TT, ĐA, BTL)	Giờ tự học	Mã HP học trước	Khoa quản lý HP
				LT	BT	TL					
01	1130300	Kinh tế chính trị Mác-Lênin	2	27		6			57	1130299	LLCT-Luật và QLNN
02	1130049	Pháp luật đại cương	2	27		6			57		LLCT-Luật và QLNN
03	1090166	Tiếng Anh 2	4	40	20				120	1090061	Ngoại ngữ
04	2030003	Kỹ năng giao tiếp	2	18		4	20		60		KHXH&NV
05	2010140	Toán cao cấp 2	3	30	15				90		Sư phạm
06	2020500	Sinh học động vật	2	28		4			58	2010105	KHTN
07	2020510	Thực hành sinh học 1	1				30		15	2010105	KHTN
Chọn 1 trong 7 học phần Giáo dục thể chất sau:			1								
08	1120173	Giáo dục thể chất 2 (Bóng đá 2)	1	4			26		21	1120172	GDTC-QP
09	1120176	Giáo dục thể chất 2 (Bóng chuyền 2)	1	4			26		21	1120175	GDTC-QP
10	1120179	Giáo dục thể chất 2 (Bóng rổ 2)	1	4			26		21	1120178	GDTC-QP
11	1120182	Giáo dục thể chất 2 (Cầu lông 2)	1	4			26		21	1120181	GDTC-QP
12	1120185	Giáo dục thể chất 2 (Võ cổ truyền Việt Nam 2)	1	4			26		21	1120184	GDTC-QP
13	1120188	Giáo dục thể chất 2 (Võ Taekwondo 2)	1	4			26		21	1120187	GDTC-QP
14	1120191	Giáo dục thể chất 2 (Võ Karatedo 2)	1	4			26		21	1120190	GDTC-QP
Giáo dục quốc phòng-An ninh			9								
15	1120168	Giáo dục quốc phòng-An ninh 1	3	37		8			82		GDTC-QP
16	1120169	Giáo dục quốc phòng-An ninh 2	2	22		8			52		GDTC-QP
17	1120170	Giáo dục quốc phòng-An ninh 3	2	14			16		44		GDTC-QP
18	1120171	Giáo dục quốc phòng-An ninh 4	2	4			56		36		GDTC-QP
Tổng cộng (chưa bao gồm các học phần GDTC và GDQP-AN):			16								

Học kì III

TT	Mã học phần	Tên học phần	Số tín chỉ	Giờ trên lớp			TN/TH	Khác (TT, ĐA, BTL)	Giờ tự học	Mã HP học trước	Khoa quản lý HP
				LT	BT	TL					
01	1130301	Chủ nghĩa xã hội khoa học	2	27		6			57	1130300	LLCT-Luật và QLNN
02	1100086	Tâm lý học	3	30	10	10			85	1130299	KHXH&NV
03	2010150	Xác suất thống kê	2	20	10				60	2010140	Sư phạm
04	2020502	Tiến hóa và sinh thái môi trường	2	28		4			58	2010106 2020500	KHTN
05	2020471	Con người, dinh dưỡng và	3	40		10			85	2010105	KHTN

		sức khỏe									
06	2020489	Hóa học đại cương	3	30	12	6		87	2010140	KHTN	
07	2020472	Cơ sở Vật lí 1	3	30	10	10		85	2010140	KHTN	
08	2020496	Khoa học về Trái đất	2	25	5			60	2010104	KHTN	
<i>Chọn 01 trong 07 học phần Giáo dục thể chất sau:</i>			1								
09	1120174	Giáo dục thể chất 3 (Bóng đá 3)	1	4			26		21	1120173	GDTC-QP
10	1120177	Giáo dục thể chất 3 (Bóng chuyền 3)	1	4			26		21	1120176	GDTC-QP
11	1120180	Giáo dục thể chất 3 (Bóng rổ 3)	1	4			26		21	1120179	GDTC-QP
12	1120183	Giáo dục thể chất 3 (Cầu lông 3)	1	4			26		21	1120182	GDTC-QP
13	1120186	Giáo dục thể chất 3 (Võ cổ truyền Việt Nam 3)	1	4			26		21	1120185	GDTC-QP
14	1120189	Giáo dục thể chất 3 (Võ Taekwondo 3)	1	4			26		21	1120188	GDTC-QP
15	1120192	Giáo dục thể chất 3 (Võ Karatedo 3)	1	4			26		21	1120191	GDTC-QP
Tổng cộng (chưa bao gồm các học phần GDTC):			20								

Học kì IV

TT	Mã học phần	Tên học phần	Số tín chỉ	Giờ trên lớp			TN/TH	Khác (TT, ĐA, BTL)	Giờ tự học	Mã HP học trước	Khoa quản lý HP
				LT	BT	TL					
01	1130302	Lịch sử Đảng CSVN	2	27		6			57	1130301	LLCT-Luật và QLNN
02	1100026	Giáo dục học	4	40	15	10			120	1100086	KHXH&NV
03	2020477	Di truyền học	3	40		10			85	2020502	KHTN
04	2020511	Thực hành sinh học 2	1				30		15	2010106 2020500	KHTN
05	2020493	Hóa học vô cơ 1	2	20	10				60	2020489	KHTN
06	2020490	Hóa học hữu cơ 1	2	24	6				60	2020489	KHTN
07	2020507	Thực hành Hóa học đại cương	1				30		15	2020489	KHTN
08	2020473	Cơ sở Vật lí 2	3	22	18	10			85	2020472	KHTN
09	2020504	Thực hành cơ sở Vật lí 1	1				30		15	2020472	KHTN
Tổng cộng:			19								

Học kì V

TT	Mã học phần	Tên học phần	Số tín chỉ	Giờ trên lớp			TN/TH	Khác (TT, ĐA, BTL)	Giờ tự học	Mã HP học trước	Khoa quản lý HP
				LT	BT	TL					
01	1130091	Tư tưởng Hồ Chí Minh	2	27		6			57	1130302	LLCT-Luật và QLNN
02	1150422	Khởi nghiệp	2	20	5	10			55		TCNH&QTKD
03	2020512	Thực hành sinh học 3	1				30		15	2020502 2020477	KHTN

04	2020494	Hóa học vô cơ 2	2	20	10				60	2020493	KHTN
05	2020491	Hóa học hữu cơ 2	2	24	6				60	2020490	KHTN
06	2020474	Cơ sở Vật lí 3	2	20	8	4			58	2020473	KHTN
07	2020503	Thiên văn học	2	22	4	8			56	2020473	KHTN
08	2020475	Đạo động và sóng	2	16	10	8			56	2020473	KHTN
09	2020505	Thực hành cơ sở Vật lí 2	1				30		15	2020473	KHTN
10	2010127	Lý luận dạy học môn khoa học tự nhiên	2	20	5	10			55	1100026	Sư phạm
Tổng cộng:			18								

Học kì VI

TT	Mã học phần	Tên học phần	Số tín chỉ	Giờ trên lớp			TN/ TH	Khác (TT, ĐA, BTL)	Giờ tự học	Mã HP học trước	Khoa quản lý HP
				LT	BT	TL					
01	2020509	Thực hành Hóa học vô cơ	1				30		15	2020494	KHTN
02	2020508	Thực hành Hóa học hữu cơ	1				30		15	2020491	KHTN
03	2020492	Hóa học và đời sống	2	24	0	12			54	2020494 2020491	KHTN
04	2020499	Năng lượng và môi trường	2	19	6	10			55	2020474	KHTN
05	2020506	Thực hành cơ sở Vật lí 3	1				30		15	2020474	KHTN
06	2010116	Dạy học chủ đề vật sống	2	20	5	10			55	2010127	Sư phạm
07	2010114	Dạy học chủ đề chất và sự biến đổi của chất	2	20	5	10			55	2010127	Sư phạm
08	2010115	Dạy học chủ đề năng lượng và sự biến đổi	2	20	5	10			55	2010127	Sư phạm
09	2010110	Bài tập môn khoa học tự nhiên ở trường Trung học cơ sở	3	25	15	10			85	2010127	Sư phạm
10	2010136	Rèn luyện nghiệp vụ sư phạm 1	2				60		30	2010127	Sư phạm
Tổng cộng:			18								

Học kì VII

TT	Mã học phần	Tên học phần	Số tín chỉ	Giờ trên lớp			TN/ TH	Khác (TT, ĐA, BTL)	Giờ tự học	Mã HP học trước	Khoa quản lý HP
				LT	BT	TL					
01	2010142	Thí nghiệm trong dạy học môn khoa học tự nhiên	3				90		45	2010116 2010114 2010115	Sư phạm
02	2010138	Rèn luyện nghiệp vụ sư phạm 2	2				60		30	2010136	Sư phạm
03	2010123	Kiểm tra, đánh giá trong dạy học môn Khoa học tự nhiên	2	16	9	10			55	2010116 2010114 2010115	Sư phạm
04	2010149	Ứng dụng công nghệ thông tin trong dạy học môn Khoa	2				60		30	2010116 2010114 2010115	Sư phạm

1.6. Ma trận thể hiện sự đóng góp của các học phần vào việc đạt chuẩn đầu ra của chương trình đào tạo PLOs

		(Võ Karatedo 3)															
28	1120168	Giáo dục quốc phòng-An ninh 1	M	-	-	-	M	M	-	-	-	-	-	M	-	M	
29	1120169	Giáo dục quốc phòng-An ninh 2	M	-	-	-	M	M	-	-	-	-	-	M	-	M	
30	1120170	Giáo dục quốc phòng-An ninh 3	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	M	-	M
31	1120171	Giáo dục quốc phòng-An ninh 4	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	M	-	M
32	1090061	Tiếng Anh 1	L	-	-	-	L	-	-	L	-	-	-	-	-	-	M
33	1090166	Tiếng Anh 2	M	-	-	-	M	-	-	M	-	-	-	-	M	-	M
34	2030003	Kỹ năng giao tiếp	M	-	-	-	M	-	-	-	-	-	-	-	M	M	M
35	1150422	Khởi nghiệp	M	-	-	-	-	M	-	-	-	-	-	-	M	M	M
36	1050242	Tin học cơ sở (Sư phạm)	-	M	-	-	-	-	M	-	-	-	-	-	M	-	M
37	1100086	Tâm lý học	-	M	-	-	-	-	-	M	-	-	-	-	M	-	M
38	1100026	Giáo dục học	-	L	-	-	-	-	-	M	-	-	-	-	M	-	M
39	2010103	Toán cao cấp 1	-	-	M	-	-	-	-	L	-	-	-	-	-	L	
40	2010140	Toán cao cấp 2	-	-	M	-	-	-	-	L	-	-	-	-	-	M	
41	2010150	Xác suất thống kê	-	-	M	-	-	-	-	M	-	M	-	-	M	M	M
42	2010104	Nhập môn Khoa học tự nhiên	-	-	M	-	-	-	-	M	-	M	-	-	M	M	M
43	2010105	Tế bào và hệ thống sống	-	-	-	L	-	-	-	-	-	M	-	-	L	L	L
44	2010106	Sinh học thực vật	-	-	M		L	-	-	-	M	-	-	M	M	-	M
45	2020500	Sinh học động vật	-	-	L		L	-	-	-	L	-	-	L	L	-	L
46	2020471	Con người, dinh dưỡng và sức khỏe	-	-	L	M	-	-	-	H	L	-	-	M	H	-	
47	2020502	Tiến hóa và sinh thái môi trường	-	-	L	L	-	-	-	-	M	H		M	L	-	
48	2020477	Di truyền học	-	-	H	H	M	-	-	-	H	-	-	M	H	-	
49	2020510	Thực hành sinh học 1	-	-	H	-	-	-	-	-	H	-	-	M	M	-	
50	2020511	Thực hành sinh học 2	-	-	H	-	-	-	-	-	H	-	-	M	M	-	
51	2020512	Thực hành sinh học 3	-	-	H	-	-	-	-	-	H	-	-	M	-	-	
52	2020489	Hóa học đại cương	-	-	-	M	-	-	-	-	-	H	M		M		
53	2020493	Hóa học vô cơ 1	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
54	2020494	Hóa học vô cơ 2	-	-	-	M	H	-	-	-	H	M	-	-	M	-	
55	2020490	Hóa học hữu cơ 1	-	-	H	-	-	-	-	-	M	-	-	H	H	-	
56	2020491	Hóa học hữu cơ 2	-	-	H	-	-	-	-	M	M	-	-	M	M	-	
57	2020492	Hóa học và đời sống	-	-	H	-	-	-	-	M	-	-	M	M	M	-	
58	2020507	Thực hành Hóa học đại cương	-	-	H	-	-	-	-	M	-	-	M	H	-		
59	2020509	Thực hành Hóa học vô cơ	-	-	M	H	-	-	-	M	-	-	-	H	-		
60	2020508	Thực hành Hóa học hữu cơ	-	-	L		-	-	-	M	-	-	M	M	M	-	
61	2020472	Cơ sở Vật lí 1	-	-		H	-	-	-	-	H	M	M	M	-		

62	2020473	Cơ sở Vật lí 2	-	-	H	-	-	-	M	M	M	-	-	M	M	-
63	2020474	Cơ sở Vật lí 3	-	-	M	-	-	-	-	M	-	-	M	L	-	
64	2020503	Thiên văn học	-	-	H	-	-	-	-	H	-	-	H		-	
65	2020499	Năng lượng và môi trường	-	-	H	M	-	-	-	M	-	-	M	M	-	
66	2020475	Đạo động và sóng	-	-	-	H	-	-	-	M	-	-	-	M	-	
67	2020504	Thực hành cơ sở Vật lí 1	-	-	H	-	-	-	-	H	-	H	-	H	-	
68	2020505	Thực hành cơ sở Vật lí 2	-	L	L	H	L	-	-	M	-	-	-	H	-	
69	2020506	Thực hành cơ sở Vật lí 3	-	-	-	M	-	-	-	H	-	-	H	-	-	
70	2020496	Khoa học về Trái đất	-	-	-	M	-	-	-	-	H	M	-	M	-	
71	2020513	Trao đổi chất và năng lượng trong cơ thể sống	-	-	-	H	-	-	-	M	M	-	H	H	-	
72	2020501	Sinh học hiện đại	-	-	-	M	-	-	-	-	H	M	-	M	-	
73	2020516	Vi sinh vật học và ứng dụng	-	-	-	H		M	-	-	M	M	-	-	H	-
74	2020470	Các phương pháp phân tích hóa lí hiện đại	-	-	M		-	-	-	H	M	-	M	H	-	
75	2020488	Hóa học các hợp chất thiên nhiên	-	-	-	L	-	-	-	M	M	-	M	H	-	
76	2020495	Hóa kỹ thuật	-	-	-	M	-	-	-	-	M	-	-	M	M	
77	2020515	Vật lý trong đời sống	-	-	-	H	-	-	-	-	M	M	-	M	-	
78	2020514	Vật lý hiện đại	-	-	-	H	-	-	-	-	-	-	M	-	-	
79	2020517	Vũ trụ học	-		M	-	-	-	-	H	-	-	-	M		
80	2010127	Lý luận dạy học môn khoa học tự nhiên	-	-	-	M	-	-	-	M	M	-	-	-	M	
81	2010116	Dạy học chủ đề vật sống	-	-	-	-	-	H	-	-	M	-	-	-	M	
82	2010114	Dạy học chủ đề chất và sự biến đổi của chất	-	-	-	-	-	-	H	-	-	-	M	-	-	
83	2010115	Dạy học chủ đề năng lượng và sự biến đổi	-	-	-	-	-	M	-	-	-	M	-	-	M	
84	2010110	Bài tập môn khoa học tự nhiên ở trường Trung học cơ sở	-	-	-	-	-	M	-	-	-	H	-	-	M	
85	2010142	Thí nghiệm trong dạy học môn khoa học tự nhiên	-	-	-	H	M	-	-	H	H	-	-	-	H	
86	2010136	Rèn luyện nghiệp vụ sư phạm 1	-	-	-	H	-	-	-	-	-	H	-	H	M	

87	2010138	Rèn luyện nghiệp vụ sư phạm 2	-	-	-	H	-	-	-	-	-	M	-	L	M
88	2010123	Kiểm tra, đánh giá trong dạy học môn Khoa học tự nhiên	-	-	-	M	-	M		-	-	L	L	L	L
89	2010149	Ứng dụng công nghệ thông tin trong dạy học môn Khoa học tự nhiên	-	-	-	H	-	-	H	-	-	M	H	M	M
90	2010141	Tổ chức hoạt động giáo dục STEM ở trường Trung học cơ sở	-	-	-	M	-	-	-	-	-	H	-	-	M
91	2010120	Hoạt động trải nghiệm môn Khoa học tự nhiên	-	-	-	H	H	-	-	-	M	-	H	-	M
92	2010128	Một số phương pháp và kỹ thuật dạy học tích cực trong môn Khoa học tự nhiên	-	-	-	-	M	M	-	-	-	H	-	-	M
93	2010143	Thực tập sư phạm 1	-	-	H	-	-	-	-	-	H		H	-	-
94	2010145	Thực tập sư phạm 2	-	-	H	-	-	-	-	-	M	-	-	-	H
95	2010124	Khóa luận tốt nghiệp	-	-	H	-	-	-	-	-	H		H	-	-
96	2010129	Nghiên cứu khoa học sư phạm ứng dụng trong dạy học Khoa học tự nhiên	-	-	H	-	-	-	-	-	M	-	-	-	H
97	2020497	Một số vấn đề chọn lọc trong Khoa học tự nhiên	-	-	H	-	-	-	-	-	H		H	-	-

Chú thích: L = Mức thấp; M = Mức trung bình; H = Mức cao

1.7. Phương pháp đánh giá

* *Thang điểm đánh giá*

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

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

a. Học phần lý thuyết

STT	Hình thức đánh giá	Tiêu chí đánh giá	Trọng số
1	Chuyên cần	Tính chủ động, mức độ tích cực chuẩn bị bài và tham gia các hoạt động trong giờ học	10%
		Thời gian tham dự buổi học bắt buộc. Tùy số tiết vắng, GV quyết định số điểm theo tỷ lệ vắng	

		* <i>Bài tập về nhà</i> : Bài làm đúng và đầy đủ. * <i>Bài tập tại lớp</i> : Bài làm đúng, thể hiện được quan điểm cá nhân * <i>Bài thuyết trình</i> : Mức độ chuẩn bị, nội dung kiến thức, kỹ năng truyền đạt.	
2	Quá trình	* <i>Bài kiểm tra viết</i> : Bài làm đúng, căn cứ vào đáp án để đánh giá. * <i>Bài thực hành</i> : Bài làm đúng. * <i>Thảo luận, hoạt động nhóm</i> : Mức độ chuẩn bị, nội dung kiến thức, kỹ năng truyền đạt, sôi nổi, thể hiện được quan điểm cá nhân.	20%
3	Cuối kỳ	* <i>Bài thi viết</i> : Bài làm đúng, căn cứ vào đáp án để đánh giá. * <i>Bài báo cáo viết</i> : - Hình thức: Đúng quy định - Nội dung: Nội dung thông tin * <i>Bài thuyết trình</i> : Mức độ chuẩn bị, nội dung thông tin, kỹ năng truyền đạt. * <i>Bài thi vấn đáp</i> : Bài làm đúng, nội dung kiến thức, kỹ năng truyền đạt, thể hiện được quan điểm cá nhân. * <i>Bài thi thực hành</i> : Bài làm đúng, thể hiện được quan điểm cá nhân.	70%

b. Học phần thí nghiệm - thực hành

- Sinh viên phải tham dự đầy đủ các bài thí nghiệm, thực hành.
- Điểm trung bình cộng các bài thực hành trong học kỳ được làm tròn đến một chữ số thập phân là điểm của học phần thực hành.

c. Học phần khóa luận tốt nghiệp

Thực hiện theo Quy chế đào tạo trình độ đại học ban hành kèm theo Quyết định số 1487/QĐ-ĐHQN ngày 01/7/2021 của Hiệu trưởng Trường Đại học Quy Nhơn.

* Phương pháp đánh giá

Phương pháp đánh giá được sử dụng trong chương trình đào tạo ngành Sư phạm Khoa học tự nhiên được chia thành 2 loại chính: Đánh giá tiến trình (Formative Assessment) và Đánh giá tổng kết (Summative Assessment).

Diễn giải để mô tả các phương pháp đánh giá như trong bảng:

Ma trận quan hệ giữa phương pháp đánh giá và chuẩn đầu ra (PLOs)

Phương pháp đánh giá	Chuẩn đầu ra (PLOs)													
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
I. Đánh giá tiến trình														
1. Chuyên cần											x			

2. Bài tập về nhà	X		X					X					X	X
3. Bài tập tại lớp			X				X			X	X			X
3. Bài thuyết trình		X	X				X	X	X	X	X		X	X
4. Bài kiểm tra viết	X		X	X			X	X	X		X	X		
5. Bài thực hành		X	X			X			X	X	X		X	X
6. Thảo luận, hoạt động nhóm	X		X			X	X	X		X	X	X	X	X
II. Đánh giá tổng kết														
7. Bài kiểm tra viết	X		X	X			X	X	X		X	X		
8. Bài báo cáo viết		X	X	X	X	X		X	X	X	X		X	X
9. Bài thuyết trình		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
10. Bài thi vấn đáp			X	X		X			X	X		X		X
11. Bài thực hành		X	X		X			X	X	X	X		X	X

2. ĐỀ CƯƠNG CHI TIẾT CÁC HỌC PHẦN

[Phụ lục]

Bình Định, ngày 05 tháng 10 năm 2021

TRƯỞNG KHOA

TS. Trần Đình Lương

TP. ĐÀO TẠO ĐẠI HỌC

TS. Lê Xuân Vinh

HỘI TRƯỞNG



PGS.TS. Đỗ Ngọc Mỹ

PHỤ LỤC

ĐỀ CƯƠNG CHI TIẾT CÁC HỌC PHẦN