

BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO
TRƯỜNG ĐẠI HỌC QUY NHƠN

CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO

Trình độ đào tạo: **Đại học**

Ngành đào tạo: Toán ứng dụng

Tên tiếng Anh: Applied Mathematics

Tên chuyên ngành: Khoa học dữ liệu

Mã ngành: 7460112

Loại hình đào tạo: Chính quy

Hình thức đào tạo: Tập trung

Bình Định, 2020

CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO

(Ban hành kèm theo Quyết định số: 1783/QĐ-ĐHN ngày 21 tháng 08 năm 2020
của Hiệu trưởng Trường Đại học Quy Nhơn)

Trình độ đào tạo: **Đại học**

Ngành đào tạo: Toán ứng dụng

Mã ngành: 7460112

Tên tiếng Anh: Applied Mathematics

Tên chuyên ngành: Khoa học dữ liệu

Loại hình đào tạo: Chính quy

Hình thức đào tạo: Tập trung

1. MỤC TIÊU ĐÀO TẠO

1.1. Mục tiêu chung

Đào tạo cử nhân Toán ứng dụng, chuyên ngành Khoa học dữ liệu, có phẩm chất chính trị, đạo đức nghề nghiệp và có sức khỏe tốt; có năng lực chuyên môn về Toán cơ bản và nâng cao, Thống kê và Tin học; có năng lực thực hành, nghiên cứu và ứng dụng Khoa học dữ liệu trong các lĩnh vực công nghệ và xử lý số liệu, đáp ứng nhu cầu của thị trường lao động trong và ngoài nước.

1.2. Mục tiêu cụ thể

Cử nhân ngành Toán ứng dụng, chuyên ngành Khoa học dữ liệu có khả năng:

- Về kiến thức

+ PO1: Có các kiến thức về khoa học chính trị, pháp luật, giáo dục thể chất, giáo dục quốc phòng - an ninh; có kiến thức về khởi nghiệp, hoạt động giao tiếp và tiếng Anh;

+ PO2: Có các kiến thức về Toán cơ bản và các kiến thức cơ sở của ngành Toán ứng dụng để có thể học tập nâng cao, học những chuyên ngành khác; có kiến thức về tin học cơ sở, kiến thức về lập trình cơ bản và nâng cao, về công nghệ thông tin;

+ PO3: Có kiến thức chuyên ngành sâu và rộng của lĩnh vực Khoa học dữ liệu để giải quyết các vấn đề trong hoạt động thực tế nghề nghiệp của lĩnh vực Khoa học dữ liệu.

- Về kỹ năng

+ PO4: Có kỹ năng thu thập, phân tích, xử lý dữ liệu trong các lĩnh vực công nghệ và xử lý số liệu;

+ PO5: Có các kỹ năng về mô hình hóa, về xây dựng thuật toán để giải quyết, về lập trình để thực thi, giải quyết các bài toán khoa học dữ liệu trong thực tế;

+ PO6: Có kỹ năng khởi nghiệp và lãnh đạo; làm việc độc lập; làm việc nhóm và tổ chức làm việc theo nhóm; có kỹ năng tự học, tự đọc tài liệu để đặt vấn đề và giải quyết vấn đề; học tập và nghiên cứu suốt đời;

+ PO7: Có kỹ năng sử dụng ngoại ngữ trong hoạt động nghề nghiệp, hoạt động chuyên môn và có kỹ năng giao tiếp.

- Về mức tự chủ và trách nhiệm

+ PO8: Tự nhận thức, ý thức rõ về vai trò, tầm quan trọng của tự học, tự đọc tài liệu để đặt vấn đề và giải quyết vấn đề; học tập và nghiên cứu suốt đời; có đạo đức nghề nghiệp, chịu trách nhiệm cá nhân và trách nhiệm đối với nhóm, có trách nhiệm đối với cộng đồng và xã hội, có trách nhiệm đối với công việc và môi trường.

2. CHUẨN ĐẦU RA (ký hiệu: PLOs)

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

2.1. Về kiến thức

+ Kiến thức chung

1) PLO1: Nhận diện và vận dụng được các kiến thức cơ bản của Triết học Mác – Lênin, Kinh tế chính trị Mác-Lênin, Chủ nghĩa xã hội khoa học, Lịch sử Đảng Cộng Sản Việt Nam, Tư tưởng Hồ Chí Minh, Pháp luật đại cương; các kiến thức về Giáo dục thể chất, quốc phòng – an ninh trong hoạt động nghề nghiệp và cuộc sống;

2) PLO2: Vận dụng được các kiến thức về Ngoại ngữ, khởi nghiệp và giao tiếp trong hoạt động nghề nghiệp và cuộc sống.

+ Kiến thức chuyên môn

3) PLO3: Hiểu và vận dụng được các kiến thức cơ bản và nâng cao của Toán học nói chung, Thống kê và Tối ưu nói riêng vào lĩnh vực Khoa học dữ liệu; hiểu và vận dụng thành thạo các phần mềm thống kê chuyên dụng để hoạt động nghề nghiệp;

4) PLO4: Hiểu và vận dụng được các kiến thức cơ bản và nâng cao về khoa học máy tính, khoa học dữ liệu, ngôn ngữ lập trình Python, trí tuệ nhân tạo để hướng đến giải quyết các vấn đề trong lĩnh vực Khoa học dữ liệu;

5) PLO5: Hệ thống hóa, tổng hợp các kiến thức để lập kế hoạch, tổ chức thực hiện, giám sát, quản lý và điều hành các hoạt động trong lĩnh vực Khoa học dữ liệu.

2.2. Về kỹ năng

+ Kỹ năng chung

6) PLO6: Có kỹ năng khởi nghiệp, tạo việc làm cho mình và cho người khác, có kỹ năng dẫn dắt hoạt động của nhóm;

7) PLO7: Có kỹ năng giao tiếp cơ bản trong hoạt động nghề nghiệp và làm việc theo nhóm để hoàn thành một mục tiêu chung trong công việc; có kỹ năng phản biện, phê phán và sử dụng các giải pháp thay thế trong điều kiện môi trường không xác định hoặc thay đổi;

8) PLO8: Có kỹ năng sử dụng ngoại ngữ trong giao tiếp và trong công việc để có thể đọc hiểu các tài liệu bằng tiếng Anh chuyên ngành.

+ Kỹ năng chuyên môn

10) PLO9: Có kỹ năng thu thập, phân tích, xử lý dữ liệu trong các lĩnh vực công nghiệp, y sinh, tài chính, bảo hiểm; có kỹ năng về áp dụng các kiến thức Toán để mô hình hóa, về xây dựng thuật toán để giải quyết bài toán;

11) PLO10: Có kỹ năng về lập trình để thực thi, giải quyết các bài toán khoa học dữ liệu trong thực tế; có kỹ năng đánh giá chất lượng công việc sau khi hoàn thành và kết quả thực hiện của những người tham gia;

12) PLO11: Có kỹ năng truyền đạt vấn đề và giải pháp tới người khác tại nơi làm việc; chuyên tài, phổ biến kiến thức, kỹ năng trong việc thực hiện những nhiệm vụ.

2.3. Về mức tự chủ và trách nhiệm

12) PLO12: Hiểu và vận dụng đúng các quy định về trách nhiệm đạo đức và nghề nghiệp; có ý thức kỷ luật và tác phong công nghiệp; không ngừng rèn luyện năng lực chuyên môn và nghề nghiệp;

13) PLO13: Có khả năng làm việc độc lập hoặc làm việc theo nhóm trong điều kiện làm việc thay đổi, chịu trách nhiệm cá nhân và trách nhiệm đối với nhóm; có khả năng hướng dẫn, giám sát những người khác thực hiện nhiệm vụ xác định;

14) PLO14: Có khả năng tự định hướng, đưa ra kết luận chuyên môn và có thể bảo vệ được quan điểm cá nhân; Có thể lập kế hoạch, điều phối, quản lý các nguồn lực, đánh giá và cải thiện hiệu quả các hoạt động.

3. THỜI GIAN ĐÀO TẠO VÀ KHỐI LƯỢNG KIẾN THỨC TOÀN KHÓA

3.1. Thời gian đào tạo: 04 năm.

3.2. Khối lượng kiến thức toàn khóa: **135 tín chỉ** (không bao gồm số lượng tín chỉ của các học phần Giáo dục thể chất và Giáo dục Quốc phòng - An ninh).

4. ĐỐI TƯỢNG TUYỂN SINH

Những người có bằng tốt nghiệp trung học phổ thông hoặc tương đương.

5. QUY TRÌNH ĐÀO TẠO, ĐIỀU KIỆN TỐT NGHIỆP

Theo Quy chế đào tạo đại học và cao đẳng hệ chính quy theo hệ thống tín chỉ, ban hành kèm theo Quyết định số 43/2007/QĐ-BGDĐT ngày 15/8/2007 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo.

6. CÁCH THỨC ĐÁNH GIÁ, THANG ĐIỂM

Theo Quy chế đào tạo tín chỉ của Trường Đại học Quy Nhơn.

7. NỘI DUNG CHƯƠNG TRÌNH

TT	Mã học phần	Tên học phần	Học kỳ	Số tín chỉ	Giờ lên lớp			TN/TH	Khác (TT, ĐA, BTL)	Giờ tự học	Mã HP học trước	Khoa quản lý học phần	Ghi chú
					LT	BT	TL						
I. Khối kiến thức giáo dục đại cương				24	(Không bao gồm 12 tín chỉ của các học phần GDTC và GDQP-AN)								
Phân bắt buộc													
I.1. Khoa học chính trị và pháp luật				13									
1	1130299	Triết học Mác-Lênin	1	3	40		10		85			LLCT-Luật và QLNN	
2	1130300	Kinh tế chính trị Mác-Lênin	2	2	27		6		57	1130299		LLCT-Luật và QLNN	
3	1130301	Chủ nghĩa xã hội khoa học	3	2	27		6		57	1130300		LLCT-Luật và QLNN	
4	1130302	Lịch sử Đảng Cộng sản Việt Nam	4	2	27		6		57	1130301		LLCT-Luật và QLNN	
5	1130091	Tư tưởng Hồ Chí Minh	5	2	27		6		57	1130302		LLCT-Luật và QLNN	
6	1130049	Pháp luật đại cương	2	2	27		6		57			LLCT-Luật và QLNN	
I.2. Giáo dục thể chất, Giáo dục quốc phòng-An ninh				12									
Giáo dục quốc phòng-An ninh													
7	1120168	Giáo dục quốc phòng-An ninh 1	2	3	37		8		82			GDTC-QP	
8	1120169	Giáo dục quốc phòng-An ninh 2	2	2	22		8		52	1120168		GDTC-QP	
9	1120170	Giáo dục quốc phòng-An ninh 3	2	2	14			16	44	1120169		GDTC-QP	
10	1120171	Giáo dục quốc phòng-An ninh 4	2	2	4			56	34	1120170		GDTC-QP	
Giáo dục thể chất: Sinh viên chọn 1 trong 7 nhóm sau đây													
Nhóm 1: Bóng đá													

11	1120172	Giáo dục thể chất 1 (Bóng đá 1)	1	1	4			26		21		GDTC-QP	
12	1120173	Giáo dục thể chất 2 (Bóng đá 2)	2	1	4			26		21	1120172	GDTC-QP	
13	1120174	Giáo dục thể chất 3 (Bóng đá 3)	3	1	4			26		21	1120173	GDTC-QP	
<i>Nhóm 2: Bóng chuyền</i>													
14	1120175	Giáo dục thể chất 1 (Bóng chuyền 1)	1	1	4			26		21		GDTC-QP	
15	1120176	Giáo dục thể chất 2 (Bóng chuyền 2)	2	1	4			26		21	1120175	GDTC-QP	
16	1120177	Giáo dục thể chất 3 (Bóng chuyền 3)	3	1	4			26		21	1120176	GDTC-QP	
<i>Nhóm 3: Bóng rổ</i>													
17	1120178	Giáo dục thể chất 1 (Bóng rổ 1)	1	1	4			26		21		GDTC-QP	
18	1120179	Giáo dục thể chất 2 (Bóng rổ 2)	2	1	4			26		21	1120178	GDTC-QP	
19	1120180	Giáo dục thể chất 3 (Bóng rổ 3)	3	1	4			26		21	1120179	GDTC-QP	
<i>Nhóm 4: Cầu lông</i>													
20	1120181	Giáo dục thể chất 1 (Cầu lông 1)	1	1	4			26		21		GDTC-QP	
21	1120182	Giáo dục thể chất 2 (Cầu lông 2)	2	1	4			26		21	1120181	GDTC-QP	
22	1120183	Giáo dục thể chất 3 (Cầu lông 3)	3	1	4			26		21	1120182	GDTC-QP	
<i>Nhóm 5: Võ cổ truyền Việt Nam</i>													
23	1120184	Giáo dục thể chất 1 (Võ cổ truyền Việt Nam 1)	1	1	4			26		21		GDTC-QP	
24	1120185	Giáo dục thể chất 2 (Võ cổ truyền Việt Nam 2)	2	1	4			26		21	1120184	GDTC-QP	
25	1120186	Giáo dục thể chất 3 (Võ cổ truyền Việt Nam 3)	3	1	4			26		21	1120185	GDTC-QP	
<i>Nhóm 6: Võ Taekwondo</i>													
26	1120187	Giáo dục thể chất 1 (Võ Taekwondo 1)	1	1	4			26		21		GDTC-QP	
27	1120188	Giáo dục thể chất 2 (Võ Taekwondo 2)	2	1	4			26		21	1120187	GDTC-QP	
28	1120189	Giáo dục thể chất 3 (Võ Taekwondo 3)	3	1	4			26		21	1120188	GDTC-QP	
<i>Nhóm 7: Võ Karatedo</i>													
29	1120190	Giáo dục thể chất 1 (Võ Karatedo 1)	1	1	4			26		21		GDTC-QP	
30	1120191	Giáo dục thể chất 2 (Võ Karatedo 2)	2	1	4			26		21	1120190	GDTC-QP	
31	1120192	Giáo dục thể chất 3 (Võ Karatedo 3)	3	1	4			26		21	1120191	GDTC-QP	
<i>I.3. Ngoại ngữ</i>													
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>I.4. KHXH/Toán, KHTN - Môi trường, KH quản lý</i>													
			4										

34	1150422	Khởi nghiệp	5	2	20	5	10		55		TC-NH&QTKD
35	2030003	Kỹ năng giao tiếp	2	2	18		4	20	48		KHXH&NV
II. Khối kiến thức giáo dục chuyên nghiệp			117								
<i>II.1. Kiến thức khối ngành và cơ sở ngành</i>			35								
36	1050240	Tin học cơ sở	1	3	24	6		30	75		CNTT
37	1010355	Đại số tuyến tính	1	4	36	22	4		120		TOÁN&TK
38	1010365	Đại số đại cương và lý thuyết số	6	3	30	15			90	1010355	TOÁN&TK
39	1010252	Giải tích 1	1	3	30	15			90		TOÁN&TK
40	1010356	Giải tích 2	2	4	40	20			120	1010252	TOÁN&TK
41	1010265	Giải tích số	5	3	35	10			90	1010356, 1010355	TOÁN&TK
42	1010363	Toán rời rạc và lý thuyết đồ thị	5	3	35	10			90	1010356	TOÁN&TK
43	1050249	Lập trình Python nâng cao và ứng dụng	2	3	24	6		30	75	1050240	CNTT
44	1010297	Phân tích thiết kế và đánh giá thuật toán	3	3	27	18			90	1050240	TOÁN&TK
45	1010258	Lý thuyết xác suất	3	3	35	10			90	1010356	TOÁN&TK
46	1010263	Thống kê toán học	4	3	30	15			90	1010258	TOÁN&TK
<i>II.2. Kiến thức ngành, chuyên ngành</i>			62								
<i>II.2.1. Kiến thức ngành</i>			37								
<i>II.2.1a. Các học phần bắt buộc</i>			31								
47	1010364	Giải tích lồi và tối ưu	5	4	40	20			120	1010356	TOÁN&TK
48	1010269	Thống kê nhiều chiều	5	3	30	15			90	1010258	TOÁN&TK
49	1010309	Phân tích hồi quy	6	3	35			20	80	1010263	TOÁN&TK
50	1050250	Lập trình hướng đối tượng	4	3	20	10		30	75	1050240	CNTT
51	1010303	Tính toán song song	6	3	35	10			90	1050240	TOÁN&TK
52	1050231	Cơ sở dữ liệu	4	3	35	10			90	1050240	CNTT
53	1010361	Cấu trúc dữ liệu và giải thuật	4	3	25	10		20	90	1050240	TOÁN&TK
54	1010362	Học máy 1	4	3	22	8		30	90	1010263	TOÁN&TK
55	1010308	Phần mềm thống kê	5	3	30			30	90	1010263	TOÁN&TK

56	1010268	Nhập môn khoa học dữ liệu	3	3	24	6		30		75	1050240, 1010263	TOÁN&TK	
<i>II.2.1b. Các học phần tự chọn (chọn 02 trong 06 học phần)</i>				6									
57	1010255	Phương trình vi phân	3	3	30	15				90	1010356	TOÁN&TK	
58	1010262	Quy hoạch tuyến tính	3	3	30	15				90	1010356	TOÁN&TK	
59	1010357	Giải tích Fourier	3	3	30	15				90	1010356	TOÁN&TK	
60	1010358	Số học thuật toán	3	3	35	10				90		TOÁN&TK	
61	1010359	Đại số máy tính	3	3	30	15				90	1010355	TOÁN&TK	
62	1010360	Hàm thực và Giải tích hàm ứng dụng	3	3	30	15				90	1010356	TOÁN&TK	
II.2.2. Kiến thức chuyên ngành				25									
<i>II.2.2a. Các học phần bắt buộc</i>				22									
63	1010283	Phân tích dữ liệu lớn	6	4	35	10		30		105	1010268	TOÁN&TK	
64	1010394	Nhập môn Trí tuệ nhân tạo	7	3	35	5		10		90	1050240	TOÁN&TK	
65	1010371	Phương pháp tính toán trong dữ liệu lớn	7	3	25	5		30		75	1010268	TOÁN&TK	
66	1010372	Học máy 2	7	4	35	10		30		120	1010362	TOÁN&TK	
67	1010373	Khai phá dữ liệu	7	4	35	10		30		105	1010268	TOÁN&TK	
68	1010374	Khoa học dữ liệu thực hành	7	4	30	5		50		100	1010268	TOÁN&TK	
<i>II.2.2b. Các học phần tự chọn (Chọn 01 trong 03 học phần)</i>				3									
69	1010366	Lý thuyết dự báo	6	3	30	15				90	1010263	TOÁN&TK	
70	1010367	Thống kê Bayes	6	3	35	10				90	1010263	TOÁN&TK	
71	1010368	Nhập môn xử lý ảnh số	6	3	30			30		75	1050240	TOÁN&TK	
II.3. Kiến thức bổ trợ				8									
<i>Các học phần bắt buộc</i>				8									
II.3.1. Đào tạo, rèn luyện nghiệp vụ, kỹ năng nghề nghiệp				0									

II.3.2. Thực tập nghề nghiệp, thực tập tốt nghiệp				8								
72	1010304	Đồ án 1	4	2				ĐA	60			TOÁN&TK
73	1010369	Đồ án 2	6	3				ĐA	90			TOÁN&TK
74	1010376	Thực tập doanh nghiệp	8	3				TT	90			TOÁN&TK
II.4. Khóa luận tốt nghiệp, học phần thay thế				6								
75	1010375	Khóa luận tốt nghiệp	8	6					180			TOÁN&TK
Học phần thay thế			8	6								
<i>Học phần bắt buộc</i>												
76	1010377	Chuyên đề 1: Học sâu	8	2	20	5	10		60			TOÁN&TK
77	1010378	Chuyên đề 2: Mật mã và an toàn dữ liệu	8	2	18	12			60			TOÁN&TK
78	1010379	Chuyên đề 3: Mô hình hóa toán học	8	2	20	10			60			TOÁN&TK
Tổng cộng (Không bao gồm 12 tín chỉ của các học phần GDTC và GDQP-AN)				135								

8. PHƯƠNG PHÁP ĐÀO TẠO VÀ KẾ HOẠCH GIẢNG DẠY (dự kiến)

Học kỳ 1

TT	Mã HP	Tên học phần	Số tín chỉ	Giờ lên lớp			TN/TH	Khác (TT, ĐA, BTL)	Giờ tự học
				LT	BT	TL			
1	1050240	Tin học cơ sở	3	24	6		30		75
2	1130299	Triết học Mác-Lênin	3	40		10			85
3	1090061	Tiếng Anh 1	3	35	10				90
4	1010355	Đại số tuyến tính	4	36	22	4			120
5	1010252	Giải tích 1	3	30	15				90
<i>Chọn 1 trong 7 học phần của Giáo dục thể chất 1:</i>									
6	1120172	Giáo dục thể chất 1 (Bóng đá 1)	1	4			26		21
	1120175	Giáo dục thể chất 1 (Bóng chuyền 1)	1	4			26		21

1120178	Giáo dục thể chất 1 (Bóng rổ 1)	1	4			26		21
1120181	Giáo dục thể chất 1 (Cầu lông 1)	1	4			26		21
1120184	Giáo dục thể chất 1 (Võ cổ truyền Việt Nam 1)	1	4			26		21
1120187	Giáo dục thể chất 1 (Võ Taekwondo 1)	1	4			26		21
1120190	Giáo dục thể chất 1 (Võ Karatedo 1)	1	4			26		21
Tổng cộng (Không tính học phần điều kiện)		16						

Học kỳ 2

TT	Mã HP	Tên học phần	Số tín chỉ	Giờ lên lớp			TN/TH	Khác (TT, ĐA, BTL)	Giờ tự học
				LT	BT	TL			
1	1130300	Kinh tế chính trị Mác-Lênin	2	27		6			57
2	1130049	Pháp luật đại cương	2	27		6			57
3	1090166	Tiếng Anh 2	4	40	20				120
4	2030003	Kỹ năng giao tiếp	2	18		4	20		48
5	1050249	Lập trình Python nâng cao và ứng dụng	3	24	6		30		75
6	1010356	Giải tích 2	4	40	20				120
<i>Giáo dục quốc phòng và an ninh (4 tuần)</i>									
7	1120168	Giáo dục Quốc phòng-An ninh 1	3	37		16			82
8	1120169	Giáo dục Quốc phòng-An ninh 2	2	22		16			52
9	1120170	Giáo dục Quốc phòng-An ninh 3	2	14			32		44
10	1120171	Giáo dục Quốc phòng-An ninh 4	2	4			52		34
<i>Chọn 1 trong 7 học phần của Giáo dục thể chất 2:</i>									
11	1120173	Giáo dục thể chất 2 (Bóng đá 2)	1	4			26		21
	1120176	Giáo dục thể chất 2 (Bóng chuyền 2)	1	4			26		21
	1120179	Giáo dục thể chất 2 (Bóng rổ 2)	1	4			26		21
	1120182	Giáo dục thể chất 2 (Cầu lông 2)	1	4			26		21

1120185	Giáo dục thể chất 2 (Võ cổ truyền Việt Nam 2)	1	4			26		21
1120188	Giáo dục thể chất 1 (Võ Taekwondo 2)	1	4			26		21
1120191	Giáo dục thể chất 2 (Võ Karatedo 2)	1	4			26		21
Tổng cộng (Không tính học phần điều kiện)		17						

Học kỳ 3

TT	Mã HP	Tên học phần	Số tín chỉ	Giờ lên lớp			TN/TH	Khác (TT, ĐA, BTL)	Giờ tự học
				LT	BT	TL			
1	1130301	Chủ nghĩa xã hội khoa học	2	27		6			57
2	1010297	Phân tích thiết kế và đánh giá thuật toán	3	27	18				90
3	1010268	Nhập môn khoa học dữ liệu	3	24	6		30		75
4	1010258	Lý thuyết xác suất	3	35	10				90
Chọn một trong 3 học phần									
5	1010357	Giải tích Fourier	3	30	15				90
	1010255	Phương trình vi phân		35	10				90
	1010262	Quy hoạch tuyến tính		30	15				90
Chọn một trong 3 học phần									
6	1010358	Số học và thuật toán	3	35	10				90
	1010359	Đại số máy tính		30	15				90
	1010360	Hàm thực và giải tích hàm ứng dụng		30	15				90
<i>Chọn 1 trong 7 học phần của Giáo dục thể chất 3:</i>									
7	1120174	Giáo dục thể chất 3 (Bóng đá 3)	1	4			26		21
	1120177	Giáo dục thể chất 3 (Bóng chày 3)	1	4			26		21
	1120180	Giáo dục thể chất 3 (Bóng rổ 3)	1	4			26		21
	1120183	Giáo dục thể chất 3 (Cầu lông 3)	1	4			26		21
	1120186	Giáo dục thể chất 3 (Võ cổ truyền Việt Nam 3)	1	4			26		21
	1120189	Giáo dục thể chất 3 (Võ Taekwondo 3)	1	4			26		21
	1120192	Giáo dục thể chất 3 (Võ Karatedo 3)	1	4			26		21

Tổng cộng (Không tính học phần điều kiện)	17						
--	----	--	--	--	--	--	--

Học kỳ 4

TT	Mã HP	Tên học phần	Số tín chỉ	Giờ lên lớp			TN/TH	Khác (TT, ĐA, BTL)	Giờ tự học
				LT	BT	TL			
1	1130302	Lịch sử Đảng Cộng sản Việt Nam	2	27		6			57
2	1050231	Cơ sở dữ liệu	3	35	10				90
3	1010263	Thống kê toán học	3	30	15				90
4	1010361	Cấu trúc dữ liệu và giải thuật	3	25	10		20		90
5	1010362	Học máy 1	3	22	8		30		90
6	1050250	Lập trình hướng đối tượng	3	20	10		30		75
7	1010304	Đồ án 1	2					ĐA	60
Tổng cộng (Không tính học phần điều kiện)			19						

Học kỳ 5

TT	Mã HP	Tên học phần	Số tín chỉ	Giờ lên lớp			TN/TH	Khác (TT, ĐA, BTL)	Giờ tự học
				LT	BT	TL			
1	1130091	Tư tưởng Hồ Chí Minh	2	27		6			57
2	1150422	Khởi nghiệp	2	20	5	10			55
2	1010363	Toán rời rạc và lý thuyết đồ thị	3	35	10				90
3	1010269	Thống kê nhiều chiều	3	30	15				90
4	1010308	Phần mềm thống kê	3	30			30		90
5	1010364	Giải tích lỗi và tối ưu	4	40	20				120
6	1010265	Giải tích số	3	35	10				90
Tổng cộng			20						

Học kỳ 6

TT	Mã HP	Tên học phần	Số tín chỉ	Giờ lên lớp			TN/TH	Khác (TT, ĐA, BTL)	Giờ tự học
				LT	BT	TL			
1	1010283	Phân tích dữ liệu lớn	4	35	10		30		105
2	1010365	Đại số đại cương và lý thuyết số	3	30	15				90

3	1010303	Tính toán song song	3	35	10				90
4	1010309	Phân tích hồi quy	3	35			20		80
5	1010369	Đồ án 2	3					ĐA	90
Chọn 1 trong 3 học phần									
6	1010368	Nhập môn xử lý ảnh số	3	30			30		75
	1010367	Thống kê Bayes		35	10				90
	1010366	Lý thuyết dự báo		30	15				90
Tổng cộng			19						

Học kỳ 7

TT	Mã HP	Tên học phần	Số tín chỉ	Giờ lên lớp			TN/TH	Khác (TT, ĐA, BTL)	Giờ tự học
				LT	BT	TL			
1	1010374	Khoa học dữ liệu thực hành	4	30	5		50		100
2	1010371	Phương pháp tính toán trong dữ liệu lớn	3	25	5		30		75
3	1010372	Học máy 2	4	35	10		30		120
4	1010394	Nhập môn Trí tuệ nhân tạo	3	35	5		10		90
5	1010373	Khai phá dữ liệu	4	35	10		30		105
Tổng cộng			18						

Học kỳ 8

TT	Mã HP	Tên học phần	Số tín chỉ	Giờ lên lớp			TN/TH	Khác (TT, ĐA, BTL)	Giờ tự học
				LT	BT	TL			
1	1010376	Thực tập doanh nghiệp	3					TT	90
Khóa luận									
2	1010375	Khóa luận tốt nghiệp	6						180
Học phần tốt nghiệp thay thế khóa luận									
3	1010377	Chuyên đề 1: Học sâu	2	20	5		10		60
4	1010378	Chuyên đề 2: Mật mã và an toàn dữ liệu	2	18	12				60

5	1010379	Chuyên đề 3: Mô hình hóa toán học	2	20	10												60
Tổng cộng			9														

9. MA TRẬN QUAN HỆ GIỮA CÁC HỌC PHẦN VÀ CHUẨN ĐẦU RA

TT	Mã HP	Tên HP	PLOs														
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	1130299	Triết học Mác-Lênin	M				M	M	M						M	M	M
2	1130300	Kinh tế chính trị Mác-Lênin	M				M	M	M						M	M	M
3	1130301	Chủ nghĩa xã hội khoa học	M				M	M	M						M	M	M
4	1130302	Lịch sử Đảng Cộng sản Việt Nam	M				M	M	M						M	M	M
5	1130091	Tư tưởng Hồ Chí Minh	M				M	M	M						M	M	M
6	1130049	Pháp luật đại cương	L					M	M						M	M	M
7	1120168	Giáo dục quốc phòng-An ninh 1	L					M							M	M	M
8	1120169	Giáo dục quốc phòng-An ninh 2	L					M							M	M	M
9	1120170	Giáo dục quốc phòng-An ninh 3	L												M	M	M
10	1120171	Giáo dục quốc phòng-An ninh 4	L												M	M	M
11	1120172	Giáo dục thể chất 1 (Bóng đá 1)	L												M	M	M
12	1120173	Giáo dục thể chất 2	L												M	M	M

		truyền Việt Nam 2)																			
25	1120186	Giáo dục thể chất 3 (Võ cổ truyền Việt Nam 3)	L															M	M	M	
26	1120187	Giáo dục thể chất 1 (Võ Taekwondo 1)	L																M	M	M
27	1120188	Giáo dục thể chất 2 (Võ Taekwondo 2)	L																M	M	M
28	1120189	Giáo dục thể chất 3 (Võ Taekwondo 3)	L																M	M	M
29	1120190	Giáo dục thể chất 1 (Võ Karatedo 1)	L																M	M	M
30	1120191	Giáo dục thể chất 2 (Võ Karatedo 2)	L																M	M	M
31	1120192	Giáo dục thể chất 3 (Võ Karatedo 3)	L																M	M	M
32	1090061	Tiếng Anh 1		M				M	L	M									M	M	M
33	1090166	Tiếng Anh 2		M				M	L	M									M	M	M
34	1150422	Khởi nghiệp		L				M	M										M	M	M
35	2030003	Kỹ năng giao tiếp		L				L	M					L					M	M	M
36	1050240	Tin học cơ sở					M							M					M	M	M

37	1010355	Đại số tuyến tính			M						L	M			M	M	M
38	1010365	Đại số đại cương và lý thuyết số			M						L	M			M	M	M
39	1010252	Giải tích 1			M						L	M			M	M	M
40	1010356	Giải tích 2			M						L	M			M	M	M
41	1010265	Giải tích số			M						L	M	L		M	M	M
42	1010363	Toán rời rạc và lý thuyết đồ thị			M	L					L	M	L		M	M	M
43	1050249	Lập trình Python nâng cao và ứng dụng			L	M					L	M	M		M	M	M
44	1010297	Phân tích thiết kế và đánh giá thuật toán				M					L	M			M	M	M
45	1010258	Lý thuyết xác suất			M						L	M			M	M	M
46	1010263	Thống kê toán học			M	L					L	M	L		M	M	M
47	1010364	Giải tích lồi và tối ưu			M	L					L	M	L		M	M	M
48	1010269	Thống kê nhiều chiều			M	L					L	M	L		M	M	M
49	1010309	Phân tích hồi quy			M	L					L	M	L		M	M	M
50	1050250	Lập trình hướng đối tượng				M					L		M		M	M	M
51	1010303	Tính toán song song				M					L		M		M	M	M
52	1050231	Cơ sở dữ liệu				M					L		M		M	M	M
53	1010361	Cấu trúc dữ liệu và giải thuật			M	M					L	M	M		M	M	M
54	1010362	Học máy 1				H					L	M	M	L	M	M	M
55	1010308	Phân mềm thống kê			M	M					L	M	M		M	M	M

56	1010268	Nhập môn khoa học dữ liệu				M					L	M	L	L	M	M	M
57	1010255	Phương trình vi phân			M						L	M			M	M	M
58	1010262	Quy hoạch tuyến tính			M						L	M	L		M	M	M
59	1010357	Giải tích Fourier			M						L	M			M	M	M
60	1010358	Số học thuật toán			M						L	M			M	M	M
61	1010359	Đại số máy tính			M						L	M			M	M	M
62	1010360	Hàm thực và Giải tích hàm ứng dụng			M						L	M			M	M	M
63	1010283	Phân tích dữ liệu lớn				M					L	M	M	L	M	M	M
64	1010394	Nhập môn Trí tuệ nhân tạo				M					L		M		M	M	M
65	1010371	Phương pháp tính toán trong dữ liệu lớn				M					L	M	M	L	M	M	M
66	1010372	Học máy 2				M					L		M		M	M	M
67	1010373	Khai phá dữ liệu				M					L	M	M	L	M	M	M
68	1010374	Khoa học dữ liệu thực hành				M					L	M	M	L	M	M	M
69	1010366	Lý thuyết dự báo			L						L	M			M	M	M
70	1010367	Thống kê Bayes			M						L	M			M	M	M
71	1010368	Nhập môn xử lý ảnh số				M					L		M		M	M	M
72	1010304	Đồ án 1			H								M	L	M	M	M
73	1010369	Đồ án 2			H								M	L	M	M	M

74	1010376	Thực tập doanh nghiệp						L					M	M	M	M	M
75	1010375	Khóa luận tốt nghiệp						M			L		M		M	M	M
76	1010377	Chuyên đề 1: Học sâu			M			M			L	M	L		M	M	M
77	1010378	Chuyên đề 2: Mật mã và an toàn dữ liệu			M			M			L	M	L		M	M	M
78	1010379	Chuyên đề 3: Mô hình hóa toán học			M	M	M				L	M	L		M	M	M

10. HƯỚNG DẪN THỰC HIỆN CHƯƠNG TRÌNH

- Chương trình đào tạo này được áp dụng từ năm học 2020-2021 cho sinh viên ngành Toán ứng dụng.
- Toàn bộ khối lượng kiến thức trong chương trình được tổ chức đào tạo tập trung trong 8 học kỳ (4 năm học).
- Danh mục và khối lượng các học phần đưa ra tại mục 8 gồm hai phần:
 - + Những học phần bắt buộc sinh viên phải thực hiện;
 - + Những học phần tự chọn sinh viên thực hiện theo hướng dẫn của Nhà trường nhằm đa dạng hóa hướng chuyên môn phù hợp với ngành đào tạo để tích lũy đủ số tín chỉ quy định của chương trình.
- Mỗi học phần được liệt kê ở bảng danh mục các học phần trong chương trình đào tạo (mục 8) đều phải có đề cương chi tiết học phần (kể cả các học phần tự chọn); Phòng Đào tạo đại học phối hợp với các Khoa liên quan triển khai xây dựng đề cương chi tiết học phần (theo mẫu chung của Trường) trình Hiệu trưởng ký duyệt trước khi giảng dạy.
- Trong đề cương chi tiết các học phần cần nêu rõ nội dung trọng tâm, phải kiểm tra định kỳ và những sách, giáo trình, tài liệu học tập và tham khảo (nêu rõ tên tài liệu, tác giả và năm xuất bản); để sinh viên có thể tự học được, cần chỉ rõ để học chương này cần phải đọc những tài liệu liên quan nào, ở đâu.

Bình Định, ngày 21 tháng 8 năm 2020

TRƯỜNG KHOA

TP. ĐÀO TẠO ĐẠI HỌC

HIỆU TRƯỞNG



PGS.TS. Lê Công Trình



TS. Lê Xuân Vinh



PGS.TS. Đỗ Ngọc Mỹ