

BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO
TRƯỜNG ĐẠI HỌC QUY NHƠN

CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO

Trình độ đào tạo:	Đại học
Ngành đào tạo:	Sư phạm Toán học
Tên tiếng Anh:	Mathematics Teacher Training
Mã ngành:	7140209
Loại hình đào tạo:	Chính quy
Hình thức đào tạo:	Tập trung

Bình Định, 2019

CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO

(Ban hành kèm theo Quyết định số: 1760/QĐ-DHQN ngày 25 tháng 7 năm 2019
của Hiệu trưởng Trường Đại học Quy Nhơn)

Trình độ đào tạo: Đại học
Ngành đào tạo: Sư phạm Toán học Mã ngành: 7140209
Tên tiếng Anh: Mathematics Teacher Training
Loại hình đào tạo: Chính quy
Hình thức đào tạo: Tập trung

1. MỤC TIÊU ĐÀO TẠO

1.1. Mục tiêu chung

Chương trình đào tạo ngành Sư phạm Toán học đào tạo sinh viên trở thành giáo viên môn Toán có phẩm chất chính trị, đạo đức, có sức khỏe tốt, có kiến thức về Toán cơ bản và phương pháp giảng dạy Toán ở trường phổ thông, có khả năng giảng dạy các kiến thức Toán cho học sinh ở trường phổ thông theo định hướng phát triển năng lực của người học, có khả năng nghiên cứu chuyên sâu các chuyên ngành của Toán học, đáp ứng được yêu cầu đổi mới giáo dục.

1.2. Mục tiêu cụ thể

1.2.1. Kiến thức

- Có kiến thức cơ bản về khoa học xã hội, khoa học chính trị, pháp luật và quốc phòng - an ninh, tâm lý học, giáo dục học;
 - Có kiến thức cơ sở cốt lõi và kiến thức cơ sở nâng cao của ngành Toán học.

1.2.2. Kỹ năng

- Có khả năng giao tiếp bằng ngôn ngữ và phi ngôn ngữ với học sinh, đồng nghiệp, phụ huynh học sinh và các bên liên quan khác; thực hiện được các hoạt động tư vấn, hỗ trợ học sinh trong hoạt động dạy học, giáo dục và hướng nghiệp;
 - Có kỹ năng tin học và ngoại ngữ, ứng dụng được trong hoạt động chuyên môn, giao tiếp, giảng dạy;
 - Có kỹ năng phản biện, giải quyết vấn đề và thích ứng trong thực tiễn hoạt động nghề nghiệp giáo viên Toán học;

- Có thể thiết kế được bài giảng, phối hợp được các phương pháp khác nhau trong dạy học Toán học;
- Có năng lực toán học.

1.2.3. Mức tự chủ và trách nhiệm

- Có đủ sức khỏe để làm việc; hiểu được các quy định về phẩm chất nhà giáo;
- Có khả năng làm việc độc lập hoặc làm việc theo nhóm trong điều kiện thay đổi, chịu trách nhiệm cá nhân và trách nhiệm với nhóm; tự định hướng, đưa ra kết luận chuyên môn và có thể bảo vệ được quan điểm cá nhân;
- Có năng lực lập kế hoạch, tổ chức, đánh giá, cải tiến hoạt động dạy học Toán học và hoạt động giáo dục.

2. VỊ TRÍ LÀM VIỆC CỦA NGƯỜI HỌC SAU KHI TỐT NGHIỆP; KHẢ NĂNG HỌC TẬP, NÂNG CAO TRÌNH ĐỘ SAU KHI RA TRƯỜNG

Sinh viên tốt nghiệp từ chương trình đào tạo trình độ đại học ngành Sư phạm Toán học có thể:

- Giảng dạy Toán ở các trường phổ thông, trung cấp, cao đẳng, đại học;
- Giảng dạy Toán ở các trường quốc tế;
- Làm việc ở các trung tâm, viện nghiên cứu khoa học, Toán học trong và ngoài nước;
- Đặc biệt, cơ hội việc làm hấp dẫn, đảm bảo trên 95% có việc làm sau khi tốt nghiệp nếu hoàn tất một chương trình đào tạo ngắn hạn bổ sung (3-6 tháng) theo một trong hai định hướng:

+ Chương trình phối hợp với Đại học trực tuyến FUNiX và với các công ty phần mềm: FPT software, TMA Solutions về đào tạo nguồn nhân lực phát triển phần mềm chuyên nghiệp từ ngành Toán theo chuẩn công nghiệp, “from non-IT students to professional software developers”;

+ Chương trình hợp tác với TMA Solutions về đào tạo nguồn nhân lực về khoa học dữ liệu cho sinh viên năm cuối, cơ hội làm việc hấp dẫn ngay tại quê hương Bình Định (trung tâm khoa học dữ liệu của TMA Solution – Lô 7 Bình Định) và các công ty ở các vùng công nghiệp trọng điểm của cả nước;

- Có thể tiếp tục theo học các khóa đào tạo Thạc sĩ, Tiến sĩ Toán học tại Khoa Toán cũng như các cơ sở đào tạo uy tín trong nước;
- Có thể tiếp tục học tập ở nước ngoài: Kết nối các chương trình Cao học quốc tế của Viện Toán học, Chương trình Thạc sĩ Toán ứng dụng Việt – Pháp của Trường Đại học Khoa học tự nhiên – ĐHQG Thành phố Hồ Chí Minh, chương trình Diploma Toán của Trung tâm Vật lý lý thuyết quốc tế, Italy; Học bổng Master của Đại học Aix-Marseille, Pháp.

3. CHUẨN ĐẦU RA

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

3.1. Về kiến thức

** Kiến thức chung*

- Hiểu và vận dụng được kiến thức cơ bản về khoa học xã hội, khoa học chính trị, pháp luật và quốc phòng - an ninh trong hoạt động nghề nghiệp giáo viên Toán học;
- Hiểu và vận dụng được kiến thức cơ bản về tâm lý học, giáo dục học vào việc tổ chức hoạt động dạy học Toán học và hoạt động giáo dục ở trường phổ thông.

** Kiến thức chuyên môn*

- Hiểu và vận dụng được các kiến thức cơ sở cốt lõi của ngành Toán học, gồm tập hợp và logic, hình học giải tích, đại số tuyến tính, giải tích cổ điển;
- Vận dụng, phân tích, đánh giá được các kiến thức cơ sở nâng cao của ngành Toán học, gồm đại số và lý thuyết số, giải tích, hình học, toán ứng dụng, lý luận và phương pháp dạy học bộ môn Toán, toán sơ cấp.

3.2. Về kỹ năng

** Kỹ năng chung*

- Giao tiếp hiệu quả bằng ngôn ngữ và phi ngôn ngữ với học sinh, đồng nghiệp, phụ huynh học sinh và các bên liên quan khác;
- Thực hiện được các hoạt động tư vấn, hỗ trợ học sinh trong hoạt động dạy học, giáo dục và hướng nghiệp;
- Đạt chuẩn đầu ra tin học theo quy định hiện hành của Nhà trường và ứng dụng được trong hoạt động chuyên môn, giảng dạy;
- Đạt chuẩn đầu ra ngoại ngữ theo quy định hiện hành của Nhà trường và sử dụng được trong hoạt động giao tiếp, hoạt động chuyên môn.

** Kỹ năng chuyên môn*

- Có kỹ năng phản biện, giải quyết vấn đề và thích ứng trong thực tiễn hoạt động nghề nghiệp giáo viên Toán học;
- Thiết kế được bài giảng, phối hợp được các phương pháp khác nhau trong dạy học Toán học;
- Có năng lực toán học, gồm các năng lực: phân tích, tổng hợp, khái quát hóa, trừu tượng hóa, cụ thể hóa trong toán học; xây dựng, phát triển các lập luận toán học và sử dụng ngôn ngữ toán học; làm việc trên các cấu trúc toán học trừu tượng; tính toán và sử dụng được các công cụ tính toán; giải các bài tập toán sơ cấp ở trường phổ thông; vận dụng các kiến thức của toán cao cấp trong dạy học toán; vận dụng toán học vào các môn học khác và vào cuộc sống.

3.3. Mức tự chủ và trách nhiệm

- Có đủ sức khỏe để làm việc; hiểu và thực hiện đúng các quy định về phẩm chất nhà giáo;
- Có khả năng làm việc độc lập hoặc làm việc theo nhóm trong điều kiện thay đổi, chịu trách nhiệm cá nhân và trách nhiệm với nhóm;

- Có khả năng tự định hướng, đưa ra kết luận chuyên môn và có thể bảo vệ được quan điểm cá nhân;
- Có năng lực lập kế hoạch, tổ chức, đánh giá, cải tiến hoạt động dạy học Toán học và hoạt động giáo dục.

4. THỜI GIAN ĐÀO TẠO VÀ KHỐI LƯỢNG KIẾN THỨC TOÀN KHOÁ

4.1. Thời gian đào tạo: 04 năm học.

4.2. Khối lượng kiến thức toàn khoá: **140** tín chỉ (không bao gồm nội dung Giáo dục thể chất và Giáo dục Quốc phòng – An ninh).

5. ĐỐI TƯỢNG TUYỂN SINH

Theo Quy chế tuyển sinh đại học, cao đẳng hệ chính quy hiện hành (tại thời điểm tuyển sinh).

6. QUY TRÌNH ĐÀO TẠO, ĐIỀU KIỆN TỐT NGHIỆP

6.1. Quy trình đào tạo: Đào tạo theo hệ thống tín chỉ.

6.2. Điều kiện tốt nghiệp: Theo Quy chế đào tạo đại học và cao đẳng hệ chính quy theo hệ thống tín chỉ hiện hành của Bộ Giáo dục và Đào tạo; Quy định đào tạo đại học, cao đẳng hệ chính quy theo hệ thống tín chỉ hiện hành của Trường Đại học Quy Nhơn.

7. CÁCH THỨC ĐÁNH GIÁ, THANG ĐIỂM

Theo Quy định đào tạo đại học, cao đẳng hệ chính quy theo hệ thống tín chỉ hiện hành của Trường Đại học Quy Nhơn.

8. NỘI DUNG CHƯƠNG TRÌNH

TT	Mã học phần	Tên học phần	Học kỳ	Số tín chỉ	Giờ trên 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 chung: 22 TC (không tính các học phần điều kiện GDTC, GDQP-AN)													
1	1130045	Những NLCB của CN Mác-Lênin (HP1)	1	2	20		20			60		GDCT-QLNN	
2	1130046	Những NLCB của CN Mác-Lênin (HP2)	2	3	30		30			90		GDCT-QLNN	
3	1130013	Đường lối CM của Đảng Cộng sản Việt Nam	5	3	30		30			90		GDCT-QLNN	
4	1130091	Tư tưởng Hồ Chí Minh	3	2	20		20			60		GDCT-QLNN	
5	1090061	Tiếng Anh 1	1	3	30	15				90		Ngoại ngữ	
6	1090062	Tiếng Anh 2	2	4	40	20				120	1090061	Ngoại ngữ	
7	1050238	Cơ sở lập trình	1	3	24	6		30		90		CNTT	
8	1130049	Pháp luật đại cương	3	2	20		20			60		GDCT-QLNN	
Các học phần điều kiện (GDTC, GDQP-AN)													
9	1120001	Giáo dục thể chất 1	1	1	4			22		30		GDTC-QP	

10	1120002	Giáo dục thể chất 2	2	1	4			22		30	1120001	GDTC-QP	
11	1120003	Giáo dục thể chất 3	3	1	4			22		30	1120002	GDTC-QP	
12	1120004	Giáo dục thể chất 4	4	1	4			22		30	1120003	GDTC-QP	
13	1120095	Giáo dục quốc phòng-An ninh 1	2	3	45					90		GDTC-QP	
14	1120096	Giáo dục quốc phòng-An ninh 2	2	2	30					60	1120095	GDTC-QP	
15	1120097	Giáo dục quốc phòng-An ninh 3	2	3	17			56		90	1120096	GDTC-QP	

II. Khối kiến thức cơ sở ngành và chuyên ngành
76
Khối kiến thức cơ sở ngành (bắt buộc)
34

16	1010343	Tập hợp và lôgic	1	2	22	8				60		Toán	
17	1010174	Đại số tuyến tính 1	1	3	30	15				90		Toán	
18	1010344	Đại số tuyến tính 2	2	3	30	15				90	1010174	Toán	
19	1010317	Đại số đại cương 1	2	3	30	15				90		Toán	
20	1010318	Đại số đại cương 2	3	2	20	10				60		Toán	
21	1010073	Hình học affine – Hình học Euclide	4	3	30	15				90	1010075	Toán	
22	1010319	Giải tích 1	1	4	40	20				120		Toán	
23	1010053	Giải tích 2	2	3	30	15				90	1010045	Toán	
24	1010320	Giải tích 3	3	3	30	15				90	1010053	Toán	
25	1010321	Giải tích 4	4	2	20	10				60	1010060	Toán	
26	1010104	Quy hoạch tuyến tính	3	2	20	8		4		60	1010174	Toán	
27	1010322	Xác suất thống kê	5	4	40	20				120		Toán	

Khối kiến thức chuyên ngành
42
Các học phần bắt buộc
34

28	1010107	Số học	4	3	27	18				90	1010031	Toán	
29	1010088	Lý thuyết môđun	5	2	20	10				60	1010031	Toán	
30	1010077	Hình học vi phân	6	3	30	15				90	1010075	Toán	
31	1010323	Phương trình vi phân	4	2	20	10				60	1010063	Toán	
32	1010099	Phương trình đạo hàm riêng	5	2	20	10				60	1010101	Toán	
33	1010324	Hàm biến phức	4	2	20	10				60	1010063	Toán	
34	1010325	Giải tích hàm 1	5	2	20	10				60		Toán	
35	1010085	Lý thuyết độ đo, tích phân	7	3	35	10				90		Toán	
36	1010326	Giải tích hàm 2	7	3	30	15				90	1010082	Toán	
37	1010069	Giải tích số	7	3	28	17				90		Toán	
38	1010327	Giải tích lồi và ứng dụng	6	2	22	8				60		Toán	

39	1010117	Toán rời rạc	6	2	20	10			60		Toán	
40	1090064	Tiếng Anh chuyên ngành	3	2	20	10			60	1090063	Toán	
41	1010328	Tin học cho Toán học	5	3	25			40		90		Toán

Các học phần tự chọn 8/ 32TC

8

<i>Sinh viên chọn một trong các chuyên đề Hình học sau:</i>			2									
42	1010329	Chuyên đề Hình học 1: Hình học xạ ảnh	7	2	18	12			60	1010073	Toán	
43	1010330	Chuyên đề Hình học 2: Nhập môn Hình học đại số	7	2	20	10			60	1010031	Toán	
44	1010331	Chuyên đề Hình học 3: Nhập môn Hình học đại số thực	7	2	20	10			60	1010031	Toán	
45	1010332	Chuyên đề Hình học 4: Hình học tổ hợp	7	2	20	10			60	1010077	Toán	
<i>Sinh viên chọn một trong các chuyên đề Đại số sau:</i>			2									
46	1010333	Chuyên đề Đại số 1: Cơ sở Lý thuyết trường và Lý thuyết Galois	6	2	20	10			60	1010031	Toán	
47	1010334	Chuyên đề Đại số 2: Nhập môn Đại số giao hoán	6	2	20	10			60	1010031	Toán	
48	1010335	Chuyên đề Đại số 3: Nhập môn Đại số đồng điều	6	2	20	10			60	1010031	Toán	
49	1010336	Chuyên đề Đại số 4: Nhập môn Lý thuyết vàn và môđun	6	2	18	12			60	1010031	Toán	
<i>Sinh viên chọn một trong các chuyên đề Giải tích sau:</i>			2									
50	1010203	Chuyên đề Giải tích 1: Lý thuyết ôn định	6	2	22	8			60	1010174	Toán	
51	1010204	Chuyên đề Giải tích 2: Không gian vecto tôpô	6	2	22	8			60	1010174	Toán	
52	1010205	Chuyên đề Giải tích 3: Lý thuyết phổ của toán tử	6	2	22	8			60	1010167	Toán	
53	1010345	Chuyên đề Giải tích 4: Hệ động lực	6	2	20	10			60		Toán	
<i>Sinh viên chọn một trong các chuyên đề Toán ứng dụng sau:</i>			2									
54	1010346	Chuyên đề Toán ứng dụng 1: Thống kê ứng dụng	8	2	20	5		10		60		Toán
55	1010210	Chuyên đề Toán ứng dụng 2: Phương trình sai phân	8	2	20	10			60	1010124	Toán	
56	1010337	Chuyên đề Toán ứng dụng 3: Các định lý giới hạn	8	2	20	10			60	1010124	Toán	
57	1010338	Chuyên đề Toán ứng dụng 4: Lý thuyết các bài toán cực trị	8	2	20	8	4		60	1010124	Toán	

III. Khối kiến thức đào tạo và rèn luyện năng lực Sư phạm 35 TC

Kiến thức cơ sở chung 12 TC

<i>Các học phần bắt buộc:</i>			12 TC										
58	1100086	Tâm lý học	3	3	30	10	10		85		TL-GD&CTXH		
59	1100019	Giáo dục học	4	4	38	15		14		113	1100086	TL-GD&CTXH	
60	2010006	Rèn luyện giải toán sơ cấp 1 (Đại số & Giải tích)	3	3	33	12			90		Sư phạm		
61	2010007	Rèn luyện giải toán sơ cấp 2 (Hình học)	4	2	20	10			60		Sư phạm		

Kiến thức, kỹ năng và NLDH chuyên ngành 17 TC

Các học phần bắt buộc:												
15 TC												
62	2010008	Lý luận dạy học bộ môn Toán	5	3	30	5		20		90	1100019	Sư phạm
63	2010009	Phương pháp dạy học Đại số và Xác suất	6	2	20	5		10		60	1010033	Sư phạm
64	2010010	Phương pháp dạy học Giải tích	6	2	20	5		10		60	1010045	Sư phạm
65	2010011	Phương pháp dạy học Hình học	7	2	20	5		10		60	1010076	Sư phạm
66	2010012	Kiểm tra và đánh giá trong dạy học Toán	6	2	20	5		10		60		Sư phạm
67	2010013	Rèn luyện nghiệp vụ 1	6	2				60		60	1010083	Sư phạm
68	2010014	Rèn luyện nghiệp vụ 2	7	2				60		60	1010083	Sư phạm
Các học phần tự chọn:												
2 TC												
Sinh viên chọn một trong các chuyên đề Phương pháp sau:												
2												
69	2010015	Chuyên đề Phương pháp 1: Bất đẳng thức và bài toán cực trị	7	2	20	10				60		Sư phạm
70	2010016	Chuyên đề Phương pháp 2: Phương pháp vectơ trong giải toán hình học	7	2	18	12				60	1010045	Sư phạm
71	2010017	Chuyên đề Phương pháp 3: Đồ thị và ứng dụng vào giải toán sơ cấp	7	2	18	12				60	1010073	Sư phạm
72	2010018	Chuyên đề Phương pháp 4: Các bài toán về lượng trong Hình học	7	2	18	12				60	1010071	Sư phạm
Thực hành sư phạm 6 TC												
6 TC												
Các học phần bắt buộc:												
73	1010130	Thực tập sư phạm 1	7	1							1010106	Sư phạm
74	1010109	Thực tập sư phạm 2	8	5							1010106	Sư phạm
IV. Khóa luận tốt nghiệp, học phần thay thế 7 TC												
Khóa luận												
75	1010080	Khóa luận tốt nghiệp	8	7								Sư phạm
Các học phần tốt nghiệp												
7												
Sinh viên chọn 01 trong 03 học phần Lý luận dạy học sau:												
3												
76	2010019	Didactic Toán	8	3	25	10		20		90	1010083	Sư phạm
77	2010020	Dạy học Toán theo Lý thuyết kiến tạo	8	3	25	10		20		90	1010083	Sư phạm
78	2010021	Mô hình hóa toán học trong dạy học Toán	8	3	25	10		20		90	1010083	Sư phạm
Sinh viên chọn 01 trong 03 học phần Giải tích sau:												
2												
79	1010339	Chuỗi Fourier và ứng dụng	8	2	22	8				60		Toán
80	1010340	Hàm ẩn và ứng dụng	8	2	22	8				60		Toán
81	1010341	Biến đổi tích phân	8	2	20	10				60		Toán
Sinh viên chọn 01 trong 03 học phần DS-HH sau:												
2												

82	1010347	Các hệ thống số	8	2	20	10			60	1010031	Toán	
83	1010348	Số học thuật toán	8	2	18	12			60	1010107	Toán	
84	1010342	Nhập môn Cơ sở Groebner	8	2	20	10			60		Toán	
Tổng cộng: 140 tín chỉ												

9. KẾ HOẠCH GIẢNG DẠY (dự kiến)

Học kỳ 1:

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	Ghi chú
				LT	BT	TL						
1	1130045	Những NLCB của CN Mác-Lênin (HP1)	2	20		20			60		GDCT-QLNN	
2	1090061	Tiếng Anh 1	3	30	15				90		Ngoại ngữ	
3	1010319	Giải tích 1	4	33	12				90		Toán	
4	1010343	Tập hợp và lôgic	2	22	8				60		Toán	
5	1010174	Đại số tuyến tính 1	3	30	15				90		Toán	
6	1050238	Cơ sở lập trình	3	24	6		30		90		CNTT	
7	1120001	Giáo dục thể chất 1	1	4			22		30		GDTC-QP	
Tổng cộng (Không tính học phần điều kiện)			17									

Học kỳ 2:

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	Ghi chú
				LT	BT	TL						
1	1130046	Những NLCB của CN Mác-Lênin (HP2)	3	30		30			90		GDCT-QLNN	
2	1090062	Tiếng Anh 2	4	40	20				120		Ngoại ngữ	
3	1010317	Đại số đại cương 1	3	30	15				90		Toán	
4	1010053	Giải tích 2	3	30	15				90		Toán	
5	1010318	Đại số tuyến tính 2	3	30	15				90		Toán	
6	1120002	Giáo dục thể chất 2	1	4			22		30		GDTC-QP	
7	1120076	Giáo dục quốc phòng-an ninh 1, 2,3 (4 tuần)	8								GDTC-QP	
Tổng cộng (Không tính học phần điều kiện)			16									

Học kỳ 3:

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	Ghi chú
				LT	BT	TL						
1	1130091	Tư tưởng Hồ Chí Minh	2	20		20			60		GDCT-QLNN	
2	1090064	Tiếng Anh chuyên ngành	2	20	10				60		Toán	
3	1010104	Quy hoạch tuyển tính	2	20	8		4		60		Toán	
4	1100086	Tâm lý học	3	30	10	10			85		TL-GD&CTXH	
5	1010320	Giải tích 3	3	30	15				90		Toán	
6	1010318	Đại số đại cương 2	2	20	10				60		Toán	
7	2010006	Rèn luyện giải toán sơ cấp 1 (Đại số & Giải tích)	3	33	12				90		Toán	
8	1130049	Pháp luật đại cương	2	20		20			50		GDCT-QLNN	
9	1120003	Giáo dục thể chất 3	1	4			22		30		GDTC-QP	
Tổng cộng (Không tính học phần điều kiện)			19									

Học kỳ 4:

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	Ghi chú
				LT	BT	TL						
1	2010007	Rèn luyện giải toán sơ cấp 2 (Hình học)	2	30	15				90		Toán	
2	1100019	Giáo dục học	4	38	15		14		120		TL-GD&CTXH	
3	1010321	Giải tích 4	2	20	10				60		Toán	
4	1010323	Phương trình vi phân	2	20	10				60		Toán	
5	1010073	Hình học affine – Hình học Euclide	3	30	15				90		Toán	
6	1010324	Hàm biến phức	2	20	10				60		Toán	
7	1010107	Số học	3	27	18				90		Toán	
8	1120004	Giáo dục thể chất 4	1	4			22		30		GDTC-QP	
Tổng cộng (Không tính học phần điều kiện)			18									

Học kỳ 5:

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	Ghi chú
				LT	BT	TL						
1	1130013	Đường lối CM của Đảng Cộng sản Việt Nam	3	30		30			90		GDCT-QLNN	
2	1010328	Tin học cho Toán học	3	25			40		90		Toán	
3	1010325	Giải tích hàm 1	2	20	10				60		Toán	
4	1010099	Phương trình đạo hàm riêng	2	20	10				60		Toán	

5	1010088	Lý thuyết môđun	2	20	10				60		Toán	
6	1010322	Xác suất thống kê	4	40	20				120		Toán	
7	2010008	Lý luận dạy học bộ môn Toán	3	30	5		20		90		Sư phạm	
Tổng cộng (Không tính học phần điều kiện)			19									

Học kỳ 6:

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	Ghi chú
				LT	BT	TL						
1	1010117	Toán rời rạc	2	20	10				60		Toán	
2	1010327	Giải tích lồi và ứng dụng	2	22	8				60		Toán	
3	1010077	Hình học vi phân	3	30	15				90		Toán	
4	2010009	Phương pháp dạy học Đại số và Xác suất	2	20	5		10		60		Sư phạm	
5	2010010	Phương pháp dạy học Giải tích	2	20	5		10		60		Sư phạm	
6	2010012	Kiểm tra và đánh giá trong dạy học Toán	2	20	5		10		60		Sư phạm	
7	2010013	Rèn luyện nghiệp vụ 1	2				60		60		Sư phạm	
<i>Sinh viên chọn một trong các chuyên đề Giải tích sau</i>			2									
8	1010203	Chuyên đề Giải tích 1: Lý thuyết ổn định	2	22	8				60		Toán	
9	1010204	Chuyên đề Giải tích 2: Không gian vectơ tông	2	22	8				60		Toán	
10	1010205	Chuyên đề Giải tích 3: Lý thuyết phổ của toán tử	2	22	8				60		Toán	
11	1010345	Chuyên đề Giải tích 4: Hệ động lực	2	22	8				60		Toán	
<i>Sinh viên chọn một trong các chuyên đề Đại số sau</i>			2									
12	1010333	Chuyên đề Đại số 1: Cơ sở Lý thuyết trường và Lý thuyết Galois	2	20	10				60		Toán	
13	1010334	Chuyên đề Đại số 2: Nhập môn Đại số giao hoán	2	20	10				60		Toán	
14	1010335	Chuyên đề Đại số 3: Nhập môn Đại số đồng điều	2	20	10				60		Toán	
15	1010336	Chuyên đề Đại số 4: Nhập môn Lý thuyết vành và môđun	2	20	10				60		Toán	
Tổng cộng:			19									

Học kỳ 7:

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	Ghi chú
				LT	BT	TL						
1	1010326	Giải tích hàm 2	3	32	13				90		Toán	
2	1010069	Giải tích số	3	33	12				90		Toán	
3	1010085	Lý thuyết độ đo, tích phân	3	35	10				90		Toán	

4	2010011	Phương pháp dạy học hình học	2	20	5		10		60		Sư phạm	
5	2010014	Rèn luyện nghiệp vụ 2	2				60		60		Sư phạm	
6	1010130	Thực tập sư phạm 1	1								Sư phạm	
<i>Sinh viên chọn một trong các chuyên đề Hình học sau</i>			2									
7	1010329	Chuyên đề Hình học 1: Hình học xạ ảnh	2	18	12				60	1010073	Toán	
8	1010330	Chuyên đề Hình học 2: Nhập môn hình học đại số	2	20	10				60	1010031	Toán	
9	1010331	Chuyên đề Hình học 3: Nhập môn hình học đại số thực	2	20	10				60	1010031	Toán	
10	1010332	Chuyên đề Hình học 4: Hình học tổ hợp	2	20	10				60		Toán	
<i>Sinh viên chọn một trong các chuyên đề Phương pháp sau</i>			2									
11	2010015	Chuyên đề Phương pháp 1: Bất đẳng thức và bài toán cực trị	2	20	10				60		Sư phạm	
12	2010016	Chuyên đề Phương pháp 2: Phương pháp vectơ trong giải toán hình học	2	18	12				60		Sư phạm	
13	2010017	Chuyên đề Phương pháp 3: Đồ thị và ứng dụng vào giải toán sơ cấp	2	18	12				60		Sư phạm	
14	2010018	Chuyên đề Phương pháp 4: Các bài toán về lượng trong Hình học	2	18	12				60		Sư phạm	
Tổng cộng:			18									

Học kỳ 8:

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	Ghi chú
				LT	BT	TL						
1	1010109	Thực tập sư phạm 2	5								Sư phạm	
<i>Sinh viên chọn một trong các chuyên đề Toán ứng dụng sau</i>			2									
2	1010346	Chuyên đề Toán ứng dụng 1: Thống kê ứng dụng	2	20	5		10		60		Toán	
3	1010210	Chuyên đề Toán ứng dụng 2: Phương trình sai phân	2	20	10				60		Toán	
4	1010337	Chuyên đề Toán ứng dụng 3: Các định lý giới hạn	2	20	10				60		Toán	
5	1010338	Chuyên đề Toán ứng dụng 4: Lý thuyết các bài toán cực trị	2	20	8		4		60		Toán	
Khóa luận TN			7									
7	1010080	Khóa luận tốt nghiệp	7								Toán	
Học phần thay thế			7									
<i>Sinh viên chọn 01 trong 03 học phần Lý luận dạy học sau:</i>			3									
8	2010019	Didactic Toán	3	25	10		20		90	1010083	Sư phạm	
9	2010020	Dạy học Toán theo Lý thuyết kiến tạo	3	25	10		20		90	1010083	Sư phạm	

10	2010021	Mô hình hóa toán học trong dạy học Toán	3	25	10		20		90	1010083	Sư phạm	
<i>Sinh viên chọn 01 trong 03 học phần Giải tích sau:</i>			2									
11	1010339	Chuỗi Fourier và ứng dụng	2	22	8				60		Toán	
12	1010340	Hàm ẩn và ứng dụng	2	22	8				60		Toán	
13	1010341	Biến đổi tích phân	2	20	10				60		Toán	
<i>Sinh viên chọn 01 trong 03 học phần DS-HH sau:</i>			2									
14	1010347	Các hệ thống số	2	20	10				60	1010031	Toán	
15	1010348	Số học thuật toán	2	20	10				60	1010031	Toán	
16	1010342	Nhập môn Cơ sở Groebner	2	20	10				60		Toán	
Tổng cộng:			14									

10. HƯỚNG DẪN THỰC HIỆN CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO

- Chương trình đào tạo này được áp dụng từ năm học 2020-2021 cho sinh viên ngành Sư phạm Toán học.
- Toàn bộ khái lượng kiến thức trong chương trình được tổ chức đào tạo tập trung trong 8 học kỳ (4 năm học).
- Danh mục và khái 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 tháng 7 năm 2019

TRƯỜNG KHOA **TP. ĐÀO TẠO ĐẠI HỌC** **HIỆU TRƯỞNG**

PGS.TS. Thái Thuần Quang

TS. Lê Xuân Vinh