

BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO
TRƯỜNG ĐẠI HỌC QUY NHƠN

CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO

Trình độ đào tạo: **Thạc sĩ - Theo định hướng ứng dụng**
Ngành đào tạo: **Đại số và Lý thuyết số**
Tên tiếng Anh: **Algebra and Number Theory**
Mã ngành: **8460104**
Hình thức đào tạo: **Chính quy, Vừa làm vừa học**

Bình Định, 2021

CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO

(Ban hành kèm theo Quyết định số: 3210/QĐ-DHQN ngày 03 tháng 12 năm 2021
của Hiệu trưởng Trường Đại học Quy Nhơn)

Trình độ đào tạo: Thạc sĩ - Theo định hướng ứng dụng

Ngành đào tạo: Đại số và Lý thuyết số

Tên tiếng Anh: Algebra and Number Theory

Mã ngành: 8460104

Hình thức đào tạo: Chính quy; Vừa làm vừa học

1. MỤC TIÊU ĐÀO TẠO

1.1. Mục tiêu chung

Chương trình đào tạo người học có phẩm chất chính trị và đạo đức nghề nghiệp; có năng lực chuyên môn vững vàng và làm chủ được các kiến thức ngành Đại số và Lý thuyết số; có khả năng ứng dụng toán học để giải quyết những vấn đề thực tiễn này sinh từ hoạt động giảng dạy toán ở các trường phổ thông, trường đại học, cao đẳng và ở các công ty; có tư duy phân biện, có khả năng tự học và nghiên cứu chuyên sâu để lĩnh hội kiến thức mới; có thể học tiếp lên chương trình đào tạo trình độ đào tạo tiến sĩ.

1.2. Mục tiêu cụ thể (ký hiệu POs)

Thạc sĩ ngành Đại số và Lý thuyết số theo định hướng ứng dụng có khả năng:

- Về kiến thức

+ PO1: Có kiến thức vững chắc về khoa học chính trị, tư tưởng Hồ Chí Minh và Triết học Mác-Lênin từ đó ứng dụng trong hoạt động nghề nghiệp và cuộc sống;

+ PO2: Có các kiến thức mở rộng và nâng cao về toán cơ sở của chuyên ngành Đại số và Lý thuyết số để có thể học các kiến thức chuyên ngành và học tập nâng cao;

+ PO3: Có các kiến thức chuyên ngành sâu và rộng về một số lĩnh vực của Đại số và Lý thuyết số để ứng dụng vào giải quyết các vấn đề trong hoạt động giảng dạy toán ở các trường trung học phổ thông theo chương trình giáo dục phổ thông mới.

- Về kỹ năng

+ PO4: Có kỹ năng ứng dụng, sử dụng các kiến thức toán cao cấp đã được học để giải quyết những vấn đề thực tiễn này sinh từ giảng dạy toán;

+ PO5: Có kỹ năng phản biện, phân tích, tổng hợp và có khả năng tự học, nghiên cứu chuyên sâu để lĩnh hội kiến thức mới;

+ PO6: Có kỹ năng 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.

- Về mức độ tự chủ và trách nhiệm

+ PO7: 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 nâng cao trình độ và nghiên cứu suốt đời;

+ PO8: 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. VỊ TRÍ VIỆC LÀM VÀ HỌC TẬP NÂNG CAO TRÌNH ĐỘ

Học viên tốt nghiệp từ chương trình đào tạo ngành Đại số và Lý thuyết số có thể:

- Giảng dạy tại các trường THPT, THCS, các trường đại học và cao đẳng trong cả nước;
- Có thể làm việc tại các công ty công nghệ cần ứng dụng toán;
- Làm chuyên viên hoặc quản lý chuyên môn tại các cơ sở đào tạo và quản lý giáo dục;
- Làm cán bộ nghiên cứu và ứng dụng toán ở các viện, trung tâm nghiên cứu và các trường đại học, cao đẳng.
- Có thể học bổ sung kiến thức để tiếp tục theo học các chương trình đào tạo trình độ tiến sĩ;
- Có thể tiếp tục học tập ở nước ngoài qua các chương trình sau đại học quốc tế.

3. CHUẨN ĐẦU RA

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

3.1. Về kiến thức

+ Kiến thức cơ sở

1) PLO1: Hiểu và vận dụng được các kiến thức về khoa học chính trị, tư tưởng Hồ Chí Minh và Triết học Mác-Lênin từ đó ứng dụng trong hoạt động nghề nghiệp và cuộc sống;

2) PLO2: Hiểu biết sâu rộng và vận dụng được các kiến thức cơ sở của Toán giải tích, Đại số, Lý thuyết số và hình học, Tối ưu và xác suất để học tập chuyên sâu và để thích ứng tốt với sự thay đổi thường xuyên trong chương trình giáo dục phổ thông mới, giảng dạy, nghiên cứu và ứng dụng toán.

+ *Kiến thức chuyên sâu của ngành*

3) PLO3: Hiểu biết sâu rộng, làm chủ kiến thức chuyên ngành Đại số và Lý thuyết số; vận dụng được kiến thức chuyên ngành vào giải quyết các vấn đề trong hoạt động giảng dạy toán ở các trường trung học phổ thông theo chương trình giáo dục phổ thông mới.

4) PLO4: Vận dụng được kiến thức tổng hợp từ các kiến thức cơ bản, cơ sở, chuyên ngành được đào tạo kết hợp với các kiến thức cá nhân tự trang bị vào các hoạt động chuyên môn: Bồi dưỡng học sinh giỏi, giảng dạy học sinh chuyên toán, nghiên cứu chuyên sâu về toán phổ thông, toán sơ cấp, tham gia bồi dưỡng thường xuyên, hội thảo chuyên đề cho giáo viên phổ thông và phát triển kiến thức mới.

3.2. Về kỹ năng

+ *Kỹ năng chung*

5) PLO5: Vận dụng được kỹ năng phân biện, phân tích, tổng hợp và đánh giá dữ liệu, thông tin một cách khoa học và tiên tiến; Có kỹ năng làm việc theo nhóm để hoàn thành các mục tiêu chung trong công việc;

+ *Kỹ năng chuyên môn*

6) PLO6: Vận dụng được kỹ năng phát hiện và ứng dụng các kiến thức Toán đã được học để dạy học và nghiên cứu chuyên sâu về toán giải tích;

7) PLO7: Vận dụng kỹ năng nghiên cứu ứng dụng toán, đổi mới và sử dụng các công nghệ phù hợp trong lĩnh vực Toán;

8) PLO8: Vận dụng kỹ năng truyền bá, phổ biến tri thức toán tới học sinh và kỹ năng hướng dẫn học sinh hoàn thành nhiệm vụ học tập.

3.3. Về mức độ tự chủ và trách nhiệm

9) PLO9: Biết 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 năng lực hướng dẫn và giám sát người học thực hiện nhiệm vụ học tập;

10) PLO10: Biết tự định hướng và thích nghi với môi trường dạy học thay đổi, đưa ra kết luận chuyên môn và có thể bảo vệ được quan điểm cá nhân; Có khả năng lập kế hoạch, điều phối, quản lý các nguồn lực, đánh giá và cải thiện hiệu quả các hoạt động nghề nghiệp; Có thể tiếp tục nâng cao trình độ thông qua quá trình tự học hoặc theo học

các chương trình đào tạo tiến sĩ tại các trường đại học và cơ sở nghiên cứu trong và ngoài nước.

4. CHUẨN ĐẦU VÀO

- Đã tốt nghiệp hoặc đã đủ điều kiện công nhận tốt nghiệp đại học (hoặc trình độ tương đương trở lên) ngành phù hợp với ngành Đại số và Lý thuyết số;
- Có trình độ ngoại ngữ Bậc 3 trở lên theo Khung năng lực ngoại ngữ 6 bậc dùng cho Việt Nam hoặc tương đương.

Thí sinh tốt nghiệp đại học ngành phù hợp:

TT	Ngành dự tuyển thạc sĩ	Ngành tốt nghiệp đại học phù hợp	Ghi chú
1	Đại số và Lý thuyết số	<ul style="list-style-type: none"> - Sư phạm Toán học (7140209) - Toán học (7460101) - Toán ứng dụng (7460112) - Toán tin (7460117) - Toán Cơ (7460115) 	

Thí sinh tốt nghiệp đại học ngành cần bổ sung kiến thức: Danh mục ngành cần bổ sung kiến thức và học phần cần học bổ sung kiến thức bao gồm:

TT	Ngành dự tuyển thạc sĩ	Ngành cần bổ sung kiến thức	Học phần bổ sung kiến thức (Số tín chỉ)	Ghi chú
1	Đại số và Lý thuyết số	<ul style="list-style-type: none"> - Thống kê (7460201); - Sư phạm Tin học (7140210); - Những ngành khác thì xem xét từng trường hợp. 	<ul style="list-style-type: none"> - Đại số tuyến tính (3TC) - Đại số đại cương (3TC) - Giải tích hàm nhiều biến (3TC) - Lý thuyết độ đo và tích phân (3TC) - Giải tích hàm (3TC) 	Tùy trường hợp cụ thể Khoa đề xuất lựa chọn số lượng học phần bổ sung kiến thức

5. ĐỐI TƯỢNG TUYỂN SINH

Theo Quy chế tuyển sinh và đào tạo trình độ thạc sĩ của Trường Đại học Quy Nhơn ban hành kèm theo Quyết định số 2705/QĐ-DHQN ngày 21/10/2021).

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

6.1. Thời gian đào tạo: 2 năm

6.2. Khối lượng kiến thức toàn khoá: **60 tín chỉ** (bao gồm **06 tín chỉ** thực tập và **09 tín chỉ** Đề án tốt nghiệp)

Cấu trúc chương trình	Số tín chỉ
-----------------------	------------

Phần kiến thức chung	3
Phần kiến thức cơ sở và chuyên ngành	48
Các học phần bắt buộc	36
Các học phần tự chọn	6
Thực tập chuyên đề	6
Đề án tốt nghiệp	9
Tổng	60

7. QUY TRÌNH ĐÀO TẠO, ĐIỀU KIỆN TỐT NGHIỆP

7.1. Quy trình đào tạo

Đào tạo theo hệ thống tín chỉ tuân thủ các quy định hiện hành của Bộ Giáo dục và Đào tạo và của Trường Đại học Quy Nhơn.

7.2. Điều kiện tốt nghiệp

Theo các quy định hiện hành của Bộ Giáo dục và Đào tạo và của Trường Đại học Quy Nhơn:

a) Đã hoàn thành các học phần của chương trình đào tạo và bảo vệ đề án đạt yêu cầu;

b) Có trình độ ngoại ngữ đạt yêu cầu theo chuẩn đầu ra của chương trình đào tạo trước thời điểm xét tốt nghiệp; được minh chứng bằng một trong các văn bằng hoặc chứng chỉ ngoại ngữ đạt trình độ tương đương Bậc 4 theo Khung năng lực ngoại ngữ 6 bậc dùng cho Việt Nam quy định tại Phụ lục của Quy chế này hoặc các chứng chỉ tương đương khác do Bộ Giáo dục và Đào tạo công bố, hoặc bằng tốt nghiệp trình độ đại học trở lên ngành ngôn ngữ nước ngoài, hoặc bằng tốt nghiệp trình độ đại học trở lên ngành khác mà chương trình được thực hiện hoàn toàn bằng ngôn ngữ nước ngoài;

c) Hoàn thành các trách nhiệm theo quy định của Trường Đại học Quy Nhơn; không bị truy cứu trách nhiệm hình sự và không trong thời gian bị kỷ luật, đình chỉ học tập.

8. CÁCH THỨC ĐÁNH GIÁ, THANG ĐIỂM

8.1. Thang điểm đánh giá

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

8.2. Hình thức, tiêu chí đánh giá và trọng số điểm

- *Học phần lý thuyết*

STT	Hình thức đánh giá	Tiêu chí đánh giá	Trọng số
1	<i>Quá trình¹</i>	<i>Chuyên cần:</i> Thời gian tham dự buổi học bắt buộc, vắng không quá 20% số tiết học. <i>Thảo luận:</i> Tinh chủ động, mức độ tích cực chuẩn bị	40%

¹ Lựa chọn một hoặc nhiều hình thức đánh giá ở cột bên

		bài và tham gia các hoạt động trong giờ học. <i>Bài tập ở nhà:</i> Học viên làm ở nhà một hoặc một số bài tập. Giảng viên giao cụ thể các bài tập cho từng HV hoặc từng nhóm HV.	
		<i>Kiểm tra giữa kỳ:</i> Chọn một trong các hình thức và tiêu chí đánh giá sau: - Học viên làm bài kiểm tra tại lớp; giảng viên nêu cụ thể tiêu chí đánh giá bài kiểm tra; - Học viên thực hiện seminar hoặc làm bài tập lớn theo quy định của giảng viên phụ trách giảng dạy học phần; Tiêu chí đánh giá bài báo cáo, seminar, bài tập lớn do giảng viên nêu cụ thể.	
2	Cuối kỳ	Tiêu chí đánh giá dựa trên việc lựa chọn một trong các hình thức thi cuối kỳ như sau: - Học viên làm một bài thi viết cuối kỳ; Giảng viên nêu cụ thể nội dung và tiêu chí đánh giá trong đáp án của đề thi cuối kỳ. - Học viên thực hiện bài thi vấn đáp: Tiêu chí đánh giá do các giảng viên phụ trách hỏi thi quyết định dựa vào thái độ và nội dung trả lời câu hỏi từ học viên. - Học viên thực hiện một bài thi tiểu luận: Tiêu chí đánh giá dựa vào nội dung và chất lượng của bản báo cáo.	60%

- Học phần thực tập chuyên môn

50% điểm quá trình (giảng viên hướng dẫn); 50% điểm vấn đáp (thành viên đánh giá vấn đáp được thành lập theo quyết định của khoa).

Tiêu chí đánh giá: được nêu cụ thể trong M4 của học phần.

- Học phần đề án tốt nghiệp

Thực hiện theo Quy chế tuyển sinh và đào tạo trình độ thạc sĩ của Trường Đại học Quy Nhơn. Tiêu chí cụ thể được nêu chi tiết trong M4 của học phần.

8.3. Phương pháp đánh giá

Phương pháp đánh giá được sử dụng trong chương trình đào tạo thạc sĩ ngành Đại số và Lý thuyết số được chia thành 2 loại chính: Dánh giá tiến trình và Dánh giá tổng kết. Phương pháp đánh giá được quy định cụ thể trong bản mô tả chương trình đào tạo của ngành.

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
I. Đánh giá tiến trình										
1. Đánh giá chuyên cần								x	x	
2. Đánh giá bài tập		x	x	x	x	x	x		x	x
3. Đánh giá thuyết trình	x	x	x	x		x		x	x	x
II. Đánh giá tổng kết										
4. Kiểm tra viết	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
5. Bảo vệ và thi vấn đáp	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
6. Báo cáo	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

9. KHUNG CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO

TT	Mã học phần		Tên học phần	Học kỳ	Khối lượng kiến thức			Mã HP học trước	Khoa quản lý học phần	Ghi chú					
	Chữ	Số			Tổng	L.T, BT	TH, TN								
I. Kiến thức chung															
I.I. Triết học															
1	TNTH	501	Triết học	1	3	3			Khoa LLCT-Luật và QLNN						
II. Kiến thức cơ sở và chuyên ngành															
II.1. Bắt buộc															
2	CSBB	502	Đại số tuyến tính nâng cao	1	3	3			Toán và Thống kê						
3	CSBB	503	Đại số hiện đại	1	3	3			Toán và Thống kê						
4	CSBB	504	Lý thuyết hàm biến thực	1	3	3			Toán và Thống kê						
5	CSBB	505	Lý thuyết xác suất	1	3	3			Toán và Thống kê						
6	CSBB	506	Nhập môn hình học đại số	2	3	3			Toán và Thống kê						
7	CSBB	507	Giải tích hàm ứng dụng	2	3	3			Toán và Thống kê						
8	CSBB	508	Giải tích phức và ứng dụng	2	3	3			Toán và Thống kê						
9	CSBB	509	Lý thuyết tối ưu	2	3	3			Toán và Thống kê						
10	ĐSBB	510	Lý thuyết	2	3	3			Toán và						

			nhóm						Thống kê	
11	ĐSBB	511	Lý thuyết số đại số	3	3	3			Toán và Thống kê	
12	ĐSBB	512	Lý thuyết trường và Galois	3	3	3			Toán và Thống kê	
13	ĐSBB	513	Lý thuyết vành và môđun	3	3	3			Toán và Thống kê	
II.2. Tự chọn (chọn 03/9 HP)										
14	ĐSTC	514	Cơ sở Groebner	3	2	2			Toán và Thống kê	
15	ĐSTC	515	Đại số đồng diều	3	2	2			Toán và Thống kê	
16	ĐSTC	516	Tôpô đại số	3	2	2			Toán và Thống kê	
17	ĐSTC	517	Lý thuyết phạm trù	3	2	2			Toán và Thống kê	
18	ĐSTC	518	Tính toán ma trận	3	2	2			Toán và Thống kê	
19	ĐSTC	519	Lý thuyết biểu diễn nhóm	3	2	2			Toán và Thống kê	
20	ĐSTC	520	Hình học đại số thực	3	2	2			Toán và Thống kê	
21	ĐSTC	521	Lý thuyết Morse	3	2	2			Toán và Thống kê	
22	DSTC	522	Lý thuyết kí hiệu	3	2	2			Toán và Thống kê	
II.3. Thực tập										
23	ĐSTT	523	Thực tập 1	3	3		3		Toán và Thống kê	
24	ĐSTT	524	Thực tập 2	4	3		3		Toán và Thống kê	
III. Đề án tốt nghiệp										
25	ĐSDA	525	Đề án tốt nghiệp	4			9		Toán và Thống kê	
Tổng cộng					60					

Bảng Ma trận mối quan hệ giữa các học phần và chuẩn đầu ra

TT	Mã học phần	Tên học phần				Chuẩn đầu ra (PLOs)									
		Chữ	Số			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

1	TNTH	501	Triết học	M							M	M	M
2	CSBB	502	Đại số tuyến tính nâng cao		M	M	M	L	M	M		M	L
3	CSBB	503	Đại số		M	M	M	L	M	M		M	L
4	CSBB	504	Lý thuyết hàm biến thực		M	M	M	M	M	M		M	M
5	CSBB	505	Lý thuyết xác suất		M	M	M	L	M	M		M	L
6	CSBB	506	Nhập môn hình học đại số		M	M	M	L	M	M		M	L
7	CSBB	507	Giải tích hàm ứng dụng		M		M		H	H		M	M
8	CSBB	508	Giải tích phức và ứng dụng		M	M			M	M	H	M	M
9	CSBB	509	Lý thuyết tối ưu		M	M	M	L	M	M		M	L
10	DSBB	510	Lý thuyết nhóm		M	H	M	M	M	M	M	M	M
13	ĐSBB	511	Lý thuyết số đại số		M	H	M	M	M	M	M	M	M
12	ĐSBB	512	Lý thuyết trường và Galois		M	H	M	M	M	L	L	M	M
13	ĐSBB	513	Lý thuyết vành và môđun		M	H	L	M	M	L	L	M	M
14	ĐSTC	514	Cơ sở Groebner		L	M	L	M	M	M	M		M
15	ĐSTC	515	Đại số đồng điều		M	H	M	M	M	M	M	M	M
16	ĐSTC	516	Tôpô đại số		M	M	M	M	M	M	M		M
17	ĐSTC	517	Lý thuyết phạm trù		L	M	M			M			M
18	ĐSTC	518	Tính toán ma trận		M	M	L	M	M	M	M		M
19	ĐSTC	519	Lý thuyết biểu diễn nhóm		M	H	M	M	M	M	M	M	M
20	ĐSTC	520	Hình học đại số thực		L	M	M	M	M	M	M		M
21	ĐSTC	521	Lý thuyết Morse		L	M	L	M	M	M	M		M
22	ĐSTC	522	Lý thuyết kì dị		M	M	M	M	M	M	M		M
23	ĐSTT	523	Thực tập 1						M	M	M	M	M
24	DSTT	524	Thực tập 2						M	M	M	M	M
25	ĐSDA	525	Đề án tốt nghiệp				M	M				M	M

10. KẾ HOẠCH ĐÀO TẠO

TT	Mã học phần	Tên học phần	Số tín chỉ	Kế hoạch đào tạo (Học kỳ)					Dự kiến giảng viên thực hiện	Khoa QLHP
				1	2	3	4			
I. Kiến thức chung			3	3	0	0	0			
1	TNTH501	Triết học	3	3					Khoa LLCT-Luật và QLNN	Khoa LLCT-Luật và QLNN
II. Kiến thức cơ sở và chuyên ngành			30	12	15	12	0			
II.1. Bắt buộc			24	12	15	9	0			
2	CSBB502	Đại số tuyến tính nâng cao	3	3				TS. Lê Thanh Hiếu	Toán và Thống kê	
								TS. Trần Dinh Lương		
3	CSBB503	Đại số hiện đại	3	3				TS. Phạm Thùy Hương	Toán và Thống kê	
								TS. Ngô Lâm Xuân Châu		
4	CSBB504	Lý thuyết hàm biến thực	3	3				PGS.TS. Lương Đăng Kỳ	Toán và Thống kê	
								TS. Mai Thành Tân		
5	CSBB505	Lý thuyết xác suất	3	3				TS. Lâm Thị Thanh Tâm	Toán và Thống kê	
								TS. Lê Thanh Bình		
								TS. Lê Quang Thuận		
								TS. Nguyễn Đăng Thiên Thư		
6	CSBB506	Nhập môn hình học đại số			3			PGS.TS. Lê Công Trinh	Toán và Thống kê	
								TS. Phạm Thùy Hương		
								TS. Nguyễn Bình		
7	CSBB507	Giải tích hàm ứng dụng	3		3			PGS.TS. Thái Thuần Quang	Toán và Thống kê	
								TS. Huỳnh Minh Hiền		

8	CSBB508	Giải tích phức và ứng dụng	3		3		PGS.TS. Thái Thuần Quang TS. Nguyễn Văn Đại	Toán và Thống kê
9	CSBB509	Lý thuyết tối ưu	3		3		PGS.TSKH. Huỳnh Văn Ngãi TS. Nguyễn Hữu Trọn TS. Nguyễn Văn Vũ TS. Trần Ngọc Nguyên	Toán và Thống kê
10	ĐSBB510	Lý thuyết nhóm	3		3		TS. Trần Đình Lương TS. Lê Thanh Hiếu	Toán và Thống kê
11	DSBB511	Lý thuyết số đại số	3		3		PGS.TS. Lê Công Trình TS. Trần Đình Lương	Toán và Thống kê
12	ĐSBB512	Lý thuyết trường và Galois	3		3		TS. Lê Thanh Hiếu TS. Trần Đình Lương	Toán và Thống kê
13	ĐSBB513	Lý thuyết vành và môđun	3		3		TS. Lê Thanh Hiếu TS. Phạm Thùy Hương	Toán và Thống kê
II.2. Tự chọn (3/9 HP-6/18 TC)			6	0	0	6	0	
14	ĐSTC514	Cơ sở Groebner	2		2		TS. Ngô Lâm Xuân Châu TS. Phạm Thùy Hương	Toán và Thống kê
15	DSTC515	Dại số đồng điều	2		2		TS. Trần Đình Lương PGS.TS. Lê Minh Hà	Toán và Thống kê
16	ĐSTC516	Tôpô đại số	2		2		TS. Thái Trung Hiếu PGS.TS. Nguyễn Sum	Toán và Thống kê
17	DSTC517	Lý thuyết phạm trù	2		2		TS. Thái Trung Hiếu	Toán và Thống kê

							GS.TSKH. Phùng Hồ Hải	
18	DSTC518	Tính toán ma trận	2			2	PGS.TS. Lê Công Trình TS. Lê Thanh Hiếu	Toán và Thống kê
19	ĐSTC519	Lý thuyết biểu diễn nhóm	2			2		
20	ĐSTC520	Hình học đại số thực	2			2	PGS.TS. Lê Công Trình TS. Lê Thanh Hiếu	Toán và Thống kê
21	DSTC521	Lý thuyết Morse	2			2		
22	DSTC522	Lý thuyết kí hiệu	2			2	TS. Phạm Thùy Hương PGS. TS. Lê Công Trình	Toán và Thống kê
II.3. Thực tập			6	0	0	3	3	
23	ĐSTT523	Thực tập 1	3			3	Theo các chuyên ngành của khoa Toán & Thống kê	Toán và Thống kê
24	ĐSTT524	Thực tập 2	3			3	Theo các chuyên ngành của khoa Toán & Thống kê	Toán và Thống kê
III. Đề án tốt nghiệp			9			9		Toán và Thống kê
25	DSDA525	Đề án tốt nghiệp				9		Khoa Toán và Thống kê
TỔNG CỘNG:			60	15	15	18	12	

11. HƯỚNG DẪN THỰC HIỆN CHƯƠNG TRÌNH

- Chương trình đào tạo này được áp dụng từ kỳ tuyển sinh khóa 24 (đợt tuyển sinh sau ngày 15/10/2021) cho học viên ngành Đại số và Lý thuyết số theo định hướng ứng dụng tại Trường Đại học Quy Nhơn.

- Một số học phần trong chương trình có thể giảng dạy bằng hình thức trực tuyến nhưng không quá 30% khối lượng của Chương trình đào tạo và được Khoa đề xuất.

- Quá trình đào tạo được dựa trên chương trình giảng dạy được thiết kế, mục tiêu đào tạo và đối tượng hướng đến, yêu cầu nguồn nhân lực và những yêu cầu riêng cho đào tạo. Với những học phần tự chọn, tùy vào tình hình thực tế của xu thế phát triển, nhu cầu xã hội, Khoa sẽ tư vấn cho học viên chọn những học phần thích hợp.

- Trưởng khoa quản lý chuyên môn chịu trách nhiệm tổ chức và hướng dẫn các nguyên tắc để phát triển đề cương chi tiết nhằm đảm bảo mục tiêu, nội dung và các yêu cầu được đáp ứng, đồng thời thỏa mãn được nhu cầu của người học và xã hội.

- Chương trình đào tạo được rà soát và cập nhật ít nhất 2 năm một lần, đáp ứng sự phát triển của ngành Đại số và Lý thuyết số và phù hợp với nhu cầu phát triển kinh tế - xã hội.

Bình Định, ngày 03 tháng 12 năm 2021

TRƯỞNG KHOA

PGS.TS. Lê Công Trình

TP. ĐÀO TẠO SAU ĐẠI HỌC

PGS.TS. Hồ Xuân Quang



PGS.TS. Đoàn Đức Tùng