## CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO TRÌNH ĐỘ THẠC SĨ

ĐỊNH HƯỚNG: NGHIÊN CỨU

NGÀNH: TOÁN HỌC

CHUYÊN NGÀNH: ĐẠI SỐ VÀ LÝ THUYẾT SỐ

MÃ SỐ: 60460104

## NỘI DUNG CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO

## 1. Tóm tắt yêu cầu chương trình đào tạo

Tổng số tín chỉ của chương trình đào tạo: 64 tín chỉ, trong đó:

- Khối kiến thức chung (bắt buộc): 07 tín chỉ

- Khối kiến thức cơ sở và chuyên ngành: 39 tín chỉ

+ Bắt buộc: 18 tín chỉ

+ Tự chọn: 21 tín chỉ/48 tín chỉ

- Luận văn thạc sĩ: 18 tín chỉ

## 2. Khung chương trình

STT	<b>Tên học phần</b> (ghi bằng tiếng Việt và tiếng Anh)	Số tín chỉ
I	Khối kiến thức chung	7
1.	Triết học Philosophy	3
2.	Tiếng Anh cơ bản  English for general purposes	4
II	Khối kiến thức cơ sở và chuyên ngànhs	39
II.1.	Các học phần bắt buộc	18
3.	Tiếng Anh học thuật  English for Academic Purposes	3
4.	Giải tích hàm nâng cao Advanced functional analysis	3
5.	Phương trình đạo hàm riêng Partial differential equations	3
6.	Những chương lựa chọn về đại số tuyến tính Selected topics in Linear algebra	3

STT	<b>Tên học phần</b> (ghi bằng tiếng Việt và tiếng Anh)	Số tín chỉ
7.	Lý thuyết trường và lý thuyết Galois Field and Galois theory	3
8.	Lý thuyết nhóm và biểu diễn nhóm  Theory of Groups and Group Representations	3
II.2.	Các học phần tự chọn	21/48
9.	Tôpô đại số	3
10.	Algebraic Topology  Hình học vi phân	3
11.	Defferential Geometry  Toán tử đối đồng điều và ứng dụng	3
12.	Cohomology Operations and Applications  Hình học đại số	3
13.	Algebraic Geometry Đại số đồng điều	3
14.	Homological Algebra Đối đồng điều của nhóm	3
	Cohomology of Groups Lý thuyết số đại số	
15.	Algebraic Number Theory  Lý thuyết biểu diễn nhóm nâng cao	3
16.	Advanced group representation theory  Phân thớ, Lớp đặc trưng, K-Lý thuyết	3
17.	Fibre bundles, Charcteristic classes, and K-theory	3
18.	Lý thuyết kì dị và tai biến Singularity theory and Castatrophe theory	3
19.	Đại số giao hoán Commutative algebra	3
20.	Giải tích trên đa tạp  Analysis on Manifolds	3
21.	Giải tích phức  Complex Analysis	3
22.	Nhóm Lie và đại số Lie  Lie groups and Lie algebras	3
23.	Tôpô vi phân  Differential Topology	3
24.	Xêmina về các vấn đề chọn lọc trong Đại số và lý thuyết số Advanced Topics in Algebra and Number Theory	3
III	Luận văn thạc sĩ	18
Tổng cộng:		