**TRƯỜNG ĐẠI HỌC VINH**

**VIỆN SƯ PHẠM TỰ NHIÊN**



BẢN MÔ TẢ

CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO TRÌNH ĐỘ THẠC SĨ NGÀNH TOÁN GIẢI TÍCH

MÃ NGÀNH: 8460102

***(Ban hành theo Quyết định số 2009/QĐ-ĐHV, ngày 21/09/2017***

***của Hiệu trưởng Trường Đại học Vinh)***

**Nghệ An, 2017**

MỤC LỤC

Trang

[**PHẦN I. GIỚI THIỆU** 3](#_Toc169711251)

[1.1. Trường Đại học Vinh 3](#_Toc169711252)

[1.1.1. Tóm tắt quá trình phát triển 3](#_Toc169711253)

[1.1.2. Sứ mạng, tầm nhìn, mục tiêu tổng quát, giá trị cốt lõi và triết lý giáo dục 3](#_Toc169711254)

[1.1.3. Cơ cấu tổ chức và đội ngũ cán bộ 4](#_Toc169711255)

[1.2. Viện Sư phạm Tự nhiên 5](#_Toc169711256)

[1.3. Ngành Toán giải tích 6](#_Toc169711257)

[**PHẦN II. CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO** 7](#_Toc169711258)

[2.1. Thông tin chung 7](#_Toc169711259)

[2.2. Mục tiêu chương trình đào tạo 7](#_Toc169711260)

[2.2.1. Mục tiêu chung 7](#_Toc169711261)

[2.2.2. Mục tiêu cụ thể 7](#_Toc169711262)

[2.3. Kiến thức và kỹ năng trang bị cho người học 8](#_Toc169711263)

[2.3.1. Kiến thức 8](#_Toc169711264)

[2.3.2. Kỹ năng 8](#_Toc169711265)

[2.3.3. Thái độ 8](#_Toc169711266)

[2.4. Vị trí của người học sau khi tốt nghiệp 9](#_Toc169711267)

[2.5. Tuyển sinh 9](#_Toc169711268)

[2.5.1. Phương thức, số lần và địa điểm tổ chức tuyển sinh 9](#_Toc169711269)

[2.5.2. Các môn thi tuyển 9](#_Toc169711270)

[2.5.3. Ngành đúng, ngành gần và ngành khác với chuyên ngành Toán giải tích 10](#_Toc169711271)

[2.5.4. Học bổ túc kiến thức 10](#_Toc169711272)

[2.5.5. Đối tượng dự tuyển 11](#_Toc169711275)

[2.5.6. Đối tượng và chính sách ưu tiên 11](#_Toc169711276)

[2.5.7. Điều kiện trúng tuyển, xét tuyển 12](#_Toc169711277)

[2.6. Điều kiện bảo vệ luận văn 12](#_Toc169711278)

[2.7. Điều kiện tốt nghiệp 12](#_Toc169711279)

[**PHẦN III. CHƯƠNG TRÌNH DẠY HỌC** 13](#_Toc169711280)

[3.1. Cấu trúc chương trình 13](#_Toc169711281)

[3.2. Các học phần theo khối kiến thức 13](#_Toc169711282)

[3.2.1. Các học phần chung 13](#_Toc169711283)

[3.2.2. Các học phần cơ sở ngành 13](#_Toc169711284)

[3.2.3. Các học phần chuyên ngành 14](#_Toc169711285)

[3.2.4. Luận văn tốt nghiệp 15](#_Toc169711286)

[3.3. Mô tả học phần 15](#_Toc169711287)

[3.3.1. Triết học 15](#_Toc169711288)

[3.3.2. Tiếng Anh 16](#_Toc169711289)

[3.3.3. Giải tích hàm 16](#_Toc169711290)

[3.3.4. Đại số hiện đại 16](#_Toc169711291)

[3.3.5. Cơ sở hình học hiện đại 17](#_Toc169711292)

[3.3.6. Một số vấn đề hiện đại của lý luận dạy học môn Toán 18](#_Toc169711293)

[3.3.7. Cơ sở xác suất hiện đại 18](#_Toc169711294)

[3.3.8. Số học hiện đại 19](#_Toc169711295)

[3.3.9. Lý thuyết ổn định 19](#_Toc169711296)

[3.3.10. Lý thuyết Tôpô 20](#_Toc169711297)

[3.3.11. Lý thuyết tối ưu 20](#_Toc169711298)

[3.3.12. Đại số tuyến tính nâng cao 21](#_Toc169711299)

[3.3.13. Các phương pháp toán sơ cấp 22](#_Toc169711300)

[3.3.14. Lý thuyết độ đo 22](#_Toc169711301)

[3.3.15. Giải tích phức ..... .......................................... ...................23](#_Toc169711302)

[3.3.16. Không gian vectơ tôpô … …………………….…..……23](#_Toc169711303)

[3.3.17. Đại số Banach và Đại số đều…………… ………………………..24](#_Toc169711304)

[3.3.18. Một số vấn đề chọn lọc của giải tích hàm ………. ……….………25](#_Toc169711305)

[3.3.19. Phương trình đạo hàm riêng………………………………………25](#_Toc169711306)

[3.3.20. Giải tích đa trị…………………………………………… ..…26](#_Toc169711307)

[3.3.21.](#_Toc169711308)[Lý thuyết chiều](#_Toc169711308) **[……………………………………… …….](#_Toc169711308)**[.26](#_Toc169711308)

[3.3.22.](#_Toc169711309)[Một số vấn đề chọn lọc của giải tích phức………………… 27](#_Toc169711309)

[**PHẦN IV. ĐỘI NGŨ GIẢNG VIÊN VÀ CÁN BỘ HỖ TRỢ** 29](#_Toc169711310)

[4.1. Đội ngũ giảng viên 29](#_Toc169711311)

[4.2. Đội ngũ cán bộ hỗ trợ 34](#_Toc169711312)

[**PHẦN V. CƠ SỞ HẠ TẦNG VÀ TRANG THIẾT BỊ** 36](#_Toc169711313)

[5.1. Giảng đường 36](#_Toc169711314)

[5.2. Thư viện 36](#_Toc169711315)

[5.3. Môi trường và cảnh quan 37](#_Toc169711316)

[**PHẦN VI. HƯỚNG DẪN THỰC HIỆN CHƯƠNG TRÌNH** 38](#_Toc169711317)

[6.1. Đối với bộ môn quản lý chương trình 38](#_Toc169711318)

[6.2. Đối với giảng viên 39](#_Toc169711319)

[6.3. Kiểm tra, đánh giá 39](#_Toc169711320)

[6.4. Đối với học viên 39](#_Toc169711321)

DANH MỤC CÁC BẢNG

Trang

[Hình 1.1. Cơ cấu tổ chức Trường Đại học Vinh 4](file:///D%3A%5CC%C3%A1c%20b%E1%BA%A3n%20m%C3%B4%20t%E1%BA%A3%20%28Ch%E1%BB%8B%20Dung%29%5C2017_%20B%E1%BA%A3n%20m%C3%B4%20t%E1%BA%A3%20CT%C4%90T%20ThS%20LL%26PPDH%20BM%20To%C3%A1n.docx#_Toc169711146)

[Hình 1.2. Sơ đồ tổ chức Viện Sư phạm tự nhiên 5](#_Toc169711147)

[Bảng 3.1. Cấu trúc chương trình dạy học 13](#_Toc169711148)

[Bảng 4.1. Đội ngũ giảng viên chuyên ngành Toán giải tích 29](#_Toc169711149)

[Bảng 4.2. Đội ngũ cán bộ hỗ trợ học viên chuyên ngành Toán giải tích 34](#_Toc169711150)

PHẦN I. GIỚI THIỆU

1.1. Trường Đại học Vinh

1.1.1. Tóm tắt quá trình phát triển

Ngày 16/7/1959, Bộ trưởng Bộ giáo dục ký Nghị định số 375/NĐ thành lập Phân hiệu Đại học Sư phạm Vinh, đánh dấu một sự kiện đáng ghi nhớ trong lịch sử nền giáo dục Việt Nam. Ngày 28/08/1962, Bộ trưởng Bộ Giáo dục ký Quyết định số 637/QĐ chuyển Phân hiệu Đại học Sư phạm Vinh thành Trường Đại học Sư phạm Vinh, đánh dấu sự ra đời của Trường Đại học Vinh. Ngày 25/4/2001, Thủ tướng Chính phủ ký Quyết định số 62/2001/QĐ-TTg đổi tên Trường Đại học Sư phạm Vinh thành Trường Đại học Vinh, khẳng định Trường Đại học Vinh đã trở thành một trường đại học đa cấp, đa ngành và đa lĩnh vực. Ngày 11/7/2011, Thủ tướng chính phủ ban hành Công văn số 1136/TTg-KGVX đưa trường Đại học Vinh vào danh sách xây dựng thành trường đại học trọng điểm quốc gia. Hiện nay, Trường Đại học Vinh là 1 trong 8 trung tâm đào tạo, bồi dưỡng sư phạm; là 1 trong 5 trung tâm kiểm định chất lượng giáo dục của cả nước; là 1 trong 10 trường tham gia Đề án Ngoại ngữ Quốc gia. Trường được công nhận đạt tiêu chuẩn kiểm định chất lượng giáo dục vào năm 2017.

Trải qua 60 năm xây dựng và phát triển, Trường Đại học Vinh đã được tặng nhiều phần thưởng cao quý: Danh hiệu Anh hùng Lao động trong thời kỳ đổi mới (năm 2004), Huân chương Độc lập hạng Nhất (năm 2009 và năm 2014), Huân chương Hữu nghị của Nước Cộng hoà dân chủ nhân dân Lào (năm 2009, năm 2011 và năm 2017), và nhiều phần thưởng cao quý khác

1.1.2. Sứ mạng, tầm nhìn, mục tiêu tổng quát, giá trị cốt lõi và triết lý giáo dục

- **Sứ mạng**: Trường Đại học Vinh là cơ sở giáo dục đại học đào tạo nguồn nhân lực chất lượng cao; là trung tâm đào tạo, bồi dưỡng giáo viên, nghiên cứu khoa học giáo dục, khoa học cơ bản, ứng dụng và chuyển giao công nghệ hàng đầu của khu vực Bắc Trung Bộ và cả nước, luôn hướng tới sự thành đạt của người học.

- **Tầm nhìn**: Trường Đại học Vinh trở thành trường đại học trọng điểm quốc gia, thành viên của Mạng lưới các trường đại học ASEAN.

- **Mục tiêu tổng quát**: Tạo dựng môi trường học thuật tốt để hình thành, phát triển phẩm chất và năng lực cá nhân, hướng tới sự thành công.

- **Giá trị cốt lõi**: Trung thực, trách nhiệm, say mê, sáng tạo, hợp tác.

- **Triết lý giáo dục**: Nuôi dưỡng say mê, khuyến khích sáng tạo, tôn trọng khác biệt, thúc đẩy hợp tác.

1.1.3. Cơ cấu tổ chức và đội ngũ cán bộ

- **Cơ cấu tổ chức**: Cơ cấu tổ chức Trường Đại học Vinh được mô tả như Hình 1.1. Hiện nay, Trường đào tạo 58 ngành trình độ đại học, 37 chuyên ngành trình độ thạc sĩ và 17 chuyên ngành trình độ tiến sĩ với trên 40.000 sinh viên, học viên, nghiên cứu sinh. Ngoài ra, Trường có 01 Trường THPT Chuyên, là một trong 20 trường trung học phổ thông có uy tín nhất trong cả nước, và 01 Trường Thực hành Sư phạm đào tạo các cấp học mầm non, tiểu học và trung học cơ sở, là một trong những cơ sở giáo dục có uy tín nhất trên địa bàn thành phố Vinh.

- Đảm bảo chất lượng

- Công nghệ thông tin

- TT-TV Nguyễn Thúc Hào

- GD Quốc phòng - An ninh

- Thực hành - Thí nghiệm

- NC Khởi nghiệp sáng tạo

- Dịch vụ hỗ trợ sinh viên

- Hành chính tổng hợp

- Đào tạo

- Công tác Chính trị - HSSV

- Khoa học và hợp tác quốc tế

- Quản trị - Đầu tư

- Đào tạo sau đại học

- Thanh tra pháp chế

- Tổ chức cán bộ

- Kế hoạch tài chính

- Kinh tế

- Luật

- Giáo dục

- Sư phạm ngoại ngữ

- Giáo dục thể chất

- Xây dựng

- Sư phạm tự nhiên

- Sư phạm xã hội

- Kỹ thuật và Công nghệ

- Khoa học xã hội và nhân văn

- Công nghệ hóa sinh môi trường

- Nông nghiệp và tài nguyên

- Công đoàn

- Đoàn thanh niên

- Hội sinh viên

Hình 1.1. Cơ cấu tổ chức Trường Đại học Vinh

- Trường Thực hành sư phạm

- Trường THPT chuyên

- Nhà xuất bản

- Trạm y tế

**BAN GIÁM HIỆU**

**ĐẢNG ỦY**

**HỘI ĐỒNG TRƯỜNG**

**Hội đồng Khoa học và Đào tạo**

**ĐOÀN THỂ**

**VIỆN**

**KHOA**

**PHÒNG**

**TRUNG TÂM**

- **Đội ngũ cán bộ**: Trường Đại hoc Vinh hiện có 1.046 cán bộ, viên chức (trong đó có 714 cán bộ giảng dạy), 56 giảng viên cao cấp, 3 giáo sư, 50 phó giáo sư, 284 tiến sĩ, 502 thạc sĩ. Chất lượng đội ngũ cán bộ của Trường đáp ứng và vượt mức bình quân chung của cả nước. Cùng với hoạt động đào tạo, đội ngũ giảng viên luôn chú trọng các hoạt động nghiên cứu khoa học và hợp tác quốc tế, tích cực tham gia các dự án khoa học - công nghệ của Chính phủ, các đề tài, nhiệm vụ nghiên cứu cấp Bộ, cấp Nhà nước. Trong 5 năm gần đây, đội ngũ cán bộ đã triển khai hàng trăm đề tài khoa học các cấp; tổ chức trên 100 hội thảo khoa học; công bố trên 2.000 bài báo ở các tạp chí khoa học trong và ngoài nước. Trường Đại học Vinh luôn nằm trong tốp 10 trường đại học có bài công bố quốc tế nhiều nhất ở Việt Nam.

1.2. Viện Sư phạm Tự nhiên

Viện Sư phạm Tự nhiên (SPTN) được thành lập theo Quyết định số 260/QĐ-ĐHV ngày 4/4/2017 của Hiệu trưởng trường Đại học Vinh trên cơ sở sáp nhập 16 bộ môn của 5 khoa: Khoa Toán học (thành lập năm 1959), khoa Vật lý (1961), khoa Hóa học (1961), khoa Sinh học (1961) và khoa Công nghệ Thông tin (1998).



Hình 1.2. Sơ đồ tổ chức Viện Sư phạm tự nhiên

Viện Sư phạm Tự nhiên có sứ mạng, tầm nhìn, mục tiêu và chức năng nhiệm vụ như sau:

**Sứ mạng:** Đào tạo, bồi dưỡng giáo viên, nghiên cứu khoa học, chuyển giao công nghệ phục vụ cho sự nghiệp xây dựng và phát triển kinh tế của khu vực Bắc Trung Bộ và cả nước.

**Tầm nhìn:** Viện Sư phạm Tự nhiên trở thành Trường Đại học Sư phạm trực thuộc Đại học Vinh; là trung tâm đào tạo, bồi dưỡng giáo viên, nghiên cứu khoa học, chuyển giao công nghệ hàng đầu của cả nước, có một số ngành đào tạo đạt chuẩn quốc tế.

**Mục tiêu:** Tạo dựng môi trường học thuật tốt để hình thành, phát triển phẩm chất và năng lực cá nhân, hướng tới sự thành công.

**Chức năng:** Viện Sư phạm Tự nhiên là đơn vị thuộc Trường Đại học Vinh thực hiện việc đào tạo, bồi dưỡng giáo viên; nghiên cứu khoa học giáo dục, khoa học cơ bản, khoa học ứng dụng; chuyển giao công nghệ và hợp tác quốc tế về các ngành sư phạm tự nhiên.

**Nhiệm vụ:** Quản lý, đánh giá giảng viên, chuyên viên và người học thuộc Viện theo phân cấp của hiệu trưởng. Lập kế hoạch và tổ chức thực hiện các hoạt động: Giáo dục đào tạo trình độ đại học và sau đại học; Khoa học và công nghệ, hợp tác quốc tế; Hợp tác với các cơ quan quản lý giáo dục, cơ sở giáo dục phổ; Bồi dưỡng giáo viên; Phát triển đội ngũ giảng viên; Bảo đảm chất lượng đào tạo; Giáo dục chính trị, tư tưởng, đạo đức, lối sống cho giảng viên, chuyên viên và người học; Đào tạo, bồi dưỡng cán bộ giảng viên.

1.3. Ngành Toán giải tích

Ngày 16 tháng 7 năm 1959 Bộ Giáo dục ra Quyết định số 375/QĐ thành lập Phân hiệu Đại học Sư phạm Vinh (ngày nay là Trường Đại học Vinh). Ngay sau khi Phân hiệu Đại học Sư phạm Vinh được thành lập và bắt đầu vận hành, Ban Toán-Lý (tiền thân của Khoa Toán) được thành lập và đi vào hoạt động. Ngày 28/8/1962, Bộ trưởng Bộ Giáo dục ra Quyết định số 637/QĐ, đổi tên Phân hiệu ĐHSP Vinh thành Trường ĐHSP Vinh. Cũng từ đây Bộ Giáo dục quyết định thành lập Khoa Toán, Khoa Văn-Sử, Khoa Lý-Hóa-Sinh thuộc Trường ĐHSP Vinh.

Đến năm học 1962 - 1963, Khoa đã có 34 cán bộ giảng dạy, được chia thành các Bộ môn: Giải tích, Đại số, Hình học, Phương pháp dạy học Toán.

Từ tháng 7 năm 1993, Khoa được giao nhiệm vụ đào tạo cao học thạc sĩ, trong đó có chuyên ngành Toán giải tích.

PHẦN II.
CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO

2.1. Thông tin chung

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | **Tên ngành**: | Toán giải tích |
| 2. | **Mã số ngành đào tạo**: | 8460102 |
| 3. | **Trình độ đào tạo**: | Thạc sĩ |
| 4. | **Thời gian đào tạo**: | 2 năm |
| 5. | **Tên văn bằng sau tốt nghiệp**: | Thạc sĩ Toán giải tích |
| 6. | **Đơn vị được giao nhiệm vụ**: | Viện Sư phạm Tự nhiên |
| 7. | **Hình thức đào tạo**: | Chính quy - Tập trung |
| 8. | **Ngôn ngữ sử dụng**: | Tiếng Việt |
| 9. | **Ngày tháng ban hành**: | 05/08/2017 |
| 10. | **Phiên bản chỉnh sửa**: | Phiên bản 1 |

2.2. Mục tiêu chương trình đào tạo

2.2.1. Mục tiêu chung

Chương trình đào tạo trình độ thạc sĩ chuyên ngành Toán giải tích giúp học viên bổ sung, cập nhật và nâng cao kiến thức toán học và kiến thức thuộc lĩnh vực giáo dục toán học; tăng cường kiến thức liên ngành; có kiến thức chuyên sâu trong lĩnh vực Toán giải tích và có kỹ năng vận dụng kiến thức đó vào dạy học toán; có khả năng làm việc độc lập, sáng tạo và có năng lực phát hiện, giải quyết những vấn đề thuộc chuyên ngành Toán giải tích.

2.2.2. Mục tiêu cụ thể

Chương trình đào tạo trình độ thạc sĩ chuyên ngành Toán giải tích cung cấp kiến thức lý thuyết nâng cao, hiện đại về Toán học và Lý luận dạy học, kỹ năng thực hành tốt, có năng lực phát hiện vấn đề và ứng dụng kiến thức lý thuyết và kỹ năng thực hành để giải quyết các vấn đề thuộc lĩnh vực Toán giải tích, đảm bảo tính hội nhập với các nước trong khu vực và tính liên thông giữa các bậc học. Sau khi hoàn thành chương trình đào tạo, thạc sĩ chuyên ngành Toán giải tích có các kiến thức chuyên sâu, nâng cao kỹ năng nghiên cứu và làm việc trong lĩnh vực chuyên ngành, có phương pháp làm việc khoa học và chuyên nghiệp, tư duy hệ thống và tư duy phân tích, khả năng trình bày, khả năng giao tiếp và làm việc hiệu quả trong nhóm, hội nhập được trong môi trường quốc tế, có kiến thức để tiếp tục học ở bậc đào tạo tiến sĩ.

2.3. Kiến thức và kỹ năng trang bị cho người học

2.3.1. Kiến thức

- Nắm vững những kiến thức cơ bản, nền tảng về Đại số, Hình học, Giải tích, Cơ sở toán học của tin học, Triết học.

- Nắm vững những kiến thức cơ bản và chuyên sâu trong lĩnh vực Toán giải tích.

- Ngoại ngữ: Tiếng Anh cấp độ B1 tiêu chuẩn châu Âu.

2.3.2. Kỹ năng

- Có khả năng phát hiện và giải quyết một số vấn đề học thuật và thực tiễn thuộc chuyên ngành Toán giải tích;

- Bước đầu có khả năng độc lập trong công tác nghiên cứu, biết vận dụng các kiến thức cơ sở về Toán giải tích để giải quyết những bài toán theo nhu cầu cuộc sống, góp phần vào sự nghiệp công nghiệp hóa - hiện đại hóa đất nước;

- Có khả năng phối hợp nghiên cứu khoa học với các nhà khoa học ở trong nước và ngoài nước, đặc biệt tham gia vào các đề tài, chương trình nghiên cứu của Quốc gia.

- Có khả năng báo cáo tại các seminar, hội thảo, hội nghị trong lĩnh vực Toán giải tích và Toán học nói chung.

- Đáp ứng tốt công việc giảng dạy và nghiên cứu Toán, đặc biệt chuyên ngành Toán giải tích trong các trường đại học, cao đẳng, phổ thông, các viện nghiên cứu liên quan đến lĩnh vực Toán giải tích.

2.3.3. Thái độ

- Có phẩm chất chính trị tốt, thực hiện nghiêm chỉnh nghĩa vụ công dân, trung thành với Tổ quốc và nhân dân;

- Tư cách đạo đức cá nhân tốt, có lối sống lành mạnh, văn minh, giản dị và khiêm tốn, tận tụy với công việc được giao, trung thực trong chuyên môn và trong cuộc sống;

- Không ngừng phấn đấu cho sự tiến bộ của tập thể và bản thân trong khoa học;

- Thực hiện tốt các chức năng xã hội của giáo dục, đáp ứng nhu cầu phát triển kinh tế - xã hội, khoa học - công nghệ của đất nước.

2.4. Vị trí của người học sau khi tốt nghiệp

- Có khả năng giảng dạy, nghiên cứu khoa học về Toán giải tích và Toán học tại tại các trường đại học, cao đẳng, các trường phổ thông;

- Có thể làm việc tại Viện nghiên cứu, các sở giáo dục và đào tạo, sở khoa học và công nghệ cũng như các cơ quan khác của Nhà nước;

- Có khả năng học tiếp bậc đào tạo tiến sĩ các chuyên ngành phù hợp với lĩnh vực Toán giải tích.

2.5. Tuyển sinh

Tuyển sinh chương trình đào tạo trình độ thạc sĩ chuyên ngành Toán giải tích được thực hiện theo Quyết định Số 863/QĐ-ĐHV ngày 20 tháng 07 năm 2016 của Hiệu trưởng Trường Đại học Vinh về Ban hành Quy định đào tạo trình độ thạc sĩ của Trường Đại học Vinh.

2.5.1. Phương thức, số lần và địa điểm tổ chức tuyển sinh

**-** *Phương thức tuyển sinh đào tạo trình độ thạc sĩ gồm*: Thi tuyển đối với người Việt Nam và xét tuyển đối với người nước ngoài có nguyện vọng học thạc sĩ tại Việt Nam.

*- Số lần tuyển sinh*: Mỗi năm tổ chức 2 lần tuyển sinh.

*- Địa điểm tổ chức tuyển sinh*: Trụ sở của Trường Đại học Vinh (182 Lê Duẩn, TP. Vinh, Nghệ An) đã được ghi trong hồ sơ đăng kí mở chuyên ngành và các địa điểm ngoài Trường đã được cơ quan có thẩm quyền kiểm tra, xác nhận các điều kiện thực tế đảm bảo chất lượng đào tạo theo quy định trước khi cho phép mở ngành, chuyên ngành đào tạo thạc sĩ; việc tổ chức thi tuyển sinh ngoài địa điểm chính phải được Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo cho phép.

Các quy định về phương thức tuyển sinh, số lần tuyển sinh, thời điểm tuyển sinh trong năm và địa điểm tổ chức tuyển sinh được đăng trên trang thông tin điện tử của Trường Đại học Vinh.

2.5.2. Các môn thi tuyển

- Thí sinh thi tuyển đầu vào CTĐT trình độ thạc sĩ chuyên ngành Toán giải tích gồm ba môn:

(*i*) Môn cơ bản (Đại số);

(*ii*) Môn cơ sở (Giải tích);

(*iii*) Ngoại ngữ (Tiếng Anh).

- Thí sinh thuộc một trong các trường hợp sau được miễn thi môn tiếng Anh:

+ Có bằng tốt nghiệp đại học, thạc sĩ, tiến sĩ được đào tạo toàn thời gian ở nước ngoài, được cơ quan có thẩm quyền công nhận văn bằng theo quy định hiện hành.

+ Có bằng tốt nghiệp đại học chương trình tiên tiến theo Đề án của Bộ giáo dục và Đào tạo về chương trình tiên tiến ở một số trường đại học của Việt Nam.

+ Có bằng tốt nghiệp đại học ngành ngôn ngữ nước ngoài.

+ Có chứng chỉ ngoại ngữ đạt trình độ ngoại ngữ do Hiệu trưởng trường Đại học Vinh quy định theo đề nghị của Hội đồng Khoa học và Đào tạo nhưng phải tối thiểu từ bậc 3/6 trở lên theo Khung năng lực ngoại ngữ 6 bậc dùng cho Việt Nam hoặc tương đương.

+ Thí sinh là người nước ngoài có quy định riêng điều kiện ngoại ngữ về việc xét tuyển đầu vào trình độ thạc sĩ.

2.5.3. Ngành đúng, ngành gần và ngành khác với chuyên ngành Toán giải tích

Danh mục ngành đúng, ngành gần và ngành khác với chuyên ngành Toán giải tích bao gồm:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Chuyên ngành** | **Ngành đúng** | **Ngành gần** | **Ngành khác** |
| Toán giải tích | - Sư phạm Toán học- Sư phạm Toán-Tin - Sư phạm Toán-Lý | - Toán học - Toán ứng dụng | Sư phạm Tin học |

2.5.4. Học bổ túc kiến thức

2.5.4.1. Đối với ngành gần

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Ngành gần** | **Học phần bổ túc** | **Số tín chỉ bổ túc** |
| - Toán học- Toán ứng dụng | 1. Đại số hiện đại | 2 |
| 2. Giải tích hiện đại | 2 |

2.5.4.2. Đối với ngành khác

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Ngành khác** | **Học phần bổ túc** | **Số tín chỉ bổ túc** |
| - Sư phạm Tin học | 1. Đại số hiện đại  | 2 |
| 2. Giải tích hiện đại | 2 |
| 3. Xác suất hiện đại | 2 |
| 4. Hình học hiện đại | 2 |
| 5. Lý luận và phương pháp dạy học môn Toán | 2 |

2.5.5. Đối tượng dự tuyển

Đối tượng dự thi vào chương trình đào tạo trình độ thạc sĩ chuyên ngành Toán giải tích là công dân nước Cộng hòa xã hội chủ nghĩa Việt Nam đáp ứng các điều kiện sau:

*- Về văn bằng:*

*(i)* Đã tốt nghiệp đại học ngành đúng, ngành phù hợp với chuyên ngành Toán giải tích;

(*ii*) Đã tốt nghiệp đại học ngành gần với chuyên ngành Toán giải tích và đã học bổ sung kiến thức;

(*iii*) Văn bằng đại học do cơ sở giáo dục nước ngoài cấp phải thực hiện thủ tục công nhận theo đúng quy định hiện hành.

*- Về kinh nghiệm công tác chuyên môn:* Thí sinh tốt nghiệp đại học loại khá trở lên được đăng ký dự thi ngay sau khi tốt nghiệp; thí sinh tốt nghiệp loại trung bình phải qua một năm thực tiễn kinh nghiệm sau khi tốt nghiệp đại học.

- Lý lịch bản thân rõ ràng, không trong thời gian bị thi hành kỷ luật từ mức cảnh cáo trở lên và không trong thời gian thi hành án hình sự, được cơ quan quản lý nhân sự nơi đang làm việc hoặc chính quyền địa phương nơi cư trú xác nhận.

- Có đủ sức khỏe để học tập. Đối với con đẻ của người hoạt động kháng chiến bị nhiễm chất độc hóa học, Hiệu trưởng Trường Đại học Vinh xem xét, quyết định cho dự thi tuyển sinh tùy tình trạng sức khỏe.

- Nộp hồ sơ đầy đủ, đúng thời hạn theo thông báo tuyển sinh của Trường Đại học Vinh.

2.5.6. Đối tượng và chính sách ưu tiên

- *Đối tượng ưu tiên*:

(*i*) Người có thời gian công tác liên tục từ 2 năm trở lên tính đến ngày hết hạn nộp hồ sơ đăng ký dự thi tại các địa phương được quy định là Khu vực 1 trong Quy chế xét tuyển đại học, cao đẳng hệ chính quy hiện hành;

(*ii*) Thương binh, người hưởng chính sách thương binh;

(*iii*) Con liệt sĩ;

(*iv*) Anh hùng lực lượng vũ trang, anh hùng lao động;

(*v*) Người dân tộc thiểu số có hộ khẩu thường trú từ 2 năm trở lên ở địa phương theo quy định;

(*vi*) Con đẻ của người hoạt động kháng chiến bị nhiễm chất độc hóa học.

- *Mức ưu tiên*: Những thí sinh thuộc đối tượng ưu tiên trên được cộng vào kết quả thi 10 điểm cho môn tiếng Anh và 1 điểm cho môn cơ bản.

2.5.7. Điều kiện trúng tuyển, xét tuyển

- Thí sinh thuộc diện xét trúng tuyển phải đạt ít nhất 50% số điểm của thang điểm đối với mỗi môn thi (sau khi cộng điểm ưu tiên, nếu có).

- Căn cứ chỉ tiêu đã được thông báo, tổng điểm hai môn thi gồm Đại số và Giải tích, Hội đồng tuyển sinh Trường Đại học Vinh xác định phương án điểm trúng tuyển.

- Trường hợp có nhiều thí sinh cùng tổng điểm hai môn thi thì xác định người trúng tuyển theo thứ tự ưu tiên sau: (i) Thí sinh là nữ ưu tiên về các biện pháp đảm bảo bình đẳng giới; (ii) Người có điểm cao hơn của môn Toán rời rạc; (iii) Người được miễn thi ngoại ngữ hoặc người có điểm cao hơn của môn ngoại ngữ.

2.6. Điều kiện bảo vệ luận văn

- Học viên hoàn thành CTĐT, có điểm trung bình chung các học phần trong CTĐT đạt từ 5,5 trở lên (theo thang điểm 10).

- Đạt trình độ ngoại ngữ do Hiệu trưởng Trường Đại học Vinh quy định theo đề nghị của Hội đồng Khoa học và Đào tạo nhưng tối thiểu phải từ bậc 3/6 trở lên theo Khung năng lực ngoại ngữ 6 bậc dùng cho Việt Nam hoặc tương đương.

- Có đơn xin bảo vệ và cam đoan danh dự về kết quả nghiên cứu trung thực, đồng thời phải có ý kiến xác nhận của người hướng dẫn là luận văn đạt yêu cầu.

- Không bị truy cứu trách nhiệm hình sự và không trong thời gian bị kỷ luật đình chỉ học tập.

- Không bị tố cáo theo quy định của pháp luật về nội dung khoa học trong luận văn.

- Hoàn thành nghĩa vụ tài chính theo quy định của Trường Đại học Vinh.

2.7. Điều kiện tốt nghiệp

Điều kiện tốt nghiệp chương trình đào tạo trình độ thạc sĩ chuyên ngành Toán giải tích được thực hiện theo Quyết định Số 863/QĐ-ĐHV ngày 20 tháng 07 năm 2016 của Hiệu trưởng Trường Đại học Vinh về Ban hành Quy định đào tạo trình độ thạc sĩ của Trường Đại học Vinh.

Điều kiện tốt nghiệp bao gồm:

(*i*) Có đủ điều kiện bảo vệ luận văn tại Mục 2.6;

(*ii*) Điểm luận văn đạt từ 5,5 trở lên (thang điểm 10);

(*iii*) Đã nộp luận văn và được Hội đồng đánh giá luận văn đánh giá đạt yêu cầu trở lên, có xác nhận của người hướng dẫn và chủ tịch hội đồng về việc luận văn đã được chỉnh sửa theo kết luận của Hội đồng, đóng kèm bản sao kết luận của hội đồng đánh giá luận văn và nhận xét của các phản biện cho Trường Đại học Vinh;

(*iv*) Đã công bố công khai luận văn trên trang thông tin điện tử của Trường;

(*v*) Các điều kiện khác do Trường Đại học Vinh quy định.

PHẦN III. CHƯƠNG TRÌNH DẠY HỌC

3.1. Cấu trúc chương trình

Cấu trúc chương trình đào tạo trình độ thạc sĩ chuyên ngành Toán giải tích được xây dựng theo hình thức đào tạo theo tín chỉ. Chương trình đào tạo có thời gian đào tạo tối đa 24 tháng được phân thành 4 học kỳ. Các học phần được phân loại theo dạng các học phần chung, các học phần cơ sở ngành bắt buộc, các học phần cơ sở ngành tự chọn, các học phần chuyên ngành bắt buộc, các học phần chuyên ngành tự chọn và luận văn tốt nghiệp. Số lượng tín chỉ của các nhóm học phần được mô tả trong Bảng 3.1.

|  |
| --- |
| Bảng 3.1. Cấu trúc chương trình dạy học |
| **TT** | **Nhóm học phần** | **Tín chỉ** |
| **Số lượng** | **%** | **Bắt buộc** | **Tự chọn** |
| 1 | Học phần chung | 6 | 10% | 6 | 0 |
| 2 | Học phần cơ sở ngành | 24 | 40% | 12 | 12 |
| 3 | Học phần chuyên ngành | 15 | 25% | 9 | 6 |
| 4 | Luận văn tốt nghiệp | 15 | 25% | 15 | 0 |
| **Tổng** | **60** | **100%** | **42** | **18** |

3.2. Các học phần theo khối kiến thức

3.2.1. Các học phần chung

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **TT** | **Tên học phần** | **Số tín chỉ** |
| **Các học phần bắt buộc** |
| 1 | Triết học*Philosophy* | 3 |
| 2 | Tiếng Anh*English* | 3 |
|  **Tổng số tín chỉ:**  | **6** |

3.2.2. Các học phần cơ sở ngành

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **TT** | **Tên học phần** | **Số TC** |
| ***Các học phần bắt buộc*** |
| 1 | **Giải tích hàm***Functional Analysis* | 3 |
| 2 | **Đại số hiện đại** *Modern Algebra* | 3 |
| 3 | **Cơ sở hình học hiện đại** *The base of modern Geometry* | 3 |
| 4 | **Một số vấn đề hiện đại của lý luận dạy học môn Toán** *Some modern problems of methodology on mathematical teaching* | 3 |
| ***Các học phần tự chọn (chọn 4 trong 8 học phần)*** |
| 1 | **Cơ sở xác suất hiện đại** *Foundations of modern Probability* | 3 |
| 2 | **Số học hiện đại** *Modern Arithmetic* | 3 |
| 3 | **Lý thuyết ổn định** *Theory of Stablity* | 3 |
| 4 | **Lý thuyết Tôpô** *Theory of Topology* | 3 |
| 5 | **Lý thuyết tối ưu** *Theory of Optimization* | 3 |
| 6 | **Đại số tuyến tính nâng cao***Computer Algebra* | 3 |
| 7 | **Các phương pháp toán sơ cấp** *Methods of elementary Mathematics* | 3 |
| 8 | **Lý thuyết độ đo** *Theory of Measure* | 3 |

3.2.3. Các học phần chuyên ngành

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **TT** | **Tên học phần** | **Số TC** |
| ***Các học phần bắt buộc*** |
| 1 | **Giải tích phức** *Complex analysis* | 3 |
| 2 | **Không gian vectơ tôpô** *Topological vector spaces* | 3 |
| 3 | **Đại số Banach và Đại số đều***Banach algebras and uniform algebras* | 3 |
| ***Các học phần tự chọn (chọn 2 trong 5 học phần)*** |
| 1 | **Một số vấn đề chọn lọc của giải tích hàm** *Some selective problems of functional analysis* | 3 |
| 2 | **Phương trình đạo hàm riêng***Partial differential equations* | 3 |
| 3 | **Giải tích đa trị***Set-valued Analysis* | 3 |
| 4 | **Lý thuyết chiều** *Dimensional theory* | 3 |
| 5 | **Một số vấn đề chọn lọc của giải tích phức***Some selective problems of complex analysis* | 3 |

3.2.4. Luận văn tốt nghiệp

- Số tín chỉ: 15

3.3. Mô tả học phần

3.3.1. Triết học

*- Mô tả học phần:*Học phần được kết cấu thành 11 chương, trình bày khái quát lịch sử triết học phương Đông, phương Tây và lịch sử triết học Mác - Lênin; trình bày các chuyên đề triết học.

*- Mục tiêu học phần:*Trang bị cho học viên thế giới quan, nhân sinh quan và phương pháp luận khoa học; xây dựng niềm tin, lý tưởng cách mạng; giúp người học vận dụng các kiến thức triết học để nhận thức và giải quyết các vấn đề thực tiễn xã hội, cũng như tiếp cận các khoa học chuyên ngành.

3.3.2. Tiếng Anh

*- Mô tả học phần:*Tiếng Anh là học phần cơ sở trong chương trình đào tạo thạc sĩ của tất cả các chuyên ngành và được bố trí giảng dạy trong học kỳ đầu của khoá đào tạo.

*- Mục tiêu học phần:*Cung cấp cho học viên những kiến thức về ngôn ngữ tiếng Anh, rèn luyện và phát triển kỹ năng giao tiếp, giúp cho học viên phương pháp học tiếng Anh có hiệu quả. Cụ thể là, sau khi kết thúc học phần, người học phải đạt được năng lực giao tiếp ở trình độ trung cấp (intermediate level hoặc bằng C), bao gồm tri thức về bình diện ngôn ngữ (ngữ âm, từ vựng, ngữ pháp), kiến thức hiểu biết về văn hoá các nước nói tiếng Anh và kỹ năng thực hành ngôn ngữ (nghe, nói, đọc, viết), trong đó, kỹ năng đọc, hiểu, dịch phải ở mức thành thạo.

3.3.3. Giải tích hàm

***- Mô tả học phần****:*Ở Đại học sinh viên đã dược học không gian định chuẩn, không gian Banach, không gian Hilbert, các định lý cơ bản của giải tích hàm. Môn học này nhằm trang bị tiếp cho người học các kiến thức cơ bản về không gian các hàm liên tục, Định lý Stone-Weierstrass, Định lý Ascoli, phổ của toán tử tuyến tính liên tục và một số toán tử đặc biệt trong không gian Hilbert.

***- Mục tiêu học phần****:*

 *Kiến thức*: Học phần này nhằm trang bị tiếp cho người học các kiến thức về không gian các hàm liên tục, Định lý Stone-Weierstrass, Định lý Ascoli, phổ của toán tử tuyến tính liên tục và một số toán tử đặc biệt trong không gian Hilbert như toán tử compact, toán tử bị chặn, toán tử liên hợp, toán tử dương, toán tử chiếu, toán tử đẳng cự, toán tử Unita, toán tử chuẩn tắc

 *Kỹ năng:* Vận dụng thành thạo các kiến thức về không gian các hàm liên tục, Định lý Stone-Weierstrass, Định lý Ascoli, phổ của toán tử tuyến tính liên tục để giải các bài tập liên quan;

- Vận dụng các kiến thức của một số toán tử đặc biệt trong không gian Hilbert để giải các bài tập liên quan;

- Biết giải quyết một số bài toán sơ cấp nhờ vận dụng các kiến thức của Giải tích hàm.

 *Thái độ:* Hiểu biết và nhận thức sâu sắc về mối liên hệ giữa một số kiến thức Giải tích hàm với một số kiến thức trong chương trình toán phổ thông.

3.3.4. Đại số hiện đại

***- Mô tả học phần****:*Môn học này trang bị cho người học những kiến thức cơ bản về:

1. Một số lớp nhóm cơ bản: nhóm xyclic, nhóm tự do, nhóm aben tự do, nhóm hữu hạn, nhóm aben hữu hạn sinh;

2. Vành: đặc số của vành, iđêan nguyên tố, iđêan cực đại, vành các thương, trường các thương, vành đa thức; các tính chất của vành số nguyên **Z**; sự xây dựng trường các số hữu tỷ **Q**, trường các số phức **C**; trường con nguyên tố, trường hữu hạn;

4. Môđun: các khái niệm cơ bản về môđun như: định nghĩa môđun, môđun con, môđun thương, đồng cấu môđun, các định lý đồng cấu, đẳng cấu, môđun các đồng cấu, tổng và tích trực tiếp các môđun, tích ten xơ của hai môđun;

5. Nhận biết một số lớp môđun: Môđun hữu hạn sinh, môđun đơn, môđun tự do, môđun nội xạ, môđun xạ ảnh;

6. Đại số: Đại số trên một vành; đại số trên một trường, đại số ten xơ, đại số đối xứng, đại số ngoài.

***- Mục tiêu học phần****:*

*Kiến thức*: Ở bậc đại học, học viên đã làm quen với các cấu trúc đại số cơ bản như nhóm, vành, trường, không gian vectơ, nhưng ở mức độ: nắm được khái niệm, ví dụ và các tính chất cơ bản. Học phần Đại số hiện đại nhằm giúp học viên tiếp cận những kiến thức sâu hơn về các cấu trúc đó và các cấu trúc khái quát hơn là môđun và đại số.

 *Kỹ năng:*

- Vận dụng thành thạo các kiến thức về các cấu trúc đại số cơ bản để giải các bài tập liên quan;

- Vận dụng các kiến thức của Đại số hiện đại để hiểu biết về khái niệm, sự xây dựng và các tính chất của vành các số nguyên **Z**, trường các số hữu tỷ **Q**, trường các số thực **R**, trường các số phức **C**, vành đa thức một biến, nhiều biến, không gian vectơ thực và phức;

- Biết giải quyết một số bài toán sơ cấp nhờ vận dụng các kiến thức của Đại số hiện đại.

*Thái độ*:

- Hiểu biết và nhận thức sâu sắc về các cấu trúc đại số đề cập đến trong chương trình toán phổ thông.

3.3.5. Cơ sở hình học hiện đại

***- Mô tả học phần****:*Cơ sở hình học hiện đại trình bày các kiến thức ban đầu về đa tạp khả vi, là cơ sở để nghiên cứu nhiều ngành khác nhau của toán học hiện đại. Vì vậy nó là môn học được giảng dạy chung cho các lớp cao học ngành toán.

***- Mục tiêu học phần****:*

*Kiến thức*: Cung cấp các khái niệm cơ bản về đa tạp khả vi, các yếu tố hình học trên đa tạp khả vi: trường vectơ, ánh xạ khả vi, một số kiến thức cơ bản về liên thông tuyến tính, dạng vi phân trên đa tạp khả vi.

 *Kỹ năng:* Vận dụng thành thạo các kiến thức về đa tạp khả vi và dạng vi phân trên đa tạp khả vi để giải các bài tập liên quan;

*Thái độ*

Hiểu biết và nhận thức sâu sắc về mối liên hệ giữa một số kiến thức Cơ sở hình học hiện đại với một số kiến thức trong chương trình toán phổ thông.

3.3.6. Một số vấn đề hiện đại của lý luận dạy học môn Toán

***- Mô tả học phần:*** Chuyên đề này phục vụ chủ yếu cho các học viên cao học ngành toán có tham gia dạy học, quan lí giáo dục và nghiên cứu quá trình nhận thức tri thức toán học. Những kiến thức được trình bày trong chuyên đề này có tính phổ thông, chưa đi sâu những vấn đề chuyên môn của chuyên ngành Lí luận và phương pháp dạy học bộ môn toán. Do vậy nội dung có liên quan đến nhiều lĩnh vực ở một mức độ vừa phải, không mang tính hàn lâm.

***- Mục tiêu học phần:*** Sau khi nghiên cứu chuyên đề này các học viên cần đạt được các mục tiêu sau:

*Về kiến thức:* Có được hiểu biết khái quát về lí luận quá trình nhận thức nói chung, quá trình học nói riêng; Có được hiểu biết khái quát về các học thuyết tâm lí học phát triển và các lí thuyết về dạy học dựa trên cơ sở các học thuyết tâm lí học đó; Nắm đươc các quan điểm lí luận hiện đại về dạy học môn toán.

*Về kĩ năng:* Vận dụng được các hiểu biết lí luận đó vào phân tích quá trình dạy học và thiết kế phương án dạy học môn toán. Có kĩ năng thực hành tổ chức quá trình nhận thức của học sinh trong tiết dạy học môn toán.

*Về thái độ:* Có ý thức vận dụng các kiến thức về lí luận dạy học vào thực tiễn công tác chuyên môn. Có thái độ đúng trước vấn đề đổi mới phương pháp dạy học môn toán.

3.3.7. Cơ sở xác suất hiện đại

***- Mô tả học phần****:*Dựa trên lý thuyết độ đo và tính phân, trình bày một cách chặt chẽ các khái niệm và tính chất cơ bản nhất của lý thuyết xác suất: Không gian xác suất; biến ngẫu nhiên; các biến ngẫu nhiên độc lập; kỳ vọng có điều kiện và martingale, các dạng hội tụ và một số định lý giới hạn*.*

***- Mục tiêu học phần****:*

*Kiến thức*: Học phần Cơ sở lý thuyết xác suất nhằm giúp học viên tiếp cận những kiến thức của xác suất hiện đại được xây dựng một cách chặt chẽ dựa trên hệ tiên đề Kolmogorov.

  *Kỹ năng:*

- Vận dụng thành thạo các kiến thức về cơ sở lý thuyết xác suất hiện đại như không gian xác suất, tính độc lập, kỳ vọng và kỳ vọng có điều kiện, các dạng hội tụ của dãy các biến ngẫu nhiên,...;

- Vận dụng các kiến thức của lý thuyết xác suất hiện đại để giải một số bài tập về ánh xạ đo được và biến ngẫu nhiên, tính độc lập, các dạng hội tụ và một số các định lý giới hạn đối với dãy các biến ngẫu nhiên.

*Thái độ*:

- Hiểu biết và nhận thức sâu sắc về các kiến thức thuộc lĩnh vực xác suất được đề cập đến trong chương trình toán phổ thông.

3.3.8. Số học hiện đại

***- Mô tả học phần****:*- Giới thiệu một hướng phát triển mới của Số học nhờ vai trò của sự tương tự giữa số nguyên và đa thức. Đó là Định lý Mason mà từ đó người ta thu được một tương tự của Định lý Fermat lớn và nhiều kết quả khác về đa thức trên một trường số phức. Định lý Mason đã gợi ý cho Giả thuyết ABC và cũng từ giả thuyết này ta có thể suy ra nhiều giả thuyết số học quan trọng khác.

 - Trình bày các khái niệm và kết quả mới về số nguyên tố, số giả nguyên tố, số giả nguyên tố mạnh, số Carmichael.

- Giới thiệu tóm tắt Giả thuyết Shimura - Taniyama mà hệ quả của nó chính là “Định lý cuối cùng của Fermat” và sơ lược phép chứng minh giả thuyết này của Andrew Wiles.

- Giới thiệu các khái niệm và các kết quả về căn nguyên thuỷ nhằm tìm hiểu các ứng dụng của Số học trong một lĩnh vực giải mã thông tin.

- Sau các chương là hệ thống các bài tập hoặc các câu hỏi ôn tập vừa mang tính chất luyện tập và vừa góp phần mở rộng lý thuyết.

***- Mục tiêu học phần****:*

*Kiến thức*: Trang bị cho học viên những kiến thức cơ sở chuyên sâu hơn về Lý thuyết số và Số học so với bậc đại học, để giúp họ có thể theo học về các chuyên ngành toán học khác nhau ở bậc sau đại học; Giới thiệu cho học viên những khái niệm, kết quả và ứng dụng thời sự của Số học trong các lĩnh vực toán học và các ngành khoa học kỹ thuật khác.

*Kỹ năng:* Rèn luyện cho học viên kỹ năng và các phương pháp tư duy số học.

*Thái độ*:

- Góp phần giúp họ vận dụng kiến thức Số học vào việc giải quyết các bài toán về Toán - Tin học, Kinh tế - Xã hội.

- Thực hành một số tính toán số học trên phần mềm Maple;

3.3.9. Lý thuyết ổn định

***- Mô tả học phần****:*Lý thuyết ổn định toán học đã từ lâu khẳng định vai trò của nó trong khoa học tự nhiên. Việc nắm được nội dung cơ bản của lý thuyết ổn định toán học là yêu cầu cơ bản đối với học viên cao học. Môn học này làm rõ các vấn đề:

 - Cơ sở khoa học của lý thuyết ổn định, các khái niệm cơ bản nhất của lý thuyết ổn định.

 - Hai phương pháp của Liapunov để giải quyết lý thuyết ổn định.

***- Mục tiêu học phần****:*

*Kiến thức*: Học phần này nhằm trang bị cho người học các kiến thức về lý thuyết ổn định, những kiến thức cơ bản nhất về lý thuyết phương trình vi phân phục vụ cho việc học tập lý thuyết ổn định.

 *Kỹ năng:* Vận dụng thành thạo các kiến thức về lý thuyết ổn định để giải các bài tập liên quan.

 *Thái độ:* Thấy được ứng dụng của Lý thuyết ổn định trong nhiều lĩnh vực khác nhau của toán học và trong các lĩnh vực khác

3.3.10. Lý thuyết Tôpô

***- Mô tả học phần****:*- Đây là môn học cơ sở cho các ngành Toán học.

 - Một số khái niệm và kết quả cơ bản của môn học này đã được học trong chương trình đại học. Trong chương trình đào tạo cao học ngành Toán, môn học này ngoài việc nhắc lại một số khái niệm và kết quả đã biết còn nhằm cung cấp thêm cho người học những khái niệm và kết quả mới, sâu hơn, các mối quan hệ giữa các khái niệm và kết quả đưa ra. Đồng thời cho người học một cách nhìn tổng quan, khái quát các kết quả đã biết.

 - Môn học này cần được dạy trước các môn học về Giải tích, Hình học và Xác suất.

**- Mục tiêu của học phần**

 *Kiến thức*: Học phần này nhằm trang bị cho người học các kiến thức về tôpô đại cương, các tính chất của chúng, mối liên hệ giữa các khái niệm và kết quả được trình bày.

 *Kỹ năng:* Vận dụng thành thạo các kiến thức về tôpô đại cương, các tính chất của chúng để giải các bài tập liên quan.

 *Thái độ*:

- Hiểu và nhận biết được về các con đường mở rộng, khái quát trong toán học, tạo cho người học có cách nhìn mới về những khái niệm và kết quả đã biết trong giải tích cổ điển và hình học.

3.3.11. Lý thuyết tối ưu

***- Mô tả học phần****:**Lý thuyết tối ưu* là bộ môn khoa học nghiên cứu các mô hình toán học có gắn kết với những vấn đề thực tế. Lý thuyết tối ưu, cùng với những kiến thức bổ trợ của nó (Giải tích lồi) vừa là bộ môn kiến thức cơ sở, vừa là bộ môn kiến thức nâng cao của toán học, nó có ảnh hưởng không chỉ với toán học ứng dụng, mà cả trong các vấn đề khác của toán học. Sau Lý thuyết Quy hoạch tuyến tính đã được học ở đại học, môn học Lý thuyết tối ưu, trong phạm vi chương trình này, nhằm trang bị cho học viên Cao học ngành Toán những kiến thức cơ bản về Giải tích lồi và ứng dụng giải lớp bài toán tối ưu, thông qua đó biết vận dụng, biết xử lý hoặc thực hành trên máy tính để giải các bài toán ứng dụng khi cần thiết.

***- Mục tiêu học phần****:*

 *Kiến thức*: Học phần này nhằm trang bị cho người học các kiến thức về

cơ bản về tối ưu toàn cục.

 *Kỹ năng:* Vận dụng thành thạo các kiến thức về tối ứu toàn cục để giải các bài tập liên quan.

 *Thái độ:* học viên Cao học ngành Toán những kiến thức cơ bản về Giải tích lồi và ứng dụng giải lớp bài toán tối ưu, thông qua đó biết vận dụng, biết xử lý hoặc thực hành trên máy tính để giải các bài toán ứng dụng khi cần thiết.

3.3.12. Đại số tuyến tính nâng cao

***- Mô tả học phần****:*Trong lịch sử, Đại số tuyến tính khởi đầu gắn liền với việc giải các phương trình tuyến tính. Để nghiên cứu sâu sắc hơn cấu trúc của tập nghiệm và điều kiện để một hệ phương trình tuyến tính có nghiệm, người ta đã xây dựng những khái niện trừu tượng hơn như không gian vectơ, ánh xạ tuyến tính. Đại số tuyến tính đã trở thành một môn học cơ sở cho việc đào tạo cử nhân sư phạm, kỹ sư thuộc các ngành khoa học tự nhiên và công nghệ, kỹ thuật và kinh tế trong tất cả các trường đại học trên thế giới. Tuy nhiên học phần Đại số tuyến tính ở bậc đại học chỉ ở mức độ giới thiệu cho người học các khái niệm, một số tính chất cơ bản và kỹ năng thực hành tính toán ứng dụng trong hình học, giải tích cổ điển, tin học. Vượt ra xa ngoài khuôn khổ của đại số tuyến tính cổ điển, các cấu trúc cấu trúc mới của đại số tuyến tính tìm được nhiếu ứng dụng trong Cơ học và Vật lý, trong Hình học vi phân, Giải tích trên đa tạp và Lý thuyết biểu diễn nhóm. Học phần này nhằm bổ sung những kiến thức nâng cao về Đại số tuyến tính cho học viên sau đại học ngành toán.

***- Mục tiêu học phần****:*

*Kiến thức*: Trang bị cho học viên những kiến thức và kỹ năng cơ bản về: cấu trúc của tự đồng cấu, không gian vectơ Euclid, dạng song tuyến tính, dạng toàn phương, bài toán phân loại dạng toàn phương, một số đường, mặt bậc hai cơ bản, phân loại đường, mặt bậc hai, bài toán phân tích Jordan cho ma trận lũy linh, ma trận kề và ma trận tùy ý, một số ứng dụng của phân tích Jordan.

*Kỹ năng:* Vận dụng các kiến thức đã học để giải các bài toán thuộc các lĩnh vực khác nhau như: phương trình vi phân tuyến tính, ứng dụng sự phân tích Jordan vào mô hình Leslie và chuỗi Markov để giải quyết các bài toán quản trị doanh nghiệp, kế toán, marketing, kỹ thuật,...

*Thái độ*: Thấy được ứng dụng của Đại số tuyến tính trong nhiều lĩnh vực khác nhau của toán học và trong các lĩnh vực khác.

3.3.13. Các phương pháp toán sơ cấp

***- Mô tả học phần****:*Học phần này bao gồm các kiến thức về giải toán thuộc các chủ đề: Ánh xạ, bao gồm: biến hình, dãy số, hàm số, các cấu hình tổ hợp …; Các nguyên lí giải toán sơ cấp, bao gồm: nguyên lí cực hạn, nguyên lí kẹp, nguyên lí Đirichlê, nguyên lí quy nạp,. . . ; Lý thuyết chia, bao gồm: Tính chia hết, đồng dư, nhân tử hóa, . . . ; Vectơ: phép toán vectơ và ứng dụng trong giải toán hình học và giải các bài toán thực tế; Bất đẳng thức và cực trị, bao gồm: bất đẳng thức hình học, bất đẳng thức đại số, bất đẳng thức tích phân, . . . .

***- Mục tiêu học phần****:*

 *Kiến thức:* -Trang bị cho người học một số tri thức phương pháp về giải toán sơ cấp, tri thức về vận dụng các phương

*Kĩ năng:* Rèn luyện các kĩ năng định hướng tìm lời giải các dạng toán sơ cấp nâng, kĩ năng thực hiện các bước chuyển hóa sư phạm từ tri tri thức và phương toán học cao cấp vào giải quyết các vấn đề toán phổ thông; kĩ năng vận dụng kiến thức toán học vào thực tiễn dạy học và giáo dục học sinh thông qua giải toán sơ cấp.

 *Thái độ:* Có ý thức trau dồi kĩ năng dạy học và năng lực giáo dục học sinh thông qua dạy học giải toán, phát triển trí tuệ học sinh thông qua hoạt động giải toán.

3.3.14. Lý thuyết độ đo

***- Mô tả học phần****:* - Đây là môn học cơ sở của ngành Toán.

 -Trình bày những những vấn đề cơ bản của lý thuyết độ đo như: Độ đo, mở rộng độ đo, độ đo Lebesgue, độ đo Haar.

 - Trình bày những vấn đề cơ sở của lý thuyết độ đo hình học: Độ đo Hausdorff

 - Trình bày những kết quả căn bản của lý thuyết độ đo: Định lý Radon-Nykodim, Định lý biểu diễn Riesz.

***- Mục tiêu học phần:***

 *Kiến thức*: Học phần này nhằm trang bị cho người học các kiến thức về lý thuyết độ đo, mở đầu về lý thuyết độ đo hình học.

  *Kỹ năng:* Vận dụng thành thạo các kiến thức về độ đo, tích phân để giải các bài tập liên quan.

*Thái độ*:

- Hiểu biết và nhận thức sâu sắc về mối liên hệ giữa một số kiến thức độ đo và tích phân với một số kiến thức trong chương trình toán phổ thông.

3.3.15. Giải tích phức

***- Mô tả học phần****:*Trong chương trình đại học, sinh viên đã học hàm biến phức, ở đó đã trang bị cho người học về số phức, dãy, chuỗi số phức; tính liên tục, khả vi, đạo hàm, tích phân của các hàm một biến phức, chuỗi Taylor và chuỗi Laurent. Môn học này nhằm trang bị cho học viên những kiến thức sâu sắc hơn về hàm chỉnh hình một biến, đi sâu nghiên cứu các định lý cơ bản của hàm chỉnh hình. Mặt khác trang bị cho người học các kiến thức cơ bản về hàm chỉnh hình nhiều biến.

 ***- Mục tiêu học phần****:* Học phần này nhằm trang bị cho người học các khái niệm và tính chất cơ bản của hàm chỉnh hình một và nhiều biến phức; các định lý cơ bản của hàm chỉnh hình, biết vận dụng chúng để giải quyết các bài tập và tiếp cận hướng chuyên sâu về giải tích phức.

3.3.16. Không gian vectơ tôpô

***- Mô tả học phần****:*Một số khái niệm cơ bản của môn học này đã được học trong chương trình đại học. Trong chương trình đào tạo cao học ngành Toán, môn học này ngoài việc nhắc lại một số khái niệm và kết quả đã biết còn nhằm cung cấp thêm cho người học những khái niệm và kết quả mới, sâu hơn, các mối quan hệ giữa các khái niệm và kết quả đưa ra. Đồng thời cho người học một cách nhìn tổng quan, khái quát các kết quả đã biết.

 ***- Mục tiêu học phần****:* Nhằm cung cấp cho người học những khái niệm cơ bản của lý thuyết các không gian vectơ tôpô, các tính chất của chúng, mối liên hệ giữa các khái niệm và kết quả được trình bày. Qua đó làm cho người học có tầm nhìn mới về các đối tượng và khái niệm toán học từ đó hiểu rõ hơn các khái niệm và kết quả đã biết trong giải tích cổ điển và giải tích hàm.

3.3.17. Đại số Banach và Đại số đều

 ***- Mô tả học phần****:*Môn học này giúp cho người học hiểu sâu hơn về đại số Banach và lý thuyết phổ, bước đầu làm quen với một số đại số đều trên mặt phẳng phức, làm cơ sở để tiếp cận và nghiên cứu giải tích hàm và giải tích phức.

 ***- Mục tiêu học phần****:* - Giúp học viên phải nắm được các vấn đề cơ bản về lý thuyết Đại số Banach như: Khái niệm và ví dụ Đại số Banach; Đại số Banach giao hoán; Đồng cấu phức và không gian các ideal cực đại; Cấu trúc của không gian các ideal cực đại; Phép tính hàm trên đại số Banach và ứng dụng.

 - Giúp học viên biết vận dụng các kiến thức đã học để học tập và nghiên cứu các vấn đề trong các môn học khác trong chuyên ngành Giải tích phức,…

-Trang bị cho người học các kiến thức cơ bản về đại số các tính chất cơ bản của các đại số đều P(K), R(K), A(K) với K là tập compact trong mặt phẳng phức.

3.3.18. Một số vấn đề chọn lọc của giải tích hàm

 ***- Mô tả học phần****:*Học phần trình bày những khái niệm, ví dụ, tính chất liên quan đến không gian mêtric, không gian mêtric riêng. Các định lý quan trọng của lý thuyết điểm bất động như nguyên lý ánh xạ co Banach, định lý điểm bất động Kannan, định lý điểm bất động Boyd-Wong, định lý điểm bất động Nadler, định lý điểm bất động Mizoguchi and Takahashi, định lý điểm bất động cho các ánh xạ co yếu đơn trị và đa trị.

 ***- Mục tiêu học phần****:* Học phần này nhằm trang bị cho người học những vấn đề cơ bản lý thuyết điểm bất động trên lớp các không gian mêtric và mêtric suy rộng, làm cơ sở cho việc học tập và nghiên cứu các lĩnh vực liên quan đến lý thuyết điểm bất động và ứng dụng ; rèn luyện kỹ năng tính toán, tư duy logic, khả năng trừu tượng hóa và cụ thể hóa, năng lực tự học và tự nghiên cứu tài liệu thông qua quá trình giải, chữa bài tập và đọc, thảo luận các vấn đề được giao.

3.3.19. Phương trình đạo hàm riêng

 ***- Mô tả học phần****:*Học phần này nhằm trang bị cho học viên cao học chuyên ngành Toán giải tích các kiến thức cơ sở và một số kết quả chuyên sâu về lý thuyết Phương trình đạo hàm riêng bao gồm các vấn đề về: Các bài toán dẫn đến phương trình đạo hàm riêng; Phương trình đạo hàm riêng tuyến tính cấp 1; Phương trình đạo hàm riêng tuyến tính cấp 2.

 -Học viên cần phải hoàn thành học tập các chuyên đề Giải tích hàm, Tôpô trước khi học chuyên đề này.

 ***- Mục tiêu học phần****:* -Học viên phải nắm được một số bài toán vật lý dẫn đến phương trình đạo hàm riêng, nắm được các khái niệm cơ bản về lý thuyết phương trình đạo hàm riêng, các tính chất của nghiệm,...

 -Học viên biết vận dụng các kiến thức đã học để tìm nghiệm các phương trình thường gặp, mô tả các tính chất nghiệm của phương trình đạo hàm riêng tổng quát.

3.3.20. Giải tích đa trị

 ***- Mô tả học phần****:*Học phần trình bày những khái niệm, ví dụ, tính chất liên quan đến ánh xạ đa trị, nón tiếp tuyến, nón pháp tuyến, dưới vi phân, đạo hàm và đối đạo hàm; các định lý quan trọng của giải tích đa trị như bất đẳng thức Ky Fan, định lý Kakutani, định lý Robinson-Ursescu, nguyên lý biến phân Ekeland, tiêu chuẩn Mordukhovich; các qui tắc tính toán cơ bản của nón tiếp tuyến, nón pháp tuyến, đạo hàm, đối đạo hàm, dưới vi phân; một số ứng dụng trong lý thuyết tối ưu.

 ***- Mục tiêu học phần****:* Học phần này trang bị cho người học những vấn đề cơ bản của giải tích đa trị, làm cơ sở cho việc học tập và nghiên cứu các lĩnh vực liên quan đến giải biến phân, lý thuyết tối ưu và tối ưu số; rèn luyện kỹ năng tính toán, tư duy logic, khả năng trừu tượng hóa và cụ thể hóa, năng lực tự học và tự nghiên cứu tài liệu thông qua quá trình giải, chữa bài tập và đọc, thảo luận các vấn đề được giao.

3.3.21. Lý thuyết chiều

 ***- Mô tả học phần****:*Trình bày một cách có hệ thống về lý thuyết chiều: Các khái niệm cơ bản về tập hợp, tập bất biến, tập đồng dạng, tập fractal ngẫu nhiên, hàm, độ đo, sự phân bố khối lượng, các khái niệm về mêtric Hausdorff; độ đo Hausdorff, và các tính chất; các khái niệm, các định nghĩa tương đương và tính chất cơ bản về các khái niệm về chiều fractal (chiều Hausdorff, chiều hộp, chiều gói, ...); các phương pháp tính các loại chiều fractal; các ví dụ về việc tính chiều và ứng dụng.

 ***- Mục tiêu học phần***: Học phần này nhằm trang bị cho người học những kiến thức cơ bản về lý thuyết chiều, các khái niệm về các loại chiều, các phương pháp tính chiều và các ứng dụng của các loại chiều của các tập, mở rộng khái niệm về chiều, rèn luyện kỹ năng tính giới hạn của hàm số, tính độ đo, tìm các ánh xạ co, tìm tập bất biến qua ánh xạ co, tính infimum, supfimum, các kỹ năng sử dụng các tính chất của các tập hợp, sử dụng các kiến thức về tôpô, mêtric, độ đo, sự phân bố khối lượng, xác suất để xác định giá trị của các hàm.

 3.3.22. Một số vấn đề chọn lọc của giải tích phức

 ***- Mô tả học phần****:*Sau khi học xong chuyên đề giải tích phức người học đã nắm được những kiến thức cơ sở về hàm chỉnh hình. Môn học này cung cấp thêm cho người học một số khái niệm và tính chất của hàm điều hòa dưới, đa điều hòa dưới. Từ đó tìm hiểu sâu hơn một số tính chất của hàm chỉnh hình nhiều biến, đó là đặc trưng của các miền chỉnh hình, miền lồi chỉnh hình và miền giả lồi. Tạo điều kiện cho người học tiếp cận các hướng nghiên cứu trong giải tích phức.

***- Mục tiêu học phần****:* Học phần này trang bị cho người học những kiến thức cơ bản về hàm điều hòa dưới, đa điều hòa dưới, từ đó tìm hiểu một số tính chất của hàm chỉnh hình nhiều biến để tiếp cận nghiên cứu một số vấn đề trong giải tích phức.

PHẦN IV.
ĐỘI NGŨ GIẢNG VIÊN VÀ CÁN BỘ HỖ TRỢ

4.1. Đội ngũ giảng viên

Chương trình đào tạo trình độ thạc sĩ chuyên ngành Toán giải tích có 01 GS.TS, 11 PGS.TS, 10 tiến sĩ chuyên ngành Đại số và lý thuyết số, Toán Giải tích, Hình học và Tôpô, Lý thuyết Xác suất và Thống kê toán học, Lý luận và phương pháp dạy học bộ môn Toán. Nhiều cán bộ giảng dạy được đào tạo TS tại các nước tiên tiến trên thế giới. Đội ngũ CBGD của CTĐT trình độ thạc sĩ chuyên ngành Toán giải tích đã công bố nhiều công trình khoa học trên các tạp chí quốc tế và các kỷ yếu hội thảo quốc tế và đã thực hiện nhiều đề tài cấp Nhà nước, đề tài Nafosted, cấp Bộ và cấp Trường. Đội ngũ giảng viên của CTĐT trình độ thạc sĩ chuyên ngành Toán giải tích như mô tả trong Bảng 4.1.

Bảng 4.1. Đội ngũ giảng viên chuyên ngành Toán giải tích

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TT** | **Họ và tên, năm sinh, chức vụ hiện tại** | **Chức danh khoa học, năm phong** | **Học vị, nước, năm tốt nghiệp** | **Ngành,****chuyên ngành** | **Học phần, số tín chỉ dự kiến đảm nhiệm** |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|  | Nguyễn Thị Hồng Loan 1974Trưởng bộ môn | PGS | TS | Đại số và lý thuyết số | - Đại số hiện đại- Đại số tuyến tính nâng cao |
|  | Nguyễn Thành Quang1958 | PGS | TS | Đại số và lý thuyết số | - Số học hiện đại- Đại số tuyến tính nâng cao |
|  | Lê Quốc Hán | PGS | TS | Đại số và lý thuyết số | - Đại số hiện đại |
|  | Ngô Sỹ Tùng | PGS | TS | Đại số và lý thuyết số | - Đại số hiện đại |
|  | Mai Văn Tư | GVC | TS | Đại số và lý thuyết số | - Số học hiện đại |
|  | Nguyễn Thị Ngọc Diệp1982 | GV | TS | Đại số và lý thuyết số | - Số học hiện đại |
|  | Nguyễn Quốc Thơ1973 | GVC | TS | Đại số và lý thuyết số | - Đại số tuyến tính nâng cao |
|  | Trần Văn Ân1955 | PGS | TS | Toán Giải tích | - Lý thuyết Tôpô- Không gian vectơ tô pô |
|  | Kiều Phương Chi1979Viện trưởng | PGS | TS | Toán Giải tích | - Giải tích hàm- Lý thuyết độ đo- Đại số Banach và Đại số đều |
|  | Nguyễn Văn Đức1981Trưởng bộ môn | GV | TS | Toán Giải tích | - Lý thuyết ổn định- Phương trình đạo hàm riêng |
|  | Nguyến Huy Chiêu1979 | GV | TS | Toán Giải tích | - Lý thuyết tối ưu- Giải tích đa trị |
|  | Đinh Huy Hoàng1956 | PGS | TS | Toán Giải tích | - Giải tích hàm- Lý thuyết độ đo- Giải tích phức- Một số vấn đề chọn lọc của Giải tích phức- Một số vấn đề chọn lọc của giải tích hàm |
|  | Vũ Thị Hồng Thanh1974 | GV | TS | Toán Giải tích | - Lý thuyết Tôpô- Lý thuyết chiều |
|  | Phạm Xuân Chung1977Trưởng bộ môn | GV | TS | LL và PPDH BM Toán | - Một số vấn đề hiện đại của lý luận dạy học môn Toán- Các phương pháp toán sơ cấp |
|  | Nguyễn Chiến Thắng1979Bí thư chi bộ | PGS | TS | LL và PPDH BM Toán | - Một số vấn đề hiện đại của lý luận dạy học môn Toán |
|  | Nguyễn Văn Thuận1970 | GVC | TS | LL và PPDH BM Toán | - Một số vấn đề hiện đại của lý luận dạy học môn Toán- Các phương pháp toán sơ cấp |
|  | Nguyễn Duy Bình1959 | GVC | TS | Hình học và Tôpô | - Cơ sở hình học hiện đại |
|  | Phạm Ngọc Bội | PGS | TS | Hình học và Tôpô | - Lý thuyết ổn định |
|  | Nguyễn Hữu Quang1956  | PGS | TS | Hình học và Tôpô | - Cơ sở hình học hiện đại |
|  | Nguyễn Văn Quảng1957 | GS | TS | LT XS và TKTH | - Cơ sở xác xuất hiện đại |
|  | Lê Văn Thành1978 | PGS | TS | LT XS và TKTH | - Cơ sở xác xuất hiện đại- Lý thuyết tối ưu |
|  | Nguyễn Thị Quỳnh Trang | GV | TS | Toán giải tích | -Giải tích đa trị |

4.2. Đội ngũ cán bộ hỗ trợ

Bảng 4.2. Đội ngũ cán bộ hỗ trợ học viên chuyên ngành Toán giải tích

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **TT** | **Họ và tên,****chức vụ hiện tại** | **Nhiệm vụ** | **Trình độ** | **Đơn vị** |
| 1 | **Đoàn Thị Thúy Hà**Chuyên viên | Quản lý sinh viên, học viên | Thạc sĩ | Viện SPTN |
| 2 | **Bùi Thị Quỳnh Hoa**Chuyên viên | Cán bộ văn phòng | Cử nhân | Viện SPTN |
| 3 | **Nguyễn Tiến Cường**Chuyên viên | - Theo dõi hoạt động đào tạo thạc sĩ.- Quản lý hệ quản lý học tập, phần mềm quản lý người học, cơ sở dữ liệu giảng viên và người học, website của Phòng.- Phối hợp tiếp nhận hồ sơ tuyển sinh thạc sĩ. | Tiến sĩ | Phòng Sau đại học |
| 4 | **Trần Việt Dũng** Chuyên viên | Quản lý hồ sơ tuyển sinh | Thạc sĩ | Phòng Sau đại học |
| 5 | **Lê Trần Nam**Chuyên viên | Quản lý HSSVCQ HV bao gồm công tác tuyển sinh, nhập học; công tác thi đua, khen thưởng, kỷ luật người học; lấy ý kiến người học; phần mềm quản lý. | Thạc sĩ | Phòng CTCT-HSSV |
| 6 | **Trần Đình Diệu**Chuyên viên | Quản lý, theo dõi học phí của người học. | Thạc sĩ | Phòng Kế hoạch - Tài chính |
| 7 | **Nguyễn Bắc Giang**Chuyên viên | Quản lý, theo dõi học phí của người học. | Thạc sĩ | Phòng Kế hoạch - Tài chính |
| 8 | **Vũ Chí Cường**Giám đốc TT CNTT | Hỗ trợ hệ thống elearning | Tiến sĩ | Trung tâm CNTT |
| 9 | **Lê Văn Tấn**P. Giám đốc TT CNTT | Hỗ trợ hệ thống quản lý điểm | Thạc sĩ | Trung tâm CNTT |
| 10 | **Nguyễn Tuấn Nghĩa**Chuyên viên | Hỗ trợ hệ thống quản lý điểm | Thạc sĩ | Trung tâm CNTT |
| 11 | **Nguyễn Thị Hương Trà**Phó Giám đốc Trung tâm ĐBCL | Quản lý hệ thống đảm bảo chất lượng | Thạc sĩ | Trung tâm Đảm bảo chất lượng |
| 12 | **Trần Thị Hằng**Chuyên viên | Hỗ trợ các vấn để liên quan đến điểm thi của người học, | Thạc sĩ | Trung tâm Đảm bảo chất lượng |
| 13 | **Nguyễn Tuấn Minh**Kỹ thuật viên | Hỗ trợ học in ấn và lưu trữ đồ án | Thạc sĩ | Trung tâm Thông tin - Thư viện Nguyễn Thúc Hào |
| 14 | **Ngô Thị Thúy Lan**Chuyên viên | Hỗ trợ học liệu tại thư viện | Thạc sĩ | Trung tâm Thông tin - Thư viện Nguyễn Thúc Hào |
| 15 | **Nguyễn Hoàng Hà**Y sĩ | Hỗ trợ y tế | Y sĩ | Trạm y tế |

PHẦN V.
CƠ SỞ HẠ TẦNG VÀ TRANG THIẾT BỊ

5.1. Giảng đường

Trường có đủ số phòng học, giảng đường lớn đáp ứng nhu cầu của công tác đào tạo và NCKH của chuyên ngành Lý luận và phương pháp dạy học bộ môn Toán. Hiện tại, Trường có 282 phòng học với tổng diện tích sử dụng là 52,143m2, 9 phòng học tiếng nước ngoài với tổng diện tích 1115 m2, 36 phòng học máy tính với tổng diện tích 6.280 m2. Tất cả các phòng học ở nhà A, B, D (192 phòng) được lắp đặt hệ thống điều hòa và máy chiếu. Hệ thống phòng học được Phòng Quản trị - Đầu tư quản lí bằng hệ thống phần mềm và được quản lí theo phương thức dùng chung giữa các đơn vị trong Trường.

5.2. Thư viện

Thư viện Trường được thành lập năm 1959, hiện nay có tên là “Trung tâm Thông tin - Thư viện Nguyễn Thúc Hào”, http://thuvien.vinhuni.edu.vn. Thư viện được bố trí tại một tòa nhà 7 tầng có diện tích sử dụng gần 9.000m2 bao gồm: 06 phòng học, 01 hội trường, 03 phòng máy tính, 08 kho sách, 06 phòng đọc với 1.800 chỗ ngồi. Thư viện được trang bị đầy đủ các thiết bị để hoạt động gồm bàn ghế, tủ sách và hệ thống thiết bị máy móc như đầu kĩ thuật số, điều hòa, máy photocopy, máy tính, ti vi đáp ứng yêu cầu sử dụng của cán bộ, giảng viên và người học.

Thư viện trường cung cấp tương đối đầy đủ sách, giáo trình, tài liệu tham khảo tiếng Việt và tiếng nước ngoài đáp ứng yêu cầu sử dụng của cán bộ, giảng viên và học viên chuyên ngành Lý luận và phương pháp dạy học bộ môn Toán. Thư viện được kết nối Internet, phục vụ dạy, học và NCKH hiệu quả. Nhằm đáp ứng nhu cầu thông tin khoa học phục vụ đào tạo, Thư viện đã đưa vào sử dụng cơ sở dữ liệu điện tử trực tuyến và thư viện số giúp giảng viên và người học có thể tìm kiếm các tài liệu chuyên ngành của các cơ sở giáo dục khác như Đại học Quốc gia Hà Nội, Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh, ... Thư viện đã có hướng dẫn sử dụng thư viện, các quy định liên quan đến hoạt động của thư viện và thời gian sử dụng thư viện hai buổi mỗi ngày trong năm học (kể cả thứ 7 và chủ nhật). Thư viện có hệ thống mượn trả sách tự động 24/7 nhằm tạo điều kiện cho bạn đọc chủ động về thời gian. Hiện nay thư viện có gần 14.500 tên tài liệu sách, giáo trình điện tử, 5 bộ cơ sở dữ liệu trực tuyến. Ngoài ra, Thư viện đã tạo lập các bộ sưu tập số thuộc các lĩnh vực khoa học tự nhiên, khoa học xã hội và nhân văn. Độc giả có thể tra cứu tài liệu tại địa chỉ http://thuvien.vinhuni.edu.vn. Bên cạnh đó, Thư viện đã thực hiện việc phối hợp, liên thông chia sẻ nguồn lực thông tin nhằm nâng cao năng lực phục vụ.

5.3. Môi trường và cảnh quan

Trường có khuôn viên rộng với nhiều cây xanh, đảm bảo vệ sinh môi trường, tạo thuận lợi để thực hiện hoạt động giảng dạy, học tập và nghiên cứu. Trường có các khu giảng đường, khu làm việc của các Khoa/Viện, Thư viện, Phòng thí nghiệm, không gian học tập phục vụ cho nhu cầu học tập và NCKH của người học. Nhà tập luyện và thi đấu thể thao, sân vận động, ký túc xá được bố trí khoa học, thuận lợi cho các hoạt động sinh hoạt, vui chơi của người học. Khu hiệu bộ và các Phòng/Trung tâm được bố trí tại tòa nhà 8 tầng với cơ sở vật chất được trang bị đầy đủ, hiện đại. Văn phòng làm việc của Viện được bố trí tại khu nhà A0 gồm 5 tầng gần các giảng đường (nhà A, nhà B và nhà D) và các phòng thực hành - thí nghiệm, tạo thuận lợi cho người học trong quá trình học tập và NCKH.

PHẦN VI.
HƯỚNG DẪN THỰC HIỆN CHƯƠNG TRÌNH

Chương trình đào tạo trình độ thạc sĩ chuyên ngành Toán giải tích được thiết kế dựa trên các văn bản sau:

*- Thông tư Số 15/2014/TT-BGDĐT ngày 15 tháng 5 năm 2014 về Ban hành Quy chế đào tạo trình độ thạc sĩ của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo.*

*- Quyết định Số 863/QĐ-ĐHV ngày 20 tháng 07 năm 2016 về Ban hành Quy định đào tạo trình độ thạc sĩ của Hiệu trưởng Trường Đại học Vinh.*

*- Quyết định Số 2009/QĐ-ĐHV ngàu 21 tháng 09 năm 2017 về Ban hành Khung chương trình đào tạo các chuyên ngành đào tạo trình độ thạc sĩ của cơ sở đào tạo sau đại học Trường Đại học Vinh.*

Chương trình khung trình bày tóm tắt những kiến thức và kỹ năng cơ bản để đào tạo trình độ thạc sĩ chuyên ngành Toán giải tích với thời gian từ 18 tháng đến 24 tháng.

 - Trên cơ sở khung chương trình, bộ môn phân công cán bộ giảng dạy biên soạn đề cương chi tiết học phần, tiến tới biên soạn bài giảng, giáo trình học phần. Bộ môn phải theo sát nội dung chương trình để thực hiện các học phần theo trình tự đã được hội đồng khoa học thông qua.

 - Hàng năm Hội đồng Khoa học - Đào tạo sẽ đề nghị Hiệu trưởng điều chỉnh, bổ sung chương trình cho phù hợp với điều kiện, mục tiêu đào tạo. Sự điều chỉnh chương trình hàng năm chiếm tỷ trọng tối đa là 20%;

 Khi thực hiện chương trình đào tạo cần chú ý đến một số vấn đề như sau:

6.1. Đối với bộ môn quản lý chương trình

- Phải nghiên cứu kỹ chương trình đào tạo để tổ chức thực hiện đúng yêu cầu về nội dung của chương trình;

- Phân công giảng viên phụ trách từng học phần và cung cấp đề cương chi tiết cho giảng viên để đảm bảo ổn định kế hoạch giảng dạy;

- Phối hợp với Phòng đào tạo Sau đại học để hướng dẫn học viên đăng ký các học phần;

- Chuẩn bị đầy đủ giáo trình, tài liệu tham khảo, cơ sở vật chất, để đảm bảo thực hiện tốt chương trình;

- Cần chú ý đến tính logic của việc truyền đạt và tiếp thu các mảng kiến thức, quy định các học phần tiên quyết của các học phần bắt buộc và chuẩn bị giảng viên để đáp ứng yêu cầu giảng dạy các học phần tự chọn.

6.2. Đối với giảng viên

- Khi giảng viên được phân công giảng dạy một hoặc nhiều đơn vị học phần cần phải nghiên cứu kỹ nội dung đề cương chi tiết từng học phần để chuẩn bị bài giảng và các phương tiện đồ dùng dạy học phù hợp;

- Giảng viên phải chuẩn bị đầy đủ giáo trình, tài liệu học tập cung cấp cho học viên trước một tuần để học viên chuẩn bị trước khi lên lớp;

- Tổ chức cho học viên các buổi seminar, chú trọng đến việc tổ chức học nhóm và hướng dẫn học viên làm tiểu luận, bài tập lớn, giảng viên xác định các phương pháp truyền thụ, thuyết trình tại lớp, hướng dẫn thảo luận, giải quyết những vấn đề tại lớp và hướng dẫn học viên viết thu hoạch.

6.3. Kiểm tra, đánh giá

- Giảng viên phải kiểm soát được suốt quá trình học tập của học viên, kể cả ở trên lớp và ở nhà;

- Việc kiểm tra, đánh giá học phần là một công cụ quan trọng cần phải được tổ chức thường xuyên để góp phần nâng cao chất lượng đào tạo, nên giảng viên phải thực hiện theo đúng theo quy chế của học chế tín chỉ;

- Giảng viên phải kiên quyết ngăn chặn và chống gian lận trong tổ chức thi cử, kiểm tra và đánh giá.

6.4. Đối với học viên

- Phải tham khảo ý kiến tư vấn của cán bộ phụ trách ngành để lựa chọn học phần cho phù hợp với tiến độ;

- Phải nghiên cứu chương trình học tập trước khi lên lớp để dễ tiếp thu bài giảng;

- Phải đảm bảo đầy đủ thời gian lên lớp để nghe hướng dẫn bài giảng của giảng viên;

- Tự giác trong khâu tự học và tự nghiên cứu, đồng thời tích cực tham gia học tập theo nhóm, tham dự đầy đủ các buổi seminar;

- Tích cực khai thác các tài nguyên trên mạng và trong thư viện của trường để phục vụ cho việc tự học, tự nghiên cứu;

- Thực hiện nghiêm túc quy chế thi cử, kiểm tra, đánh giá.