**TRƯỜNG ĐẠI HỌC VINH**

**TRƯỜNG SƯ PHẠM**



**BẢN MÔ TẢ**

**CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO TRÌNH ĐỘ THẠC SĨ**

**NGÀNH ĐẠI SỐ VÀ LÝ THUYẾT SỐ**

(**ĐỊNH HƯỚNG ỨNG DỤNG**)

**MÃ SỐ NGÀNH: 8460104**

***(Ban thành theo Quyết định Số 1738/QĐ-ĐHV, ngày 18/07/2022***

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

**Nghệ An, 2022**

**MỤC LỤC**

[PHẦN 1. GIỚI THIỆU 1](#_Toc169888960)

[1.1. Trường Đại học Vinh 1](#_Toc169888961)

[1.1.1. Tóm tắt quá trình phát triển 1](#_Toc169888962)

[1.1.2. Sứ mạng, tầm nhìn, mục tiêu tổng quát, giá trị cốt lõi và triết lý giáo dục 1](#_Toc169888963)

[1.1.3. Cơ cấu tổ chức và đội ngũ cán bộ 2](#_Toc169888964)

[1.1.4. Hoạt động đào tạo, nghiên cứu khoa học và hợp tác quốc tế 3](#_Toc169888965)

[1.2. Trường Sư phạm 5](#_Toc169888966)

[1.2.2. Sứ mạng, tầm nhìn, mục tiêu tổng quát 7](#_Toc169888967)

[1.3. Ngành Đại số và Lý thuyết số 7](#_Toc169888968)

[1.3.1. Tóm tắt quá trình phát triển 7](#_Toc169888969)

[1.3.2. Thông tin liên hệ 7](#_Toc169888970)

[PHẦN 2. TỔNG QUAN VỀ CTĐT 8](#_Toc169888971)

[2.1. Thông tin chung 8](#_Toc169888972)

[2.2. Mục tiêu CTĐT 8](#_Toc169888973)

[2.3. Chuẩn đầu ra CTĐT 9](#_Toc169888974)

[2.4. Định hướng việc làm sau khi tốt nghiệp 12](#_Toc169888975)

[2.5. Tuyển sinh 13](#_Toc169888976)

[2.5.1. Đối tượng và điều kiện dự tuyển 13](#_Toc169888977)

[2.5.2. Đối tượng và chính sách ưu tiên 13](#_Toc169888978)

[2.5.3. Thời gian, phương thức, địa điểm và chỉ tiêu tuyển sinh 15](#_Toc169888979)

[2.5.4. Các môn thi tuyển và xét tuyển 15](#_Toc169888980)

[2.5.5. Điều kiện trúng tuyển 15](#_Toc169888981)

[2.6. Công nhận tốt nghiệp 16](#_Toc169888982)

[2.7. Nghỉ học tạm thời, thôi học 16](#_Toc169888983)

[2.8. Các đơn vị hỗ trợ người học 17](#_Toc169888984)

[PHẦN 3. CHƯƠNG TRÌNH DẠY HỌC 19](#_Toc169888985)

[3.1. Tổng quan về chương trình dạy học 19](#_Toc169888986)

[3.1.1. Cấu trúc chương trình dạy học 19](#_Toc169888987)

[3.1.2. Các học phần theo mô-đun 19](#_Toc169888988)

[3.2. Bảng phân nhiệm CĐR của CTĐT cho các học phần 22](#_Toc169888989)

[3.3. Khung chương trình dạy học 24](#_Toc169888990)

[3.4. Ma trận kỹ năng 27](#_Toc169888991)

[3.5. Phương pháp giảng dạy và học tập 30](#_Toc169888992)

[3.6. Phương pháp đánh giá kết quả học tập 30](#_Toc169888993)

[PHẦN 4. MÔ TẢ TÓM TẮT CÁC HỌC PHẦN 32](#_Toc169888994)

[4.1. Triết học 32](#_Toc169888995)

[4.2. Tiếng Anh 32](#_Toc169888996)

[4.3. Giải tích hàm 33](#_Toc169888997)

[4.4. Đại số hiện đại 34](#_Toc169888998)

[4.5. Cơ sở xác xuất hiện đại 35](#_Toc169888999)

[4.6. Một số vấn đề hiện đại của lý luận dạy học môn Toán 35](#_Toc169889000)

[4.7. Cơ sở hình học hiện đại 36](#_Toc169889001)

[4.8. Số học hiện đại 37](#_Toc169889002)

[4.9. Lý thuyết Tôpô 38](#_Toc169889003)

[4.10. Một số phần mềm toán học chọn lọc 39](#_Toc169889004)

[4.11. Lý thuyết độ đo 40](#_Toc169889005)

[4.12. Đại số tuyến tính nâng cao 40](#_Toc169889006)

[4.13. Lý luận về phát triển chương trình môn Toán 41](#_Toc169889007)

[4.14. Thống kê nâng cao và xử lý số liệu trong khoa học giáo dục 42](#_Toc169889008)

[4.15. Đại số giao hoán 43](#_Toc169889009)

[4.16. Lý thuyết trường và lý thuyết Galois 44](#_Toc169889010)

[4.17. Hình học đại số 45](#_Toc169889012)

[4.18. Ứng dụng của Đại số hiện đại trong giải toán sơ cấp 46](#_Toc169889013)

[4.19. Đa thức và ứng dụng 47](#_Toc169889014)

[4.20. Đại số tổ hợp 48](#_Toc169889015)

[4.21. Số học thuật toán 49](#_Toc169889016)

[4.22. Thực tập 50](#_Toc169889017)

[4.23. Đồ án tốt nghiệp 51](#_Toc169889018)

[PHẦN 5. ĐỘI NGŨ GIẢNG VIÊN VÀ CÁN BỘ HỖ TRỢ 53](#_Toc169889019)

[5.1. Đội ngũ giảng viên cơ hữu 53](#_Toc169889020)

[5.2. Đội ngũ cán bộ hỗ trợ 55](#_Toc169889021)

[PHẦN 6. CƠ SỞ HẠ TẦNG VÀ TRANG THIẾT BỊ 57](#_Toc169889022)

[6.1. Giảng đường 57](#_Toc169889023)

[6.2. Thư viện 57](#_Toc169889024)

[6.3. Môi trường và cảnh quan 57](#_Toc169889025)

[PHẦN 7. HƯỚNG DẪN THỰC HIỆN CHƯƠNG TRÌNH 59](#_Toc169889026)

[7.1. Đối với Khoa quản lý chương trình 59](#_Toc169889027)

[7.2. Đối với giảng viên 59](#_Toc169889028)

[7.3. Kiểm tra, đánh giá 60](#_Toc169889029)

[7.4. Đối với học viên 60](#_Toc169889030)

DANH SÁCH TỪ VIẾT TẮT

|  |  |
| --- | --- |
| **Ký hiệu** | **Diễn giải** |
| **CĐR** | Chuẩn đầu ra |
| **CTDH** | Chương trình dạy học |
| **CTĐT** | CTĐT  |
| **GD&ĐT** | Giáo dục và đào tạo |
| **THPT** | Trung học phổ thông |

#

DANH SÁCH HÌNH

[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%5CUD_%202022%20B%E1%BA%A3n%20m%C3%B4%20t%E1%BA%A3%20CT%C4%90T%20ThS%20LL%26PPDH%20BM%20To%C3%A1n_%C6%AFD_ho%C3%A0n%20thi%E1%BB%87n%20%28Da%20sua%29.docx#_Toc169888846)

[Hình 1.2. Cơ cấu tổ chức Trường Sư phạm 6](file:///D%3A%5CC%C3%A1c%20b%E1%BA%A3n%20m%C3%B4%20t%E1%BA%A3%20%28Ch%E1%BB%8B%20Dung%29%5CUD_%202022%20B%E1%BA%A3n%20m%C3%B4%20t%E1%BA%A3%20CT%C4%90T%20ThS%20LL%26PPDH%20BM%20To%C3%A1n_%C6%AFD_ho%C3%A0n%20thi%E1%BB%87n%20%28Da%20sua%29.docx#_Toc169888847)

DANH SÁCH BẢNG

[Bảng 2.1. Chuẩn đầu ra của CTĐT 9](#_Toc169888848)

[Bảng 2.2. Các chỉ số đánh giá chuẩn đầu ra của CTĐT 9](#_Toc169888849)

[Bảng 2.3. Ánh xạ chuẩn đầu ra của CTĐT với Khung trình độ quốc gia 11](#_Toc169888850)

[Bảng 2.4. Các dịch vụ hỗ trợ người học 17](#_Toc169888851)

[Bảng 3.1. Ánh xạ các mô-đun của CTDH tới CĐR của CTĐT 19](#_Toc169888852)

[Bảng 3.2. Ánh xạ giữa các học phần và chuẩn đầu ra CTĐT 22](#_Toc169888853)

[Bảng 3.3. Kế hoạch giảng dạy của CTDH 24](#_Toc169888854)

[Bảng 3.4. Ma trận kỹ năng 28](#_Toc169888855)

[Bảng 3.5. Ánh xạ giữa CĐR của CTĐT và các hoạt động giảng dạy - học tập 30](#_Toc169888856)

[Bảng 3.6. Các hình thức đánh giá trong CTĐT 31](#_Toc169888857)

[Bảng 5.1. Đội ngũ giảng viên tham gia đào tạo ngành Đại số và Lý thuyết số 53](#_Toc169888858)

PHẦN 1. 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 29/02/1962, 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 Đại học Vinh được công nhận đạt tiêu chuẩn kiểm định chất lượng giáo dục năm 2017.

Trải qua 63 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 Lao động hạng Nhất (năm 1992, năm 2019), Huân chương Lao động hạng Ba của Nước Cộng hoà dân chủ nhân dân Lào (2019), 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, dẫn dắt sự phát triển giáo dục và đào tạo của khu vực Bắc Trung Bộ; là trung tâm nghiên cứu, đổi mới sáng tạo, góp phần thúc đẩy sự phát triển của quốc gia và quốc tế.

- **Tầm nhìn**: Trường Đại học Vinh trở thành đại học thông minh, xếp hạng tốp 500 đại học hàng đầu châu Á vào năm 2030, hướng đến tốp 1000 đại học hàng đầu thế giới vào năm 2045.

- **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 (honesty), trách nhiệm (accountability), say mê (passion), sáng tạo (creativity), hợp tác (collabration).

- **Triết lý giáo dục**: HỢP TÁC (collabration), SÁNG TẠO (creativity) - với ý nghĩa được thể hiện như sau:

|  |  |
| --- | --- |
| **HỢP TÁC** | 1) Trường Đại học Vinh xác định HỢP TÁC trong môi trường học thuật, đa văn hóa là sự kết nối, tương tác và cộng hưởng năng lực giữa các cá nhân và giữa các đơn vị, tổ chức để tạo nên sự phát triển. HỢP TÁC là sự tôn trọng khác biệt, sự phát triển tự do của mỗi con người, thể hiện tính nhân văn. HỢP TÁC là con đường để cùng phát triển và đảm bảo lợi ích hài hòa của các bên liên quan.2) Trường Đại học Vinh tạo dựng môi trường hợp tác để thực hiện các hoạt động đào tạo, nghiên cứu khoa học công nghệ và phục vụ cộng đồng. Người học được khuyến khích phát triển năng lực hợp tác thông qua CTĐT với các phương pháp dạy học tích cực chú trọng đến năng lực hợp tác.  |
| **SÁNG TẠO** | 1) Trường Đại học Vinh xem SÁNG TẠO là năng lực cốt lõi nhất của mỗi cá nhân, đảm bảo cho sự thành công trong nghề nghiệp và cuộc sống trong bối cảnh thay đổi và sự vận động của Cách mạng công nghiệp 4.0, đảm bảo khả năng học suốt đời. SÁNG TẠO là tạo ra những tri thức và giá trị mới. SÁNG TẠO là dám nghĩ, dám làm, say mê nghiên cứu, khám phá, và không ngừng cải tiến.2) Trường Đại học Vinh đào tạo người học trở thành người lao động sáng tạo thông qua quá trình "*Hình thành ý tưởng - Thiết kế - Triển khai - Vận hành*" trong các hoạt động nghề nghiệp, có khả năng thích ứng cao trong thế giới việc làm. |

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. Cơ cấu tổ chức của Trường gồm 3 trường thuộc, 4 viện, 4 khoa, 1 Trường THPT Chuyên, 1 Trường Thực hành sư phạm; có 24 phòng ban, trung tâm, trạm và 2 Văn phòng đại diện tại TP. Hồ Chí Minh và tỉnh Thanh Hóa.

- **Đội ngũ cán bộ**: Trường Đại hoc Vinh hiện có 1.036 cán bộ, viên chức, trong đó có 50 giáo sư và phó giáo sư, 300 tiến sĩ, 495 thạc sĩ. Trường có 381 giảng viên hạng III; 135 giảng viên hạng II và 50 giảng viên hạng I. Tỷ lệ giảng viên có trình độ tiến sĩ trở lên là 50% và chất lượng đội ngũ cán bộ của Trường đáp ứng và vượt mức bình quân chung của cả nước.

1.1.4. Hoạt động đào tạo, nghiên cứu khoa học và hợp tác quốc tế

- **Hoạt động đào tạo**: Trường Đại học Vinh là một trung tâm giáo dục đại học lớn của khu vực Bắc Trung Bộ. Trường được giao nhiệm vụ đào tạo cử nhân, kỹ sư trình độ đại học, đào tạo thạc sĩ, tiến sĩ, giáo dục phổ thông và bậc học mầm non. Hiện nay, Trường đào tạo 57 ngành trình độ đại học (trong đó có 3 ngành đại học chất lượng cao), 38 chuyên ngành trình độ thạc sĩ và 17 chuyên ngành trình độ tiến sĩ với gần 35.000 học sinh, sinh viên, học viên, nghiên cứu sinh. Trường được công nhận đạt tiêu chuẩn kiểm định chất lượng cơ sở giáo dục năm 2017. Từ năm 2018 đến nay Trường đã có 8 CTĐT đại học chính quy được đánh giá ngoài và được công nhận đạt chuẩn chất lượng giáo dục theo Bộ tiêu chuẩn Quốc gia, 2 CTĐT đại học chính quy được đánh giá ngoài và được công nhận đạt chuẩn chất lượng giáo dục theo Bộ tiêu chuẩn của mạng lưới các trường đại học Đông Nam Á (AUN-QA).

- Đảm bảo chất lượng

- Kiểm định chất lượng giáo dục

- 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

- Nội trú

- Hành chính tổng hợp

- Đào tạo

- Đào tạo sau đại học

- Công tác Chính trị - HSSV

- Khoa học và Hợp tác quốc tế

- Quản trị - Đầu tư

- Thanh tra - Pháp chế

- Tổ chức cán bộ

- Kế hoạch tài chính

- Ban quản lý Cơ sở II

- Sư phạm ngoại ngữ

- Giáo dục thể chất

- Xây dựng

- Trường sư phạm

- Khoa học xã hội và nhân văn

- Kinh tế

- Công đoàn

- Đoàn thanh niên

- Hội sinh viên

- Hội cựu chiến binh

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**

**PHÒNG**

**TRUNG TÂM**

- Kỹ thuật và Công nghệ

- Nghiên cứu và Đào tạo trực tuyến

- Nông nghiệp và tài nguyên

- Công nghệ Hóa sinh - Môi trường

**ĐOÀN THỂ**

**TRƯỜNG**

**VIỆN**

**KHOA**

**KHÁC**

- **Nghiên cứu khoa học**: Hoạt động nghiên cứu khoa học của Trường tập trung trên 3 lĩnh vực: khoa học cơ bản, khoa học giáo dục và khoa học công nghệ, ứng dụng - triển khai. Trong 5 năm gần đây, đội ngũ cán bộ đã triển khai hàng trăm đề tài khoa học các cấp, trong năm 2022 đội ngũ cán bộ của Trường đã công bố trên 150 bài báo thuộc danh mục Web of Science và Scopus. Trường Đại học Vinh luôn nằm trong tốp 10 trường đại học có bài công bố quốc tế nhiều nhất ở Việt Nam.

- **Hợp tác quốc tế**: Hoạt động hợp tác quốc tế của Trường được đẩy mạnh. Trường đã ký kết các chương trình hợp tác song phương với nhiều trường đại học lớn trên thế giới như: Đại học Zielona Gora (Ba Lan), Đại học Hull (Anh), Đại học Postdam (Đức), Đại học South Florida, Đại học San Jose (Hoa Kỳ), Đại học Victoria (Australia), Đại học Rajabhat Maha Sarakham, Trường Đại học Nakhon Phanom (Thái Lan), Đại học Pukyong (Hàn Quốc)... tạo điều kiện thuận lợi cho cán bộ, giảng viên, sinh viên, học viên, nghiên cứu sinh tham gia học tập, nghiên cứu khoa học.

1.2. Trường Sư phạm

Từ năm 2016, Trường Đại học Vinh được Bộ Giáo dục và Đào tạo chọn là 1 trong 8 cơ sở giáo dục đào tạo, bồi dưỡng giáo viên và cán bộ quản lý giáo dục của cả nước; tham gia Chương trình phát triển các trường sư phạm để nâng cao năng lực đội ngũ giáo viên, cán bộ quản lý cơ sở giáo dục phổ thông (ETEP); tham gia biên soạn các bộ sách giáo khoa theo chương trình mới, ... khẳng định vị thế của Trường trong công tác đào tạo, bồi dưỡng giáo viên cho khu vực Bắc Trung Bộ và cả nước. Từ năm 2017, Trường Đại học Vinh đã tiến hành tái cấu trúc, thành lập các viện đào tạo, trong đó có Viện Sư phạm Tự nhiên và Viện Sư phạm Xã hội. Mô hình hoạt động của các viện này đã khẳng định ưu thế, tạo điều kiện thuận lợi cho các ngành phát triển, tăng cường tính tự chủ, giải phóng các nguồn lực, thực hiện tốt chủ trương cải cách hành chính, tinh giản biên chế của Đảng và Nhà nước. Mô hình hoạt động của các viện cũng cho thấy sự cần thiết tái cấu trúc mạnh mẽ hơn nữa để Trường Đại học Vinh có một trường sư phạm, phát huy hết được năng lực, chất lượng đội ngũ và tuyền thống đào tạo. Đồng thời cũng là cơ hội để có thể đầu tư, phát triển các ngành đào tạo sư phạm của Nhà trường. Việc thành lập Trường sư phạm cũng nhằm góp phần nâng cao hơn nữa chất lượng đào tạo, kỹ năng thực hành sư phạm cho sinh viên, đưa CTĐT của Nhà trường đáp ứng nhu cầu đổi mới giáo dục đại học Việt Nam, ngang tầm với khu vực và quốc tế, trước mắt là phù hợp với CTĐT theo tiếp cận CDIO, đáp ứng chuẩn đầu ra và yêu cầu của nhà tuyển dụng.

Tháng 9/2019, Hội đồng trường Trường Đại học Vinh đã có Nghị quyết số 16/NQ-ĐHV thông qua chủ trương xây dựng Đề án thành lập Trường sư phạm thuộc Trường Đại học Vinh.

Từ xu thế đó, nhu cầu thành lập một trường sư phạm thuộc Trường Đại học Vinh đã trở nên cấp thiết. Để thực hiện nhiệm vụ này, từ năm 2021, Trường Đại học Vinh tiếp tục triển khai đề án tái cấu trúc Trường giai đoạn 2, hoàn thiện cơ cấu tổ chức trên cơ sở phân tích các tiềm năng, thế mạnh và thách thức. Ngày 21/07/2021, Hội đồng Trường Đại học Vinh đã ban hành Nghị quyết số 11/NQ-HĐT thành lập Trường Sư phạm trên cơ sở sáp nhập, tổ chức lại các đơn vị: Viện Sư phạm Tự nhiên, Viện Sư phạm Xã hội, Khoa Giáo dục, Trung tâm Bồi dưỡng nghiệp vụ sư phạm. Trường Sư phạm được thành lập với 12 khoa và 1 trung tâm gồm: Khoa Toán học, Khoa Vật Lý, Khoa Hóa học, Khoa Tin học, Khoa Ngữ Văn, Khoa Sinh học, Khoa Lịch Sử, Khoa Địa Lý, Khoa Giáo dục chính trị, Khoa GD mầm non, Khoa GD tiểu học, Khoa Tâm lý - Giáo dục, Trung tâm Bồi dưỡng Nghiệp vụ sư phạm, và Văn phòng Trường. Trong đó, Khoa Toán và Khoa Ngữ văn là 2 đơn vị đào tạo đã có truyền thống hơn 62 năm xây dựng và phát triển.

### 1.2.1. Cơ cấu tổ chức và đội ngũ cán bộ

**- Cơ cấu tổ chức**: Cơ cấu tổ chức của Trường Sư phạm được mô tả như Hình 1.2, trong đó Ban Giám hiệu bao gồm 01 Hiệu trưởng và 02 Phó Hiệu trưởng, Hội đồng Khoa học và Đào tạo Trường Sư phạm bao gồm Ban Giám hiệu và các Trưởng khoa, Hội đồng Thi đua - Khen thưởng bao gồm Hội đồng Thi đua - Khen thưởng bao gồm Hiệu trưởng, Chủ tịch công đoàn, Ban giám hiệu, Trưởng các đơn vị, Bí thư đoàn thanh niên (17 người)

Hình 1.2. Cơ cấu tổ chức Trường Sư phạm

**Khoa**

**ĐẢNG BỘ BỘ PHẬN**

**BAN GIÁM HIỆU**

**Hội đồng KH và ĐT**

**Hội đồng Thi đua – Khen thưởng**

**Đoàn thể, Trung tâm, Văn phòng**

Đoàn thanh niên

Hội sinh viên

Công đoàn

Khoa Toán

Khoa Tin học

Khoa Vật lý

Khoa Hóa học

Khoa Sinh học

Khoa Ngữ Văn

Khoa Lịch Sử

Khoa Địa lý

Khoa GD Chính trị

Khoa GD Mầm non

Khoa GD Tiểu học

Khoa Tâm lý - Giáo dục

Văn phòng Trường

Trung tâm Bồi dưỡng NVSP

**- Đội ngũ cán bộ**: Trường Sư phạm hiện có hơn 180 cán bộ giảng dạy, trong đó GS và PGS gồm 32 và có 125 tiến sĩ.

1.2.2. Sứ mạng, tầm nhìn, giá trị cốt lõi

- **Sứ mạng:** Trường Sư phạm - Trường Đại học Vinh là đơn vị đào tạo, bồi dưỡng giáo viên và cán bộ quản lý giáo dục chất lượng cao; là trung tâm nghiên cứu, đổi mới sáng tạo khoa học giáo dục, khoa học cơ bản, phục vụ cộng đồng, góp phần thúc đẩy sự phát triển kinh tế - xã hội khu vực Bắc miền Trung và cả nước.

- **Tầm nhìn đến năm 2030**: Trường Sư phạm là trường thuộc của Đại học Vinh, đến năm 2030 là Trường Sư phạm thông minh, trụ cột trong mạng lưới đào tạo, bồi dưỡng giáo viên và cán bộ quản lý giáo dục của khu vực Bắc Trung bộ và cả nước.

- **Giá trị cốt lõi**: Đoàn kết - Trách nhiệm - Say mê - Sáng tạo - Phát triển.

1.3. Ngành Đại số và Lý thuyết số

1.3.1. Tóm tắt quá trình phát triển

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 Đại số và Lý thuyết số.

1.3.2. Thông tin liên hệ

- **Địa chỉ**: Khoa Toán, Trường Sư phạm, Trường Đại học Vinh, 182 Lê Duẩn, TP. Vinh, Nghệ An, Việt Nam.

- **Email**: faculmath@vinhuni.edu.vn

- **Người liên lạc**: PGS.TS. Nguyễn Thị Hồng Loan, Trưởng khoa Toán; Phụ trách chuyên môn của ngành Đại số và Lý thuyết số.

PHẦN 2. TỔNG QUAN VỀ CTĐT

2.1. Thông tin chung

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Tên ngành đào tạo: | Đại số và Lý thuyết số  |
| 2. | Mã số ngành đào tạo: | 8460104 |
| 3. | Trình độ đào tạo: | Thạc sĩ |
| 4. | Thời gian đào tạo: | Từ 18 đến 24 tháng |
| 5. | Tên văn bằng tốt nghiệp: | Thạc sĩ ngành Đại số và Lý thuyết số |
| 6. | Đơn vị được giao nhiệm vụ: | Trường Sư phạm |
| 7. | Hình thức đào tạo: | Chính quy - Tập trung |
| 8. | Số tín chỉ yêu cầu: | 60 |
| 9. | Thang điểm: | 4 |
| 10. | Ngôn ngữ sử dụng: | Tiếng Việt |
| 11. | Ngày tháng ban hành: | 08/09/2022 |
| 12. | Phiên bản chỉnh sửa: | Phiên bản 1 |

2.2. Mục tiêu CTĐT

|  |
| --- |
| **Mục tiêu tổng quát**:Người học sau khi tốt nghiệp chương trình đào tạo trình độ thạc sĩ chuyên ngành *Đại số và Lý thuyết số* theo định hướng ứng dụng có khả năng làm việc độc lập, sáng tạo; năng lực hình thành ý tưởng, thiết kế, triển khai và vận hành các hoạt động giảng dạy, ứng dụng *đại số và lý thuyết số* trong thực tiễn nghề nghiệp và đời sống. |
| Mục tiêu cụ thể: Người học sau khi tốt nghiệp chương trình đào tạo trình độ thạc sĩ chuyên ngành Đại số và Lý thuyết số theo định hướng ứng dụng có khả năng: |
| **PO1**: | Vận dụng thành thạo các kiến thức nền tảng về toán học hiện đại, các kiến thức chuyên sâu, cập nhật, tiên tiến về lĩnh vực Đại số và lý thuyết số vào việc giảng dạy, ứng dụng đại số và lý thuyết số. |
| **PO2**: | Phát triển các kỹ năng, phẩm chất cá nhân và nghề nghiệp, học tập suốt đời trong giảng dạy, ứng dụng đại số và lý thuyết số và một số lĩnh vực liên quan. |
| **PO3**: | Thành thạo kỹ năng giao tiếp và hợp tác hiệu quả trong hoạt động giảng dạy, ứng dụng *đại số và lý thuyết số* và một số lĩnh vực khác của toán học. |
| **PO4**: | Hình thành ý tưởng, thiết kế, triển khai và vận hành các hoạt động giảng dạy, ứng dụng *đại số và lý thuyết số*. |

**2.3. Chuẩn đầu ra CTĐT**

CTĐT trình độ thạc sĩ ngành Đại số và Lý thuyết số được thiết kế gồm 08 chuẩn đầu ra liên quan đến kiến thức, kỹ năng và phẩm chất cá nhân, kỹ năng làm việc nhóm và giao tiếp, năng lực tự chủ và trách nhiệm. Chuẩn đầu ra của CTĐT được tuyên bố như Bảng 2.1.

Bảng 2.1. Chuẩn đầu ra của CTĐT

|  |  |
| --- | --- |
| **Mục tiêu** | **Chuẩn đầu ra:** Người học tại thời điểm tốt nghiệp CTĐT trình độ thạc sĩ ngành Đại số và lý thuyết số có khả năng: |
| **PO1** | **PLO1.1**. Vận dụng sáng tạo các kiến thức nền tảng của Toán học hiện đại và một số lĩnh vực liên quan trong giảng dạy, ứng dụng *đại số và lý thuyết số* phù hợp với thực tiễn hoạt động chuyên môn. |
| **PLO1.2**. Tổng hợp được các kiến thức chuyên sâu, cập nhật, tiên tiến về lĩnh vực *Đại số và lý thuyết số* để ứng dụng vào giảng dạy và thực tiễn hoạt động chuyên môn. |
| **PO2** | **PLO2.1**. Thành thạo kỹ năng khai thác ứng dụng *đại số và lý thuyết số* và một số lĩnh vực khác của toán học trong giảng dạy và các hoạt động chuyên môn. |
| **PLO2.2**. Hoàn thiện thế giới quan duy vật biện chứng, đạo đức khoa học, khả năng dẫn dắt chuyên môn, nhận định, đánh giá và quyết định phương hướng thực hiện nhiệm vụ được giao. |
| **PO3** | **PLO3.1**. Thành thạo kỹ năng sử dụng công nghệ thông tin trong các hoạt động dạy học toán; Sử dụng được tiếng Anh chuyên ngành Toán; Đạt trình độ tiếng Anh bậc 4/6 theo khung năng lực ngoại ngữ Việt Nam. |
| **PLO3.2**. Thành thạo kỹ năng giao tiếp và làm việc nhóm trong hoạt động giảng dạy, ứng dụng đại số và lý thuyết số và một số lĩnh vực khác của toán học. |
| **PO4** | **PLO4.1**. Hình thành ý tưởng, thiết kế các hoạt động dạy học và nghiên cứu ứng dụng *đại số và Lý thuyết số* trên cơ sở áp dụng các kiến thức, kỹ năng và phương pháp nghiên cứu trong *đại số và lý thuyết số.* |
| **PLO4.2**. Triển khai và vận hành các hoạt động dạy học và nghiên cứu ứng dụng *đại số và Lý thuyết số* trên cơ sở áp dụng các kiến thức, kỹ năng và phương pháp nghiên cứu trong *đại số và lý thuyết số.* |

Các chỉ số để đánh giá người học đạt được chuẩn đầu ra tại thời điểm tốt nghiệp CTĐT trình độ thạc sĩ ngành Đại số và Lý thuyết số được tuyên bố như Bảng 2.2.

Bảng 2.2. Các chỉ số đánh giá chuẩn đầu ra của CTĐT

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **PLO1.1** | **1.1.1** | Vận dụng sáng tạo các kiến thức nền tảng về Toán Giải tích, Đại số và Lý thuyết số, Xác suất và Thống kê, LL&PPDH trong giảng dạy, ứng dụng *đại số và lý thuyết số* phù hợp với thực tiễn hoạt động chuyên môn. |
| **1.1.2** | Vận dụng sáng tạo một số kiến thức chọn lọc của toán học hiện đại trong giảng dạy, ứng dụng *đại số và lý thuyết số* phù hợp với thực tiễn hoạt động chuyên môn. |
| **PLO1.2** | **1.2.1** | Phân tích được các kiến thức chuyên sâu về lĩnh vực *Đại số và lý thuyết số* để ứng dụng vào giảng dạy toán và thực tiễn hoạt động chuyên môn. |
| **1.2.2** | Tổng hợp được các kiến thức chuyên sâu, cập nhật, tiên tiến về lĩnh vực đ*ại số và lý thuyết số* để thiết lập một số chủ đề trong dạy học và bồi dưỡng học sinh giỏi toán*.* |
| **PLO2.1** | **2.1.1** | Thành thạo kỹ năng phân tích, tổng hợp, đánh giá một số chủ đề trong dạy học, bồi dưỡng học sinh giỏi, ứng dụng của *đại số và lý thuyết số* và một số lĩnh vực khác của toán học*.* |
| **2.1.2** | Thành thạo kỹ năng nghiên cứu phát triển, đổi mới, sử dụng công cụ phù hợp trong hoạt động giảng dạy, ứng dụng đại số và lý thuyết số và một số lĩnh vực khác của toán học vào thực tiễn nghề nghiệp. |
| **PLO2.2** | **2.2.1** | Thể hiện đạo đức khoa học trong nghiên cứu ứng dụng đại số và lý thuyết số và một số lĩnh vực khác của toán học, có khả năng tự định hướng, thích nghi với môi trường nghề nghiệp thay đổi. |
| **2.2.2** | Thành thạo kỹ năng hướng dẫn, truyền đạt tri thức dựa trên nghiên cứu, thảo luận các vấn đề về ứng dụng đại số và lý thuyết số và một số lĩnh vực khác của toán học. |
| **PLO3.1** | **3.1.1** | Thành thạo kỹ năng sử dụng công nghệ thông tin trong các hoạt động dạy học toán. |
| **3.1.2** | Thành thạo kỹ năng giao tiếp bằng Tiếng Anh phù hợp hoạt động nghề nghiệp, sử dụng được tiếng Anh chuyên ngành Toán. |
| **PLO3.2** | **3.2.1** | Thành thạo kỹ năng làm việc nhóm trong hoạt động giảng dạy, ứng dụng đại số và lý thuyết số và một số lĩnh vực khác của toán học. |
| **3.2.2** | Thành thạo kỹ năng báo cáo, kỹ năng trình bày các văn bản khoa học về các chủ đề trong giảng dạy, ứng dụng Đại số và lý thuyết số và một số lĩnh vực khác của toán học. |
| **PLO4.1** | **4.1.1** | Hình thành ý tưởng cho các hoạt động dạy học và nghiên cứu ứng dụng *đại số và Lý thuyết số* trên cơ sở áp dụng các kiến thức, kỹ năng và phương pháp nghiên cứu trong *đại số và lý thuyết số.* |
| **4.1.2** | Thiết kế các hoạt động dạy học và nghiên cứu ứng dụng *đại số và Lý thuyết số* trên cơ sở áp dụng các kiến thức, kỹ năng và phương pháp nghiên cứu trong *đại số và lý thuyết số.* |
| **PLO4.2** | **4.2.1** | Triển khai các hoạt động dạy học và nghiên cứu ứng dụng *đại số và Lý thuyết số* trên cơ sở áp dụng các kiến thức, kỹ năng và phương pháp nghiên cứu trong *đại số và lý thuyết số.* |
| **4.2.2** | Phát triển các hoạt động dạy học và nghiên cứu ứng dụng *đại số và Lý thuyết số* trên cơ sở áp dụng các kiến thức, kỹ năng và phương pháp nghiên cứu trong *đại số và lý thuyết số.* |

Chuẩn đầu ra của CTĐT trình độ thạc sĩ ngành Đại số và Lý thuyết số đáp ứng đầy đủ khung trình độ quốc gia Việt Nam được ban hành theo Quyết định Số 1982/QĐ-TTg ngày 18/10/2016 của Thủ tướng chính phủ. Ánh xạ giữa các chuẩn đầu ra của CTĐT trình độ thạc sĩ ngành Đại số và Lý thuyết số với Khung trình độ quốc gia được mô tả trong Bảng 2.3.

Bảng 2.3. Ánh xạ chuẩn đầu ra của CTĐT với Khung trình độ quốc gia

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **PLOs** | **Chuẩn đầu ra cấp 3** | **Khung trình độ** **quốc gia** |
| *Kiến thức* | *Kỹ năng* | *Mức tự chủ và trách nhiệm* |
| **1.1.1** | Vận dụng sáng tạo các kiến thức nền tảng về Toán Giải tích, Đại số và Lý thuyết số, Xác suất và Thống kê, LL&PPDH trong giảng dạy, ứng dụng *đại số và lý thuyết số* phù hợp với thực tiễn hoạt động chuyên môn. | √ |  |  |
| **1.1.2** | Vận dụng sáng tạo một số kiến thức chọn lọc của toán học hiện đại trong giảng dạy, ứng dụng *đại số và lý thuyết số* phù hợp với thực tiễn hoạt động chuyên môn. | √ |  |  |
| **1.2.1** | Phân tích được các kiến thức chuyên sâu về lĩnh vực *Đại số và lý thuyết số* để ứng dụng vào giảng dạy toán và thực tiễn hoạt động chuyên môn. | √ |  |  |
| **1.2.2** | Tổng hợp được các kiến thức chuyên sâu, cập nhật, tiên tiến về lĩnh vực đ*ại số và lý thuyết số* để thiết lập một số chủ đề trong dạy học và bồi dưỡng học sinh giỏi toán*.* | √ |  |  |
| **2.1.1** | Thành thạo kỹ năng phân tích, tổng hợp, đánh giá một số chủ đề trong dạy học, bồi dưỡng học sinh giỏi, ứng dụng của *đại số và lý thuyết số* và một số lĩnh vực khác của toán học*.* |  | √ |  |
| **2.1.2** | Thành thạo kỹ năng nghiên cứu phát triển, đổi mới, sử dụng công cụ phù hợp trong hoạt động giảng dạy, ứng dụng đại số và lý thuyết số và một số lĩnh vực khác của toán học vào thực tiễn nghề nghiệp. |  | √ |  |
| **2.2.1** | Thể hiện đạo đức khoa học trong nghiên cứu ứng dụng đại số và lý thuyết số và một số lĩnh vực khác của toán học, có khả năng tự định hướng, thích nghi với môi trường nghề nghiệp thay đổi. |  | √ | √ |
| **2.2.2** | Thành thạo kỹ năng hướng dẫn, truyền đạt tri thức dựa trên nghiên cứu, thảo luận các vấn đề về ứng dụng đại số và lý thuyết số và một số lĩnh vực khác của toán học. |  | √ | √ |
| **3.1.1** | Thành thạo kỹ năng sử dụng công nghệ thông tin trong các hoạt động dạy học toán. |  | √ |  |
| **3.1.2** | Thành thạo kỹ năng giao tiếp bằng Tiếng Anh phù hợp hoạt động nghề nghiệp, sử dụng được tiếng Anh chuyên ngành Toán. |  | √ |  |
| **3.2.1** | Thành thạo kỹ năng làm việc nhóm trong hoạt động giảng dạy, ứng dụng đại số và lý thuyết số và một số lĩnh vực khác của toán học. |  | √ |  |
| **3.2.2** | Thành thạo kỹ năng báo cáo, kỹ năng trình bày các văn bản khoa học về các chủ đề trong giảng dạy, ứng dụng Đại số và lý thuyết số và một số lĩnh vực khác của toán học. |  | √ |  |
| **4.1.1** | Hình thành ý tưởng cho các hoạt động dạy học và nghiên cứu ứng dụng *đại số và Lý thuyết số* trên cơ sở áp dụng các kiến thức, kỹ năng và phương pháp nghiên cứu trong *đại số và lý thuyết số.* |  | √ |  |
| **4.1.2** | Thiết kế các hoạt động dạy học và nghiên cứu ứng dụng *đại số và Lý thuyết số* trên cơ sở áp dụng các kiến thức, kỹ năng và phương pháp nghiên cứu trong *đại số và lý thuyết số.* |  | √ |  |
| **4.2.1** | Triển khai các hoạt động dạy học và nghiên cứu ứng dụng *đại số và Lý thuyết số* trên cơ sở áp dụng các kiến thức, kỹ năng và phương pháp nghiên cứu trong *đại số và lý thuyết số.* |  | √ | √ |
| **4.2.2** | Phát triển các hoạt động dạy học và nghiên cứu ứng dụng *đại số và Lý thuyết số* trên cơ sở áp dụng các kiến thức, kỹ năng và phương pháp nghiên cứu trong *đại số và lý thuyết số.* |  | √ | √ |

2.4. Định hướng việc làm sau khi tốt nghiệp

Học viên tốt nghiệp CTĐT trình độ thạc sĩ ngành Đại số và Lý thuyết số định hướng ứng dụng có khả năng làm việc ở các vị trí công việc sau:

- Giáo viên giảng dạy Toán tại các trường phổ thông, trung cấp chuyên nghiệp;

- Giảng viên giảng dạy Toán tại các trường đại học, cao đẳng;

- Nhân viên, cán bộ quản lí tại các cơ quan quản lí về giáo dục và đào tạo, khoa học và công nghệ;

- Có khả năng học tập nâng cao trình độ ở bậc học tiến sĩ.

2.5. Tuyển sinh

2.5.1. Đối tượng và điều kiện dự tuyển

*a. Về văn bằng*

 *\* Người dự tuyển thoả mãn một trong các điều kiện sau:*

Người dự tuyển cần thoả mãn một trong các điều kiện sau:

- Đã có bằng tốt nghiệp hoặc quyết định công nhận tốt nghiệp đại học ngành phù hợp với ngành đăng kí dự tuyển.

- Đã có bằng tốt nghiệp hoặc quyết định công nhận tốt nghiệp đại học ngành khác với ngành phù hợp và đã học bổ sung kiến thức theo quy định của Trường Đại học Vinh. Các ứng viên thuộc diện học bổ sung kiến thức phải hoàn thành đăng kí hồ sơ chậm nhất 14 ngày trước ngày bắt đầu xét tuyển.

- Đối với chương trình định hướng nghiên cứu, người dự tuyển phải có hạng tốt nghiệp từ loại khá trở lên hoặc có công bố khoa học liên quan đến lĩnh vực sẽ học tập, nghiên cứu.

- Đáp ứng các yêu cầu khác của chuẩn CTĐT do Bộ GD&ĐT ban hành và theo quy định của CTĐT.

*\*Danh mục ngành phù hợp, ngành gần và ngành khác*

Danh mục ngành phù hợp và ngành khác với chuyên ngành Đại số và Lý thuyết số cụ thể như sau:

|  |
| --- |
| **Định hướng nghiên cứu/Định hướng ứng dụng** |
| **Ngành phù hợp (không phải học bổ sung kiến thức)** | **Ngành khác với ngành phù hợp** | **Tên học phần bổ sung** | **Số tín chỉ học phần bổ sung** |
| - SP Toán học- SP Toán Lý- SP Toán Tin- Toán học- Toán ứng dụng       | **NHÓM I** |   |   |
| - Toán Tin- Thống kê- Khoa học dữ liệu và Thống kê- Toán cơ- Khoa học tính toán- Toán kinh tế | (1) Đại số(2) Giải tích(3) Hình học | 222 |
| **NHÓM II** |   |   |
| - Khoa học máy tính- Công nghệ thông tin- SP Tin- SP Khoa học tự nhiên  | (1) Đại số(2) Giải tích(3) Hình học(4) Xác suất (5) Thống kê | 22222 |

*b. Về ngoại ngữ*

- Có năng lực ngoại ngữ từ Bậc 3 trở lên theo Khung năng lực ngoại ngữ 6 bậc dùng cho Việt Nam;

 *-* Ứng viên đáp ứng năng lực ngoại ngữ khi có một trong các văn băng, chứng chỉ sau:

+ Bằng tốt nghiệp trình độ ĐH trở lên ngành ngôn ngữ nước ngoài; hoặc bằng tốt nghiệp trình độ ĐH trở lên mà chương trình được thực hiện chủ yếu bằng ngôn ngữ nước ngoài;

+ Bằng tốt nghiệp trình độ ĐH trở lên do Trường ĐH Vinh cấp trong thời gian không quá 02 năm mà CĐR của chương trình đã đáp ứng yêu cầu ngoại ngữ đạt trình độ Bậc 3 trở lên theo Khung năng lực ngoại ngữ 6 bậc dùng cho Việt Nam;

+ Có một trong các văn bằng hoặc chứng chỉ ngoại ngữ đạt trình độ tương đương Bậc 3 trở lên theo Khung năng lực ngoại ngữ 6 bậc dùng cho Việt Nam quy định tại Phụ lục của Thông tư Số 23/2021/TT-BGDĐT ngày 30/08/2021 của Bộ trưởng Bộ GD&ĐT về Ban hành Quy chế tuyển sinh và đào tạo trình độ thạc sĩ, còn hiệu lực tính đến ngày đăng ký dự tuyển.

Trường Đại học Vinh tổ chức thi đánh giá năng lực ngoại ngữ cho các ứng viên có nguyện vọng chậm nhất 15 ngày trước thời hạn xét tuyển.

*c.**Về kinh nghiệm công tác chuyên môn*

- Thí sinh tốt nghiệp đại học ngành phù hợp được đăng kí dự tuyển ngay sau khi tốt nghiệp;

- Thí sinh tốt nghiệp ngành khác với ngành phù hợp được đăng kí dự tuyển sau khi đã học bổ sung kiến thức theo quy định của Trường Đại học Vinh.

*d. Về sức khoẻ:*  Có đủ sức khoẻ để học tập.

*e. Về lý lịch bản thân*

- Rõ ràng, không trong thời gian thi hành kỉ 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.

*g. Ứng viên dự tuyển là công dân nước ngoài* nếu đăng ký theo học CTĐT thạc sĩ LL&PPDH bộ môn Toán phải đạt trình độ tiếng Việt từ Bậc 4 trở lên theo Khung năng lực tiếng Việt dùng cho người nước ngoài hoặc đã tốt nghiệp ĐH (hoặc trình độ tương đương trở lên) mà CTĐT được giảng dạy bằng tiếng Việt.

2.5.2. Đối tượng và chính sách ưu tiên

 *a) Đối tượng ưu tiên*

- Ứng viên 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 của năm tuyển sinh.

- Ứng viên là thương binh hoặc người hưởng chính sách như thương binh; con liệt sĩ; anh hùng lực lượng vũ trang, anh hùng lao động; người dân tộc thiểu số có hộ khẩu thường trú từ 2 năm trở lên ở địa phương.

- Con đẻ của người hoạt động kháng chiến bị nhiễm chất độc hoá học, được Uỷ ban nhân dân cấp tỉnh công nhận bị dị dạng, dị tật, suy giảm khả năng tự lực trong sinh hoạt, học tập do hậu quả của chất độc hoá học.

 *b) Mức ưu tiên*

Người dự thi thuộc đối tượng ưu tiên trên được cộng vào kết quả thi hoặc xét tuyển 10 điểm cho môn ngoại ngữ (thang điểm 100) và cộng 1 điểm (thang điểm 10) cho môn cơ bản.

2.5.3. Thời gian, phương thức, địa điểm và chỉ tiêu tuyển sinh

*a) Thời gian tuyển*

Hàng năm, căn cứ vào chỉ tiêu tuyển và nhu cầu của người học, Nhà trường tổ chức tuyển từ 2 đến 3 lần.

*b) Phương thức tuyển:* Xét tuyển.

*c) Địa điểm tuyển*

Tuyển tại Trường ĐH Vinh và các địa điểm khác được Bộ GD&ĐT cho phép.

*d) Chỉ tiêu tuyển*

Chỉ tiêu tuyển hàng năm được xác định trên cơ sở năng lực đào tạo và mức độ đáp ứng các điều kiện đảm bảo chất lượng của ngành Đại số và Lý thuyết số.

***2.5.4. Các môn thi tuyển và xét tuyển***

*a. Tiêu chí xét tuyển*

(1) Đối với ứng viên không thuộc diện học bổ sung kiến thức:

Điểm quy đổi của điểm tích luỹ trung bình trong Phụ lục văn bằng của Bằng tốt nghiệp đại học hoặc tương đương.

(2) Đối với ứng viên thuộc diện học bổ sung kiến thức.

Trung bình của (i) Điểm quy đổi của điểm tích luỹ trung bình trong Phụ lục văn bằng của Bằng tốt nghiệp đại học hoặc tương đương tính hệ số 2 và (ii) Điểm trung bình các môn học bổ sung kiến thức tính hệ số 1.

*b. Quy đổi điểm tích luỹ trung bình trong Phụ lục văn bằng của Bằng tốt nghiệp đại học hoặc tương đương.*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Điểm tích luỹ trung bình theo thang điểm 10 | Điểm tích luỹ trung bình theo thang điểm 4 | Điểm quy đổi |
| Từ 9,00 đến 10,00 | Từ 3,60 đến 4,00 | 10,0 |
| Từ 8,00 đến 8,99 | Từ 3,2 đến 3,59 | 9,0 |
| Từ 7,00 đến 7,99 | Từ 2,50 đến 3,19 | 8,0 |
| Từ 6,00 đến 6,99 | Từ 2,26 đến 2,49 | 7,0 |
| Từ 5,00 đến 5,99 | Từ 2,00 đến 2,25 | 6,0 |

*c. Điểm thưởng hoặc thành tích nghiên cứu khoa học*

Người dự tuyển có công trình khoa học công bố trên các ấn phẩm khoa học được Hội đồng giáo sư nhà nước quy định khung điểm đánh giá tới 0,25 điểm trở lên theo ngành đào tạo được cộng thêm 01 điểm quy đổi.

Không áp dụng điểm thưởng về thành tích nghiên cứu khoa học đối với người dự tuyển vào chương trình định hướng nghiên cứu có hạng tốt nghiệp loại trung bình, phải có công bố khoa học để đáp ứng các điều kiện xét tuyển.

*d. Thí sinh trúng tuyển được chọn theo điểm xét tuyển từ cao đến thấp theo từng ngành đào tạo đến hết chỉ tiêu xét tuyển.*

2.5.5. Điều kiện trúng tuyển

- Thí sinh thuộc diện trúng tuyển phải đạt chuẩn đầu vào môn ngoại ngữ và đạt ít nhất 50% số điểm của thang điểm đối với thang điểm xét tuyển (sau khi đã cộng điểm ưu tiên, nếu có).

- Căn cứ vào chỉ tiêu đã được thông báo, mức độ đáp ứng chuẩn đầu vào môn ngoại ngữ và tổng điểm xét tuyển của từng thí sinh, hội đồng tuyển sinh Trường ĐH Vinh xác định phương án điểm trúng tuyển.

- Công dân nước ngoài có nguyện vọng học thạc sĩ tại Việt Nam được Hiệu trưởng Trường ĐH Vinh căn cứ vào ngành đào tạo, kết quả học tập ở trình độ ĐH; trình độ ngôn ngữ theo yêu cầu của CTĐT và trình độ tiếng Việt để xét tuyển.

2.6. Công nhận tốt nghiệp

 *a) Điều kiện được bảo vệ đồ án*

Điều kiện được bảo vệ đồ án bao gồm: (*i*) Đã hoàn thành tất cả các học phần của CTĐT; (*ii*) Đã nộp đồ án và được người hướng dẫn đồng ý cho bảo vệ; và (*iii*) Đã hoàn thành nghĩa vụ tài chính và các yêu cầu khác theo quy định của Trường Đại học Vinh.

 *b) Điều kiện được công nhận tốt nghiệp*

- Đã hoàn thành các học phần của CTĐT và bảo vệ đồ án đạt yêu cầu;

- Có trình độ ngoại ngữ đạt yêu cầu theo chuẩn đầu ra của CTĐT trước thời điểm xét tốt nghiệp.

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

2.7. Nghỉ học tạm thời, thôi học

- Học viên được phép nghỉ học tạm thời và bảo lưu kết quả đã học trong các trường hợp sau: (*i*) Được điều động vào lực lượng vũ trang; (*ii*) Được cơ quan có thẩm quyền điều động, đại diện quốc gia tham dự các kỳ thi, giải đấu quốc tế hoặc thực hiện các nhiệm vụ khác của quốc gia, của ngành; (*iii*) Bị ốm, thai sản hoặc tai nạn phải điều trị thời gian dài, nhưng phải có giấy xác nhận của cơ sở khám, chữa bệnh có thẩm quyền theo quy định của Bộ Y tế; (*iv*) Vì lý do cá nhân khác nhưng phải hoàn thành ít nhất một học kỳ ở cơ sở đào tạo và không thuộc các trường hợp bị xem xét buộc thôi học hoặc xem xét kỷ luật.

- Học viên được Nhà trường quyết định cho thôi học vì lý do cá nhân, trừ trường hợp đang bị xem xét buộc thôi học hoặc xem xét kỷ luật.

- Điều kiện, thẩm quyền, thủ tục xét nghỉ học tạm thời, tiếp nhận trở lại học tập và cho thôi học; việc bảo lưu và chứng nhận kết quả học tập đã tích lũy đối với học viên xin thôi học được thực hiện theo các quy định hiện hành.

2.8. Các đơn vị hỗ trợ người học

 CTĐT trình độ thạc sĩ ngành Đại số và Lý thuyết số được hỗ trợ bởi đội ngũ cán bộ làm việc tại Trường Sư phạm, các Phòng ban và Trung tâm, cụ thể như mô tả trong Bảng 2.4.

Bảng 2.4. Các dịch vụ hỗ trợ người học

|  |  |
| --- | --- |
| **Viện/Phòng/Trung tâm** | **Hỗ trợ học viên** |
| **1. Cán bộ hỗ trợ cấp Trường Sư phạm** |
| Cán bộ quản lý sinh viên, học viên | - Quản lý hồ sơ của học viên. - Liên lạc với học viên khi có các yêu cầu từ Nhà trường. |
| Cán bộ văn phòng | - Quản lý điểm của học viên. |
| Cán bộ phụ trách CTĐT Thạc sĩ | - Hỗ trợ thông tin về CTĐT, thời khóa biểu học tập.- Giải quyết các yêu cầu của học viên liên quan đến CTĐT. |
| **2. Cán bộ hỗ trợ cấp Trường** |
| Phòng Đào tạo Sau đại học | - Thu nhận hồ sơ dự tuyển đầu vào.- Cung cấp thông tin và các quy định liên quan đến học viên trong quá trình học tập.  |
| Phòng Công tác Chính trị và HS-SV | - Quản lý, hỗ trợ học viên về các chính sách liên quan đến học viên. |
| Phòng Kế hoạch - Tài chính | - Hỗ trợ các vấn đề liên quan đến học phí của học viên. |
| Trung tâm Đảm bảo chất lượng | - Quản lý điểm của học viên, các quy định liên quan đến đánh giá điểm của học viên.  |
| Trung tâm Công nghệ thông tin | - Hỗ trợ về quản lý tài khoản học tập của học viên.- Hỗ trợ về các vấn đề liên quan đến học trực tuyến của học viên. |
| Thư viện | - Hỗ trợ học viên về học liệu học tập và quản lý quá trình in ấn và lưu trữ luận văn của học viên. |
| Trung tâm Nội trú | - Hỗ trợ về ký túc xá cho học viên. |
| Trạm Y tế | - Hỗ trợ về y tế cho học viên. |

PHẦN 3. CHƯƠNG TRÌNH DẠY HỌC

3.1. Tổng quan về chương trình dạy học

Chương trình dạy học (CTDH) trình độ thạc sĩ ngành Đại số và Lý thuyết số định hướng ứng dụng được xây dựng dựa theo Quyết định Số 2592/QĐ-ĐHV ngày 02/11/2021 của Hiệu trưởng Trường Đại học Vinh ban hành Quy định tuyển sinh và đào tạo trình độ thạc sĩ của Trường Đại học Vinh.

3.1.1. Cấu trúc chương trình dạy học

Cấu trúc của CTDH và mối liên hệ giữa các mô-đun với các CĐR của CTĐT được mô tả trong Bảng 3.1.

**Bảng 3.1. Ánh xạ các mô-đun của CTDH tới CĐR của CTĐT**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Stt** | **Các mô-đun** | **Số TC** | **%** | **CĐR của CTĐT** |
| **1.1** | **1.2** | **2.1** | **2.2** | **3.1** | **3.2** | **4.1** | **4.2** |
| **1** |  **Các học phần đại cương** | **6** | **10** |  |  |  | ***√*** |  | ***√*** |  |  |
| **2** |  **Các học phần cơ sở ngành** | **24** | **40** | ***√*** | ***√*** | ***√*** |  | ***√*** | ***√*** |  |  |
|  |  Các học phần bắt buộc | 12 | 20 | ***√*** | ***√*** | *√* |  | ***√*** | *√* |  |  |
|  Các học phần tự chọn | 12 | 20 | ***√*** | *√* | *√* |  | *√* | *√* |  |  |
| **3** |  **Các học phần chuyên ngành** | **15** | **25** |  | ***√*** | ***√*** | ***√*** | ***√*** | ***√*** | ***√*** | ***√*** |
|  |  Các học phần bắt buộc | 9 | 15 |  | ***√*** | *√* | *√* |  | ***√*** | *√* | *√* |
|  Các học phần tự chọn | 6 | 10 |  | √ | √ | ***√*** |  | √ | ***√*** | √ |
| **5** |  **Luận văn tốt nghiệp** | **15** | **15** |  | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
|  | **Tổng** | **60** | **100** | *√* | *√* | *√* | *√* | *√* | *√* | *√* | *√* |

***3.1.2. Các học phần theo mô-đun***

Các học phần theo mô-đun được thiết kế để kế đảm bảo tương thích có định hướng với CĐR của CTĐT bao gồm:

 *a) Các học phần đại cương: 6 tín chỉ*

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

 *b) Các học phần cơ sở ngành: 24 tín chỉ*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Stt** | **Tên học phần** | **Số tín chỉ** |
| **Các học phần bắt buộc** |
| 1 | **Giải tích hàm***Functional Analysis* | 3 |
| 2 | **Đại số hiện đại** *Modern Algebra* | 3 |
| 3 | **Cơ sở xác xuất hiện đại** *Foundations of modern Probability* | 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 hình học hiện đại** *The base of modern Geometry* | 3 |
| 2 | **Số học hiện đại** *Modern Arithmetic* | 3 |
| 3 | **Lý thuyết Tôpô** *Theory of Topology* | 3 |
| 4 | **Một số phần mềm toán học chọn lọc***Some selected mathematical softwares* | 3 |
| 5 | **Lý thuyết độ đo** *Theory of Measure* | 3 |
| 6 | **Đại số tuyến tính nâng cao***Advanced linear algebra* | 3 |
| 7 | **Lí luận về phát triển chương trình môn Toán** *Theory of Development Mathematics curriculum* | 3 |
| 8 | **Thống kê nâng cao và xử lý số liệu trong khoa học giáo dục** *Advanced Statistics and Data Analysis in Educational Sciences* | 3 |
|  **Tổng số tín chỉ:** | **24** |

*c) Các học phần chuyên ngành: 15 tín chỉ*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Stt** | **Tên học phần** | **Số tín chỉ** |
| **Các học phần bắt buộc** |
| 1 | **Đại số giao hoán** *Commutative Algebra* | 3 |
| *2* | **Lý thuyết trường và lý thuyết Galois** *Field theory and Galois theory* | *3* |
| 3 | **Hình học đại số** *Algebraic geometry* | 3 |
| **Các học phần tự chọn (chọn 2 trong 4 học phần)** |
| 1 | **Ứng dụng của Đại số hiện đại trong giải toán sơ cấp***Applications of Modern Algebra in Elementary Maths* | 3 |
| 2 | **Đa thức và ứng dụng** *Polynomials and its Applications* | 3 |
| 3 | **Đại số tổ hợp** *Algebraic Combinatorics* | 3 |
| 4 | **Số học thuật toán** *Algorithmic Arithmetic* | 3 |
|  **Tổng số tín chỉ:** | **15** |

 *d) Luận văn tốt nghiệp: 15 tín chỉ*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Stt** | **Tên học phần** | **Số tín chỉ** |
| 1 | Luận văn tốt nghiệp*Graduation Project* | 15 |
|  **Tổng số tín chỉ:** | **15** |

3.2. Bảng phân nhiệm CĐR của CTĐT cho các học phần

Bảng phân nhiệm của chuẩn đầu ra CTĐT cho các học phần được thể hiện trong Bảng 3.2.

**Bảng 3.2. Ánh xạ giữa các học phần và chuẩn đầu ra CTĐT**

|  **Stt** | **Tên học phần** | **CĐR của CTĐT** |
| --- | --- | --- |
| 1.1 | 1.2 | 2.1 | 2.2 | 3.1 | 3.2 | 4.1 | 4.2 |
| 1 | Triết học*Philosophy* |  |  |  | √ |  | √ |  |  |
| 2 | Tiếng Anh*English* |  |  |  | √ |  | √ |  |  |
| 3 | Giải tích hàm*Functional Analysis* | √ |  | √ |  | √ | √ |  |  |
| 4 | Đại số hiện đại *Modern Algebra* | √ | √ | √ |  | √ | √ |  |  |
| 5 | Cơ sở xác xuất hiện đại *Foundations of modern Probability*  | √ |  | √ |  | √ | √ |  |  |
| 6 | Một số vấn đề hiện đại của lý luận dạy học môn Toán *Some modern problems of methodology on mathematical teaching* | √ |  | √ |  | √ | √ |  |  |
| 7 | Cơ sở hình học hiện đại *The base of modern Geometry*  | √ |  | √ |  | √ | √ |  |  |
| 8 | Số học hiện đại *Modern Arithmetic* | √ | √ | √ |  | √ | √ |  |  |
| 9 | Lý thuyết Tôpô *Theory of Topology* | √ |  | √ |  | √ | √ |  |  |
| 10 | Một số phần mềm toán học chọn lọc*Some selected mathematical softwares* |  |  | √ |  | √ |  |  |  |
| 11 | Lý thuyết độ đo *Theory of Measure* | √ |  | √ |  | √ | √ |  |  |
| 12 | Đại số tuyến tính nâng cao*Advanced linear algebra* | √ | √ | √ |  | √ | √ |  |  |
| 13 | Lí luận về phát triển chương trình môn Toán *Theory of Development Mathematics curriculum* | √ |  | √ |  | √ | √ |  |  |
| 14 | Thống kê nâng cao và xử lý số liệu trong khoa học giáo dục *Advanced Statistics and Data Analysis in Educational Sciences* | √ |  | √ |  | √ | √ |  |  |
| 15 | Đại số giao hoán*Commutative Algebra* |  | √ | √ | √ |  | √ | √ | √ |
| 16 | Lý thuyết trường và lý thuyết Galois *Field theory and Galois theory* |  | √ | √ | √ |  | √ | √ | √ |
| 17 | Hình học đại số *Algebraic geometry* |  | √ | √ | √ |  | √ | √ | √ |
| 18 | Ứng dụng của Đại số hiện đại trong giải toán sơ cấp*Applications of Modern Algebra in Elementary Maths* |  | √ | √ | √ |  | √ | √ | √ |
| 19 | Đa thức và ứng dụng*Polynomials and its Applications* |  | √ | √ | √ |  | √ | √ | √ |
| 20 | Đại số tổ hợp *Algebraic Combinatorics* |  | √ | √ | √ |  | √ | √ | √ |
| 21 | Số học thuật toán *Algorithmic Arithmetic* |  | √ | √ | √ |  | √ | √ | √ |
| 22 | Luận văn tốt nghiệp*Graduation Thesis* |  | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |

**3.3. Khung chương trình dạy học**

Khung chương trình dạy học được mô tả trong Bảng 3.3, trong đó các ký hiệu như sau:*(1) Loại học phần:* 🞨 *- bắt buộc,*  *- tự chọn; (2) LT - lý thuyết, TH - thực hành, TL - thảo luận, BT - bài tập, ĐA - đồ án.*

**Bảng 3.3. Kế hoạch giảng dạy của CTDH**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TT** | **Mã học phần** | **Tên học phần** | **Loại học phần(1)** | **Số tín chỉ** | **Số tiết(2)** | **Phân kỳ** |
| **LT** | **TL/ BT** | **ĐA**  |
| 1 | M.PHI100 | **Triết học***Philosophy* | 🞨 | 3 | 30 | 15 |  | 1 |
| 2 | M.ENG100 | **Tiếng Anh***English* | 🞨 | 3 | 30 | 15 |  | 1 |
| 3 | M.MAT101 | **Giải tích hàm***Functional Analysis* | 🞨 | 3 | 30 | 15 |  | 1 |
| 4 | M.MAT102 | **Đại số hiện đại** *Modern Algebra* | 🞨 | 3 | 30 | 15 |  | 1 |
| 5 | M.MAT103 | **Cơ sở xác xuất hiện đại** *Foundations of modern Probability* | 🞨 | 3 | 30 | 15 |  | 1 |
| 6 | M.MAT104 | **Một số vấn đề hiện đại của lý luận dạy học môn Toán** *Some modern problems of methodology on mathematical teaching* | 🞨 | 3 | 30 | 15 |  | 1 |
| 7 |  | **Tự chọn 1***Elective Course 1* |  | 3 | 30 | 15 |  | 2 |
| 8 |  | **Tự chọn 2***Elective Course 2* |  | 3 | 30 | 15 |  | 2 |
| 9 |  | **Tự chọn 3***Elective Course 3* |  | 3 | 30 | 15 |  | 2 |
| 10 |  | **Tự chọn 4***Elective Course 4* |  | 3 | 30 | 15 |  | 2 |
| 11 | M.ALG101 | **Đại số giao hoán***Commutative Algebra* | 🞨 | 3 | 30 | 15 | 🞨 | 3 |
| 12 | M.ALG102 | **Lý thuyết trường và lý thuyết Galois** *Field theory and Galois theory* | 🞨 | 3 | 30 | 15 | 🞨 | 3 |
| 13 | M.ALG103 | **Hình học đại số** *Algebraic geometry* | 🞨 | 3 | 30 | 15 | 🞨 | 3 |
| 14 |  | **Tự chọn 5***Elective Course 5* |  | 3 | 30 | 15 | 🞨 | 3 |
| 15 |  | **Tự chọn 6***Elective Course 6* |  | 3 | 30 | 15 | 🞨 | 3 |
| 16 | M.ALG601 | **Thực tập tốt nghiệp***Graduation Internship* | 🞨 | 6 |  |  | 🞨 | 4 |
| 17 | M.ALG602 | **Đồ án tốt nghiệp***Graduation Project* | 🞨 | 9 |  |  | 🞨 | 4 |

* **Tự chọn 1, 2, 3, 4: Chọn 4 trong 8 học phần**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TT** | **Mã học phần** | **Tên học phần** | **Loại học phần(1)** | **Số tín chỉ** | **Số tiết(2)** | **Phân kỳ** |
| **LT** | **TL/ BT** | **ĐA**  |
| 1 | M.MAT201 | **Cơ sở hình học hiện đại** *The base of modern Geometry* |  | 3 | 30 | 15 |  | 2 |
| 2 | M.MAT202 | **Số học hiện đại** *Modern Arithmetic* |  | 3 | 30 | 15 |  | 2 |
| 3 | M.MAT203 | **Lý thuyết Tôpô** *Theory of Topology* |  | 3 | 30 | 15 |  | 2 |
| 4 | M.MAT204 | **Một số phần mềm toán học chọn lọc***Some selected mathematical softwares* |  | 3 | 30 | 15 |  | 2 |
| 5 | M.MAT205 | **Lý thuyết độ đo** *Theory of Measure* |  | 3 | 30 | 15 |  | 2 |
| 6 | M.MAT206 | **Đại số tuyến tính nâng cao***Advanced linear algebra* |  | 3 | 30 | 15 |  | 2 |
| 7 | M.MAT207 | **Lí luận về phát triển chương trình môn Toán** *Theory of Development Mathematics curriculum* |  | 3 | 30 | 15 |  | 2 |
| 8 | M.MAT208 | **Thống kê nâng cao và xử lý số liệu trong khoa học giáo dục** *Advanced Statistics and Data Analysis in Educational Sciences* |  | 3 | 30 | 15 |  | 2 |

* **Tự chọn 5, 6: Chọn 2 trong 4 học phần**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TT** | **Mã học phần** | **Tên học phần** | **Loại học phần(1)** | **Số tín chỉ** | **Số tiết(2)** | **Phân kỳ** |
| **LT** | **TL/ BT** | **ĐA**  |
| 1 | M.ALG401 | Ứng dụng của Đại số hiện đại trong giải toán sơ cấp*Applications of Modern Algebra in Elementary Maths* |  | 3 | 30 | 15 | 🞨 | 3 |
| 2 | M.ALG402 | Đa thức và ứng dụng*Polynomials and its Applications* |  | 3 | 30 | 15 | 🞨 | 3 |
| 3 | M.ALG403 | Đại số tổ hợp *Algebraic Combinatorics* |  | 3 | 30 | 15 | 🞨 | 3 |
| 4 | M.ALG404 | Số học thuật toán *Algorithmic Arithmetic* |  | 3 | 30 | 15 | 🞨 | 3 |

**3.4. Ma trận kỹ năng**

Dưới đây là ma trận kỹ năng của chương trình đào tạo:

|  |
| --- |
| Bảng 3.4. Ma trận kỹ năng |
| **STT** | **Mã HP** | **Tên học phần** | **MỨC ĐỘ ĐÁP ỨNG CHUẨN ĐẦU RA CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO** |
| **PLO1.1** | **PLO1.2** | **PLO2.1** | **PLO2.2** | **PLO3.1** | **PLO3.2** | **PLO4.1** | **PLO4.2** |
| **1.1.1** | **1.1.2** | **1.2.1** | **1.2.2** | **2.1.1** | **2.1.2** | **2.2.1** | **2.2.2** | **3.1.1** | **3.1.2** | **3.2.1** | **3.2.2** | **4.1.1** | **4.1.2** | **4.2.1** | **4.2.2** |
| **Các học phần chung** |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 1 |   | Triết học |   |   |   |   |   |   | S4 |   |   |   | A4 |   |   |   |   |   |
| 2 |   | Tiếng Anh |   |   |   |   |   |   | S4 |   |   |   | A4 |   |   |   |   |   |
| **Các học phần cơ sở ngành** |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   | **Các học phần bắt buộc** |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 3 |   | Giải tích hàm | K4 |   |   |   | S4 |   |   |   | A4 |   | A4 | A4 |   |   |   |   |
| 4 |   | Đại số hiện đại  | K4 |   | K4 |   | S4 |   |   |   | A4 |   | A4 | A4 |   |   |   |   |
| 5 |   | Cơ sở lý thuyết xác xuất hiện đại  | K4 |   |   |   | S4 |   |   |   | A4 |   | A4 | A4 |   |   |   |   |
| 6 |   | Một số vấn đề hiện đại của lý luận dạy học môn Toán  | K4 |   |   |   | S4 |   |   |   | A4 |   | A4 | A4 |   |   |   |   |
|   | **Các học phần tự chọn (chọn 4 trong 8 học phần)** |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 7 |   | Cơ sở hình học hiện đại  |   | K4 |   |   | S4 |   |   |   | A4 |   | A4 | A4 |   |   |   |   |
| 8 |   | Số học hiện đại  |   | K4 | K4 |   | S4 |   |   |   | A4 |   | A4 | A4 |   |   |   |   |
| 9 |   | Lý thuyết Tôpô  |   | K4 |   |   | S4 |   |   |   | A4 |   | A4 | A4 |   |   |   |   |
| 10 |   | Một số phần mềm toán học chọn lọc  |   |   |   |   |   | S4 |   |   | A4 | A4 |   |   |   |   |   |   |
| 11 |   | Lý thuyết độ đo  |   | K4 |   |   | S4 |   |   |   | A4 |   | A4 | A4 |   |   |   |   |
| 12 |   | Đại số tuyến tính nâng cao |   | K4 | K4 |   | S4 |   |   |   | A4 |   | A4 | A4 |   |   |   |   |
| 13 |   | Lý luận về phát triển chương trình môn Toán  |   | K4 |   |   | S4 |   |   |   | A4 |   | A4 | A4 |   |   |   |   |
| 14 |   | Thống kê nâng cao và xử lý số liệu trong khoa học giáo dục |   | K4 |   |   | S4 |   |   |   | A4 |   | A4 | A4 |   |   |   |   |
| **Các học phần chuyên ngành** |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   | **Các học phần bắt buộc** |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 17 |   | Đại số giao hoán  |   |   | K4 |   | S4 | S4 |   | S4 |   |   | A4 | A4 |   | C5 | C5 |   |
| 18 |   | Lý thuyết trường và lý thuyết Galois  |   |   | K4 |   | S4 | S4 |   | S4 |   |   | A4 | A4 |   | C5 | C5 |   |
| 19 |   | Hình học đại số  |   |   | K4 |   | S4 | S4 |   | S4 |   |   | A4 | A4 |   | C5 | C5 |   |
|   | **Các học phần tự chọn (chọn 2 trong 4 học phần)** |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 20 |   | Ứng dụng của Đại số hiện đại trong giải toán sơ cấp |   |   | K4 |   | S4 | S4 |   | S4 |   |   | A4 | A4 |   | C5 | C5 |   |
| 21 |   | Đa thức và ứng dụng |   |   | K4 |   | S4 | S4 |   | S4 |   |   | A4 | A4 |   | C5 | C5 |   |
| 22 |   | Đại số tổ hợp |   |   | K4 |   | S4 | S4 |   | S4 |   |   | A4 | A4 |   | C5 | C5 |   |
| 23 |   | Số học thuật toán |   |   | K4 |   | S4 | S4 |   | S4 |   |   | A4 | A4 |   | C5 | C5 |   |
| **Thực tập và đồ án tốt ghiệp** |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 24 |   | Thực tập |   |   |   |   |   | S4 |   | S4 | A4 |   |   |   | C5 | C5 | C5 | C5 |
| 25 |   | Học phần tốt nghiệp |   |   |   | K5 | S4 | S4 | S4 |   |   | A4 | A4 | A4 | C5 | C5 | C5 | C5 |
|   | **Tổng tín chỉ: 60** |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |

3.5. Phương pháp giảng dạy và học tập

Phương pháp giảng dạy và học tập là yếu tố cốt lõi để định hướng người học đạt được các CĐR học phần, từ đó đạt được các CĐR của CTĐT. CTĐT trình độ thạc sĩ ngành Đại số và Lý thuyết số định hướng ứng dụng sử dụng các phương pháp giảng dạy và học tập được mô tả trong Bảng 3.5. Các học phần đại cương và học phần cơ sở ngành sử dụng các phương pháp giảng dạy và học tập từ 1 đến 5, các học phần chuyên ngành quan tâm sử dụng thêm các phương pháp giảng dạy và học tập còn lại.

Bảng 3.5. Ánh xạ giữa CĐR của CTĐT và các hoạt động giảng dạy - học tập

|  |  |
| --- | --- |
| **Hoạt động giảng dạy và học tập** | **CĐR** |
| **1.1** | **1.2** | **2.1** | **2.2** | **3.1** | **3.2** | **4.1** | **4.2** |
| Thuyết trình | x | x |  |  |  |  |  |  |
| Vấn đáp | x | x |  |  |  |  |  |  |
| Hướng dẫn | x | x |  |  |  |  |  |  |
| Tự học | x | x | x | x |  |  | x | x |
| Thảo luận | x | x |  |  |  |  |  |  |
| Thực hành |  | x |  | x | x | x | x | x |
| Hoạt động nhóm |  | x | x |  | x | x |  |  |
| Học dựa trên dự án |  | x | x | x | x | x | x | x |

3.6. Phương pháp đánh giá kết quả học tập

Đánh giá kết quả học tập là hoạt động để xác định mức độ người học đạt được CĐR của các học phần và từ đó bảo đảm người học đạt được CĐR của CTĐT. Chương trình đào tạo trình độ thạc sĩ ngành Đại số và Lý thuyết số đánh giá kết quả học tập của học viên dựa trên Hướng dẫn Số 08/HD-ĐHV ngày 16/10/2018 của Hiệu trưởng Trường Đại học Vinh về Công tác khảo thí trong đào tạo trình độ thạc sĩ áp dụng từ khóa 26.

Điểm học phần được đánh giá bao gồm điểm quá trình học tập và điểm thi kết thúc học phần với trọng số tương ứng là 50% và 50%. Điểm quá trình học tập bao gồm điểm chuyên cần (20%), điểm thảo luận (20%) và điểm bài tập (60%), trong đó:

- Điểm chuyên cần được tính tự động theo tỉ lệ nội dung bài giảng elearning đã được học viên học trên hệ thống quản lý học tập và điểm chuyên cần của học viên tham gia tại lớp học.

- Điểm thảo luận do giảng viên đánh giá chất lượng thảo luận của học viên khi tham gia các chủ đề thảo luận trên hệ thống quản lý học tập.

- Điểm bài tập được tính theo điểm trung bình chung của các bài tập giao cho học viên.

Điểm thành phần và điểm học phần được tính theo thang điểm 10, làm tròn đến một chữ số thập phân. Điều kiện để được tham gia đánh giá cuối kỳ (trừ học phần Triết học có quy định riêng):

- Điểm chuyên cần đạt từ 5,5 trở lên theo thang điểm 10.

- Tham dự ít nhất 80% thời gian học tập trên lớp có giảng viên hướng dẫn, có đầy đủ các điểm đánh giá quá trình.

- Hoàn thành các yêu cầu khác do giảng viên thông báo cho người học theo kế hoạch giảng dạy và đề cương chi tiết học phần.

Giảng viên công khai điểm đánh giá quá trình vào buổi học cuối cùng và phối hợp với cán bộ văn phòng nhập điểm vào phần mềm chậm nhất 07 ngày kể từ ngày kết thúc giảng dạy. Học viên không đủ điều kiện dự thi, giảng viên cập nhật vào ô cấm thi trên hệ thống phần mềm.

Kết quả các học phần chỉ được xếp loại đạt khi có điểm đánh giá cuối học kỳ lớn hơn 0 điểm và điểm TKHP đạt từ 5,5 điểm trở lên theo thang điểm 10.

Chương trình đào tạo trình độ thạc sĩ ngành Đại số và Lý thuyết số sử dụng các hình thức đánh giá phù hợp với CĐR của CTĐT được mô tả như Bảng 3.6, trong đó các hình thức đánh giá từ 1 đến 4 được thiết kế để đánh giá quá trình học tập và các hình thức đánh giá từ 5 đến 8 được dùng để đánh giá thi kết thúc học phần. Các tiêu chí đánh giá được mô tả ở Phụ lục A.

Bảng 3.6. Các hình thức đánh giá trong CTĐT

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Các hình thức đánh giá** | **Công cụ đánh giá** | **CĐR của CTĐT** |
| **1.1** | **1.2** | **2.1** | **2.2** | **3.1** | **3.2** | **4.1** | **4.2** |
| 1. Ý thức và thái độ học tập | Rubrics | x | x |  | x |  | x |  |  |
| 2. Hồ sơ học phần | Rubrics |  |  | x |  | x |  | x | x |
| 3. Kiểm tra bài tập | Đáp án | x | x | x |  |  |  |  |  |
| 4. Hoạt động nhóm | Rubrics |  |  |  | x |  | x | x | x |
| 5. Thi tự luận | Đáp án | x | x |  |  |  |  |  |  |
| 6. Viết báo cáo | Rubrics |  |  |  |  |  | x | x | x |
| 7. Thuyết trình báo cáo | Rubrics |  |  |  |  |  | x | x | x |
| 8. Đồ án | Rubrics |  |  | x |  | x |  | x | x |

PHẦN 4. MÔ TẢ TÓM TẮT CÁC HỌC PHẦN

4.1. Triết học

 ***Mô tả học phần:*** Triết học là học phần bắt buộc thuộc khối kiến thức cơ bản các ngành khoa học tự nhiên và công nghệ. Học phần gồm 4 chương, trình bày những nội dung cơ bản của triết học phương Đông, phương Tây và triết học Mác - Lênin; mối quan hệ giữa triết học với các khoa học; vai trò của triết học đối với sự phát triển khoa học; giúp người học vận dụng lý luận triết học vào nghiên cứu lĩnh vực khoa học tự nhiên, công nghệ và thực tiễn xã hội.

 ***Mục tiêu học phần:*** Bồi dưỡng thế giới quan và phương pháp luận triết học cho học viên, nâng cao năng lực nghiên cứu lĩnh vực khoa học tự nhiên và công nghệ. Hiểu được cơ sở lý luận triết học của đường lối đổi mới cũng như chiến lược phát triển khoa học - công nghệ ở Việt Nam.

 ***Chuẩn đầu ra:***

 1. Trình bày nội dung cơ bản của các học thuyết, quan điểm triết học phương Đông và phương Tây và triết học Mác - Lênin.

 2. Phân tích mối qua hệ giữa triết học và các khoa học; vai trò của khoa học và công nghệ trong sự phát triển của xã hội; chiến lược phát triển khoa học - công nghệ ở Việt Nam.

 3. Thể hiện tư duy biện chứng, năng lực vận dụng lý luận triết học vào nghiên cứu khoa học chuyên ngành và thực tiễn xã hội Thể hiện phẩm chất chính trị, bản lĩnh chính trị vững vàng.

4.2. Tiếng Anh

 ***Mô tả học phần:*** Học phần Tiếng Anh là học phần bắt buộc thuộc khối kiến thức cơ bản trong CTĐT sau đại học. Học phần này giúp người học củng cố, phát triển kiến thức ngôn ngữ (ngữ pháp, từ vựng, ngữ âm, chức năng ngôn ngữ) và rèn luyện kỹ năng thực hành tiếng Anh (nghe, nói, đọc, viết) theo các chủ đề theo Khung NLNN 6 bậc dùng cho Việt Nam. Người học có cơ hội thực hiện các hoạt động giao tiếp ngôn ngữ bằng tiếng Anh, phát triển kiến thức nền tảng về văn hóa xã hội và làm công cụ học tập và nghiên cứu trong CTĐT.

 ***Mục tiêu học phần:*** Học phần Tiếng Anh trang bị kiến thức và kỹ năng ngôn ngữ Anh ở bậc 3 theo Khung NLNN 6 bậc dùng cho Việt Nam. Người học phát triển kỹ năng tự học ở bậc cao học, xử lý thông tin về các chủ đề trong học phần để nâng cao kiến thức nền tảng về văn hóa-xã hội, sử dụng các phương thức giao tiếp phi ngôn và hữu ngôn trong các hoạt động giao tiếp về các chủ đề/vấn đề trong học phần tương ứng với cuối bậc 3 và đầu bậc 4 theo Khung NL.

 ***Chuẩn đầu ra:***

1. Vận dụng kiến thức ngôn ngữ (ngữ âm, từ vựng, ngữ pháp và chức năng ngôn ngữ) ở trình độ bậc 3 theo khung NLNN 6 bậc dùng cho Việt Nam.

2. Vận dụng kỹ năng tự học (thể hiện tính chủ động, độc lập và sự yêu thích học tập) thông qua việc chuẩn bị bài học và thực hiện đầy đủ các bài tập được giao trong học phần.

3. Vận dụng thông tin về các chủ đề trong học phần tương thích với bậc 3 theo Khung NLNN 6 bậc để củng cố kiến thức nền tảng về văn hóa-xã hội và kết nối với kinh nghiệm và kiến thức học thuật.

4. Sử dụng các phương thức giao tiếp phi ngôn và hữu ngôn trong các hoạt động tranh luận, trình bày quan điểm, thuyết trình, viết thư, viết luận, … thông qua trao đổi trực tiếp, thư điện tử, diễn đàn, trang tin điện tử về các chủ đề/vấn đề trong học phần tương ứng với bậc 3 theo Khung NLNN.

4.3. 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:*** Trang bị cho người học các tính chất cơ bản của không gian các hàm, đại số Banach, Định lý Stone-Weierstrass, Định lý Ascoli và một số kiến thức ban đầu về lý thuyết toán tử như phổ của toán tử tuyến tính liên tục, các tính chất của các toán tử compact, liên hợp, tự liên hợp, … Tạo cơ sở cho học viên học tiếp các môn học khác của chương trình cao học và học tập, nghiên cứu ở các bậc cao hơn, đặc biệt là các học viên thuộc chuyên ngành giải tích xác suất, phương trình đạo hàm riêng, toán ứng dụng …

 ***Chuẩn đầu ra:***

.1**.** Xây dựng được một tập hợp cho trước thành đại số Banach; Phân tích được mối liên hệ giữa các tính chất của đại số Banach với các kiến thức liên quan về Giải tích ở chương trình phổ thông;

2. Áp dụng Định lý Stol- Weierstrass để giải quyết các bài toán về xấp xỉ các hàm liên tục bởi dãy các đa thức;

3. Khảo sát được tính compact, liên hợp, tự liên hợp, dương của các ánh xạ; Tì m được phổ của các ánh xạ tuyến tính liên tục;

4. Có tinh thần thái độ học tập tốt, có khả năng tự học và hợp tác trong hoạt đông học tập.

4.4. Đại số hiện đại

 ***Mô tả học phần:*** Đại số hiện đại là học phần bắt buộc dành cho học viên cao học ngành Toán. Nội dung của học phần là nghiên cứu những cấu trúc đại số có một hoặc hai phép toán hai ngôi cùng với một phép nhân với vô hướng, đó là môđun và đại số trên một vành cho trước. Có thể nói khái niệm môđun là khái niệm quan trọng nhất trong đại số hiện đại vì nó xuất hiện trong hầu hết các lý thuyết toán học hiện đại và có khả năng thống nhất một cách bản chất các cấu trúc đại số mà học viên đã được học trước đây như vành, iđêan, nhóm Abel, không gian vectơ. Tính linh hoạt và phổ quát của cấu trúc môđun đã mang lại nhiều ứng dụng quan trọng. Thông qua lý thuyết môđun, chúng ta sẽ có dịp soi sáng, củng cố lý thuyết về không gian vectơ và nhiều lý thuyết toán học khác. Học phần cung cấp những khái niệm và những tính chất cơ bản nhất về môđun và đại số.

Nội dung của học phần gồm 4 chương, bao gồm những nội dung sau: môđun, đại số, môđun tự do, tích tenxơ, địa phương hoá, môđun trên vành chính và nhóm Abel hữu hạn sinh.

***Mục tiêu học phần:*** Sau khi học xong học phần, học viên nắm được các kiến thức cơ sở về các cấu trúc môđun và đại số, có kỹ năng chứng minh và mô tả các cấu trúc đó. Vận dụng các kiến thức về môđun để soi sáng các kết quả trên các cấu trúc đại số đã học như vành, iđêan, nhóm Abel, không gian vectơ. Học phần này cũng giúp học viên phát triển các kỹ năng suy luận, phân tích và giải quyết vấn đề trong đại số.

***Chuẩn đầu ra:***

1. Vận dụng các kiến thức cơ bản về môđun và đại số để giải các bài tập liên quan; Phân tích được các kiến thức về môđun và đại số trong mối tương quan và thống nhất với các cấu trúc đại số đã học như vành, iđêan, nhóm Abel, không gian vectơ.

2. Thành thạo kỹ năng đánh giá một số kết quả về môđun và đại số để áp dụng trình bày cho một số đối tượng cụ thể trong Đại số hiện đại.

 3. Thành thạo kỹ năng tư duy độc lập và kỹ năng tìm kiếm tài liệu liên quan từ nguồn internet hoặc từ các nguồn tài liệu khác trong nghiên cứu đại số.

4. Thành thạo kỹ năng làm việc nhóm trong nghiên cứu đại số ;

5. Thành thạo kỹ năng báo cáo kết quả nghiên cứu, kỹ năng trình bày các văn bản khoa học trong Đại số hiện đại.

4.5. Cơ sở xác xuất hiện đại

***Mô tả học phần:***  Dựa trên lý thuyết độ đo-tính phân và giải tích hàm, trình bày một số khái niệm và tính chất cơ bản nhất của lý thuyết xác suất hiện đại: Phần tử ngẫu nhiên; phân phối xác suất của phần tử ngẫu nhiên; các phần tử ngẫu nhiên độc lập; kỳ vọng có điều kiện và martingale.

***Mục tiêu học phần:***  Mục tiêu của môn học là củng cố, nâng cao, tổng quát hoá các kiến thức về lý thuyết xác suất đã học ở bậc đại học, góp phần chỉ ra cho học viên thấy được một trong những khuynh hướng phát triển của lý thuyết xác suất nói riêng và toán học nói chung. Học viên phải nắm được nội dung, ý nghĩa và các áp dụng của các khái niệm và tính chất cơ bản nhất của lý thuyết xác suất như: phần tử ngẫu nhiên, phân phối xác suất của phần tử ngẫu nhiên; các phần tử ngẫu nhiên độc lập; kỳ vọng có điều kiện và martingale.

Học viên có kỹ năng giải được một số bài toán cơ bản; tổng quát hoá được các khái niệm, tính chất cơ bản của lý thuyết xác suất đã được học ở bậc đại học; đồng thời tiếp cận được với một hướng nghiên cứu có tính thời sự của lý thuyết xác suất.

Với mục đích đó, nội dung môn học sẽ  chú ý góp phần nâng cao "tầm nhìn" hơn là trình bày các kĩ thuật tính toán phức tạp cho học viên.

***Chuẩn đầu ra:***

1. Hiểu được khái niệm và các tính chất của phần tử ngẫu nhiên. Hiểu được khái niệm và các tính chất của phần tử ngẫu nhiên và phân phối xác suất của phần tử ngẫu nhiên, các giá trị đặc trưng của phần tử ngẫu nhiên; Hiểu được khái niệm và các tính chất cơ bản của kỳ vọng, kỳ vọng có điều kiện và martingale. Hiểu được khái niệm và các tính chất cơ bản của thời điểm Markov và thời điểm dừng.

2. Thành thạo kỹ năng đánh giá một số kết quả về phần tử ngẫu nhiên để áp dụng trình bày cho một số vấn đề cụ thể trong lý thuyết xác suất liên quan đến biến ngẫu nhiên.

3. Thành thạo kỹ năng tư duy độc lập và kỹ năng tìm kiếm tài liệu liên quan từ nguồn internet hoặc từ các nguồn tài liệu khác trong nghiên cứu lý thuyết xác suất.

4. Thành thạo kỹ năng làm việc nhóm trong nghiên cứu lý thuyết xác suất.

5. Thành thạo kỹ năng báo cáo kết quả nghiên cứu, kỹ năng trình bày các văn bản khoa học trong lý thuyết xác suất.

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

***Mô tả học phần:*** Một số vấn đề hiện đại của lý luận dạy học môn Toán là học phần bắt buộc dành cho học viên cao học ngành Toán. Học phần này phục vụ chủ yếu cho các học viên cao học ngành toán có tham gia dạy học, quản 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 Lý 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.

Nội dung của học phần gồm 4 chương, bao gồm những nội dung sau: Một số lí thuyết tâm lí học phát triển và các mô hình dạy học, phương pháp dạy học, phát triển năng lực và mục tiêu dạy học toán, dạy học toán với Công nghệ thông tin và truyền thông.

***Mục tiêu học phần:*** Sau khi học xong học phần, học viên vận dụng sáng tạo các kiến thức nền tảng của các học thuyết tâm lí học phát triển và các lí thuyết về dạy học; các quan điểm lí luận hiện đại về dạy học môn toán trong nghiên cứu và dạy học toán. Học viên ứng dụng được công nghệ thông tin hỗ trợ quá trình dạy học môn Toán. Học viên giải quyết được vấn đề có tính sáng tạo và thành thạo kỹ năng làm việc nhóm trong tổ chức thảo luận.

***Chuẩn đầu ra:***

1. Phân tích được các kiến thức về tâm lí học phát triển, phương pháp dạy học tích cực, cách phân loại mục tiêu và công nghệ thông tin để nghiên cứu các mô hình dạy học và các vấn đề về dạy học môn Toán.

2. Ứng dụng công nghệ thông tin vào tìm kiếm tài liệu liên quan từ nguồn internet và thiết kế tình huống dạy học môn Toán.

3. Giải quyết được vấn đề liên quan đến dạy học toán có tính sáng tạo.

4. Thành thạo kỹ năng làm việc nhóm, thực hiện được bài thuyết trình hiệu quả, sử dụng các công cụ hỗ trợ âm thanh/hình ảnh, ngôn ngữ logic rõ ràng, tác phong tự tin và thu hút được sự tham gia của người khác trong dạy học môn Toán.

4.7. Cơ sở hình học hiện đại

***Mô tả học phần:*** Cơ sở hình học hiện đại trình bày các kiến thức ban đầu về hình học trên một miền của không gian Đêcac, trên đó xác định một dạng song tuyến tính, từ đó hình thành các loại hình học khác nhau, đồng thời 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.

Nội dung của học phần gồm 3 chương, bao gồm những nội dung sau: Phép tính giải tích trên $R^{n}$; hình học trên một miền $R^{n}$, đa tạp khả vi.

***Mục tiêu học phần:*** Sau khi học xong học phần, học viên nắm được các kiến thức cơ sở về phép toán giải tích trong không gian Ơclit, hình học trên một miền của không gian Đecac nhờ dạng song tuyến tính và đa tạp khả vi; Vận dụng các kiến thức đó để soi sáng các vấn đề có liên quan đến các loại hình học thường gặp và cấu trúc khả vi của các hình trong không gian.

***Chuẩn đầu ra:***

1. Vận dụng các kiến thức cơ bản về phép tính giải tích trên $R^{n} $và hình học xác định bởi dạng song tuyến tính trên $R^{n} $để giải các bài tập liên quan.

2. Thành thạo kỹ năng đánh giá một số kết quả về hình học xác định bởi một dạng song tuyến tính một cấu trúc khả vi trên một đa tạp để áp dụng trình bày cho một loại hình học và một số không gian với cấu trúc khả vi.

3. Thành thạo kỹ năng tư duy độc lập và kỹ năng tìm kiếm tài liệu liên quan từ nguồn internet hoặc từ các nguồn tài liệu khác trong nghiên cứu hình học và các lĩnh vực khác.

 4. Thành thạo kỹ năng làm việc nhóm trong nghiên cứu hình học và các lĩnh vực khác.

 5. Thành thạo kỹ năng báo cáo kết quả nghiên cứu, kỹ năng trình bày các văn bản khoa học trong toán học hiện đại.

4.8. Số học hiện đại

***Mô tả học phần:*** Số học là một trong những lĩnh vực cổ xưa nhất của toán học và cũng là lĩnh vực mà hiện tại tồn tại nhiều những bài toán, những giả thuyết lớn chưa có câu trả lời. Trên con đường tìm kiếm lời giải cho những giả thuyết đó, nhiều tư tưởng lớn, nhiều lý thuyết lớn của toán học đã nẩy sinh. Nếu như trước đây, số học vẫn được xem là một trong những ngành lý thuyết xa rời thực tiễn nhất, thì ngày nay, nhiều thành tựu mới nhất của Số học có ứng dụng trực tiếp vào các vấn đề của đời sống, như thông tin, mật mã, kỹ thuật máy tính. Vai trò của số học trong thời đại chuyển đổi số ngày nay càng nổi bật bởi lẽ khi một lĩnh vực được coi là khoa học nếu lĩnh vực đó mã hóa được bằng số. Máy tính đã mở rộng môn học này và số học đã hiện hữu trong các hoạt động thực tiễn. Vì vậy, việc trang bị những kiến thức Số học hiện đại với thời lượng 3 tín chỉ cho các học viên thuộc chương trình đào tạo trình độ thạc sĩ ngành toán là hết sức cần thiết. Đây là lĩnh vực thuận lợi nhất để giúp người học tiếp cận nhanh với toán học và khoa học hiện đại.

***Mục tiêu học phần:*** Học phần Số học hiện đại là một học phần chung thuộc chương trình đào tạo trình độ thạc sĩ ngành toán học với những mục tiêu chủ yếu sau đây: Tập trung trình bày Định lý Mason và giả thuyết ABC và vai trò của giả thuyết này trong nghiên cứu số học nhằm làm nổi bật vai trò như là một động lực phát triển của số học hiện nay; một số giả thuyết số học liên quan đến số nguyên tố; định nghĩa và ví dụ về số giả nguyên tố, số Carmichael, số giả nguyên tố Euler và ứng dụng; trang bị kỹ năng thực hành một số tính toán số học trên phần mềm Maple; giới thiệu một vài cách tiếp cận chứng minh Định lý Fermat lớn, một bài toán lớn của nhân loại và đã được giải quyết trong những năm cuối của thế kỷ XX bởi nhà toán học Andrew Wile; liên hệ nội dung môn học với kiến thức giảng dạy Toán-Tin ở nhà trường phổ thông hiện nay.

***Chuẩn đầu ra:***

1. Nhận biết được vai trò của sự tương tự giữa số nguyên và đa thức như là một một động lực phát triển của số học. Lập được sơ đồ thống nhất giữa các Giả thuyết Fermat, Giả thuyết Hall, Giả thuyết ABC cùng với các Định lý Mason, Định lý Davenport, Định lý Fermat trên đa thức. Nhận biết được vai trò của Giả thuyết ABC trong các bài toán số học ở thế kỷ XXI.

 Hiểu được sự phân bố của số nguyên tố; nhận biết được một số dạng số nguyên tố đặc biệt; xác lập được mối liên hệ giữa một số giả thuyết số học liên quan đến số nguyên tố; Nhận biết được một số tiêu chuẩn và thuật toán kiểm tra giả nguyên tố và số Carmichael; kiểm tra được số giả nguyên tố, số Carmichael trên phần mềm Maple; giải được một số dạng bài toán số học có liên quan đến số nguyên tố; Bình luận được các ý tưởng chính để từ Giả thuyết Mordell - Shafarevich - Tate, nhà toán học Faltings tiệm cận được với chứng minh Định lý lớn Fermat. Bình luận các ý tưởng chính để từ Giả thuyết Shimura - Tanayama nhà toán học Andrew Wile đã chứng minh được Định lý lớn Fermat.

2. Vận dụng được phương pháp và tư duy số học trong một số chứng minh toán học

3. Thành thạo kỹ năng tư duy độc lập và kỹ năng tìm kiếm tài liệu liên quan từ nguồn internet hoặc từ các nguồn tài liệu khác trong nghiên cứu đại số và số học.

4. Thành thạo kỹ năng làm việc nhóm trong nghiên cứu số học.

5. Thành thạo kỹ năng báo cáo kết quả nghiên cứu, kỹ năng trình bày các văn bản khoa học trong toán học hiện đại.

4.9. Lý thuyết Tôpô

***Mô tả học phần:*** *Lí thuyết tôpô* là học phần tự chọn trong chương trình đào tạo thạc sĩ ngành Toán, cung cấp những kiến thức cơ bản và một số kiến thức chuyên sâu về tôpô đại cương. Các chủ đề của học phần này bao gồm: các khái niệm cơ bản trong không gian tôpô; ánh xạ liên tục, không gian con và các tiên đề tách; tổng, tích và thương của các không gian tôpô; tính compact và tính liên thông; không gian khả mêtric. Nội dung của học phần này được chia thành 3 chương. Chương 1 được dành để trình bày về không gian tôpô và một số vấn đề liên quan. Chương 2 được dành để nghiên cứu tính chất compact và tính liên thông. Chương 3 được dành để khảo sát tính chất của các không gian tôpô với tôpô sinh bởi mêtric.

***Mục tiêu học phần:***  Sau khi học xong học phần này, học viên có thể nắm vững các khái niệm và tính chất cơ bản của không gian tôpô, ánh xạ liên tục, tổng hiệu tích thương của các không gian tôpô, tính chất compact, tính chất liên thông và các tính chất của tôpô sinh bởi mêtric. Hơn nữa, học viên có thể giải được các bài toán cơ bản liên quan đến tôpô. Ngoài ra, học viên có thể thu thập, phân tích và tổng hợp các tài liệu từ nhiều nguồn khác nhau để trình bày theo mạch kiến thức mới các chủ đề về tôpô đại cương.

***Chuẩn đầu ra:***

1. Vận dụng sáng tạo các kiến thức về tôpô đại cương trong nghiên cứu các vấn đề của toán học; Phân tích được các kiến thức chuyên sâu về lĩnh vực tôpô đại cương

2. Thành thạo kỹ năng phân tích, tổng hợp và đánh giá một số vấn đề trong tôpô đại cương.

3. Thành thạo kỹ năng tư duy độc lập và kỹ năng tìm kiếm tài liệu liên quan từ nguồn internet hoặc từ các nguồn tài liệu khác trong nghiên cứu tôpô đại cương.

4. Thành thạo kỹ năng làm việc nhóm trong nghiên cứu tôpô đại cương

5. Thành thạo kỹ năng báo cáo kết quả nghiên cứu, kỹ năng trình bày các văn bản khoa học trong lĩnh vực tôpô đại cương.

4.10. Một số phần mềm toán học chọn lọc

***Mô tả học phần:*** Học phần Một số phần mềm toán học chọn lọc là học phần tự chọn dành cho học viên cao học ngành Toán. Nội dung của học phần là tiếp cận các phần mềm toán học chọn lọc nhằm phục vụ cho việc biên soạn các tài liệu khoa học, công trình khoa học nhằm phục vụ cho công tác dạy học cũng như hỗ trợ cho công việc nghiên cứu khoa học chuyên sâu.

Nội dung của học phần gồm 3 chương: Phần mềm Latex, Phần mềm Geogebra, Dùng Python hỗ trợ nghiên cứu một số vấn đề trong Toán học.

***Mục tiêu học phần:*** Sau khi học xong học phần, học viên nắm được các kiến thức cơ sở về Phần mềm Latex, Phần mềm Geogebra, về việc dùng Python hỗ trợ nghiên cứu một số vấn đề trong Toán học. Học viên biết về vận dụng các kiến thức và kỹ năng đã học về các phần mềm này để biên soạn các tài liệu khoa học, công trình khoa học nhằm phục vụ cho công tác dạy học cũng như hỗ trợ cho công việc nghiên cứu khoa học chuyên sâu.

***Chuẩn đầu ra:***

1. Thành thạo kỹ năng nghiên cứu sử dụng các phần mềm Toán học thông dụng để phục vụ cho việc phân tích, tổng hợp, đánh giá trong nghiên cứu và giảng dạy Toán học;

2. Thành thạo kỹ năng sử dụng một số phần mềm thông dụng trong nghiên cứu và giảng dạy Toán học.

3. Thành thạo kỹ năng sử dụng tiếng Anh để tìm kiếm, nghiên cứu sử dụng các phần mềm thông dụng phục vụ cho nghiên cứu và giảng dạy Toán học.

4.11. Lý thuyết độ đo

***Mô tả học phần:*** Học phần Lý thuyết độ đo là học phần bắt buộc dành cho học viên cao học ngành Toán. Nó là nền tảng của giải tích thực hiện đại, nhằm cung cấp cho người học những kiến thức cơ bản của lý thuyết độ đo, mở đầu về lý thuyết độ đo hình học. Qua đó, nó làm cho người học có tầm nhìn mới về một số đối tượng và khái niệm toán học. Môn học là cơ sở quan trọng để người học tiếp tục học tập và nghiên cứu những vấn đề chuyên sâu hơn ở các chuyên ngành: Toán giải tích, Hình học tôpô, Lý thuyết xác suất, Quá trình ngẫu nhiên, Thống kê toán học, Hệ động lực, phương trình vi phân trong không gian Banach…

Nội dung của học phần gồm 3 chương, nghiên cứu những vấn đề cơ bản của lý thuyết độ đo như: Độ đo, mở rộng độ đo, độ đo Lebesgue, độ đo Haar; những vấn đề cơ sở của lý thuyết độ đo hình học: Độ đo Hausdorff; những vấn đề cơ bản của lý thuyết tích phân Lebesgue; những kết quả căn bản của lý thuyết độ đo: Định lý Radon-Nykodim, Định lý biểu diễn Riesz.

***Mục tiêu học phần:*** Sau khi học xong học phần, học viên nắm được các kiến thức cơ sở về lý thuyết độ đo, có kỹ năng chứng minh và mô tả các cách đo lường, đặc biệt là đo lường trong hình học. Vận dụng các kiến thức về độ đo để soi sáng các kết quả như diện tích, thể tích, giá trị tuyệt đối và tích phân. Học phần này cũng giúp học viên phát triển các kỹ năng suy luận, phân tích và giải quyết vấn đề trong giải tích.

***Chuẩn đầu ra:***

1. Vận dụng các kiến thức cơ bản về độ đo để giải các bài tập liên quan; Phân tích được các kiến thức về độ đo và thác triển độ đo trong mối tương quan và thống nhất với các cấu trúc đo đạc đã học như độ dài, diện tích, thể tích, tích phân…

2. Thành thạo kỹ năng chứng minh một hàm là độ đo ngoài, độ đo, thác triển độ đo để áp dụng trình bày cho một số đối tượng cụ thể trong giải tích và một số lĩnh vực toán học khác.

3. Thành thạo kỹ năng tư duy độc lập và kỹ năng tìm kiếm tài liệu liên quan từ nguồn internet hoặc từ các nguồn tài liệu khác trong nghiên cứu đại số.

4. Thành thạo kỹ năng làm việc nhóm trong nghiên cứu giải tích.

5. Thành thạo kỹ năng báo cáo kết quả nghiên cứu, kỹ năng trình bày các văn bản khoa học trong giải tích hiện đại

4.12. Đại số tuyến tính nâng cao

***Mô tả học phần:*** Học phần Đại số tuyến tính nâng cao là học phần tự chọn dành cho học viên cao học ngành Toán. Học phần Đại số tuyến tính ở bậc đại học chỉ dừng lại ở việc giới thiệu cho người học các khái niệm, một số tính chất cơ bản, kỹ năng tính toán và ứng dụng của Đại số tuyến tính trong hình học, giải tích cổ điển, tin học. Ngày nay, các cấu trúc mới của đại số tuyến tính đã được ứng dụng nhiều 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 thuộc chuyên ngành Đại số và Lý thuyết số.

Nội dung của học phần gồm 4 chương: Toán tử tuyến tính, Dạng song tuyến tính, Không gian vectơ Euclide, Tính toán đại số tuyến tính nâng cao.

***Mục tiêu học phần:*** Sau khi học xong học phần, học viên nắm được các kiến thức cơ sở về toán tử tuyến tính, dạng song tuyến tính, không gian vectơ Euclide, tính toán đại số tuyến tính nâng cao. Học viên biết về vận dụng các kiến thức đã học về Đại số tuyến tính nâng cao để giải các bài toán về tìm dạng chuẩn Jordan của một ma trận, đưa dạng toàn phương về dạng chính tắc, phân loại các đường và mặt bậc 2, chéo hóa ma trận,... Học viên bước đầu biết sử dụng các công cụ online và phần mềm Maple để tính toán trong Đại số tuyến tính.

***Chuẩn đầu ra:***

1. Vận dụng sáng tạo các kiến thức Toán tử tuyến tính, Dạng song tuyến tính, Không gian vectơ Euclide cho nghiên cứu, giảng dạy đại số và lý thuyết sốphù hợp với thực tiễn hoạt động chuyên môn;

2. Phân tích được các kiến thức về toán tử tuyến tính, dạng song tuyến tính, Không gian vectơ Euclide trong mối tương quan và thống nhất với các kiến thức đã học như đại số tuyến tính, không gian vectơ, hình học tuyến tính, tính chất của đa thức.

3. Thành thạo kỹ năng đánh giá một số kết quả về dạng toàn phương để áp dụng trình bày cho một số đối tượng cụ thể trong Đại số hiện đại.

4. Thành thạo kỹ năng tư duy độc lập và kỹ năng tìm kiếm tài liệu liên quan từ nguồn internet hoặc từ các nguồn tài liệu khác trong nghiên cứu đại số.

5. Thành thạo kỹ năng làm việc nhóm trong nghiên cứu đại số.

6. Thành thạo kỹ năng báo cáo kết quả nghiên cứu, kỹ năng trình bày các văn bản khoa học trong Đại số hiện đại.

4.13. Lý luận về phát triển chương trình môn Toán

***Mô tả học phần:***Trong chương trình đào tạo thạc sĩ ngành Lý luận và PPDH bộ môn Toán, học phần Lý luận về phát triển chương trình môn Toánlà học phần tự chọn. Học phần này mang tính chất nghiên cứu lí luận về phát triển chương trình giáo dục nói chung và tham chiếu nó trong việc phát triển chương trình môn Toán; hệ thống lại các giai đoạn phát triển chương trình môn Toán, nhìn nhận chương trình giáo dục môn Toán của một số nước trên thế giới. Ngoài ra phần thực hành cần thể hiện chính kiến và hiểu biết của học viên với tư cách là người nghiên cứu chương trình và nội dung dạy học môn Toán

***Mục tiêu học phần:*** Học phần Lý luận về phát triển chương trình môn Toángiúp học viênáp dụng được kiến thức nâng cao của giáo dục học, lý luận dạy học vào việc phát triển chương trình môn Toán. Học viên phân tích được bối cảnh xã hội, bối cảnh nhà trường để thiết kế kế hoạch dạy học, kế hoạch bài dạy môn Toán. Đồng thời học viên đánh giá, điều chỉnh và vận hành được các loại kế hoạch này.

***Chuẩn đầu ra:***

1. Vận dụng thành thạo một số kiến thức lí luận dạy học trong nghiên cứu chương trình và phát triển chương trình giáo dục phổ thông môn Toán.

2. Ứng dụng được công nghệ thông tin trong việc tìm kiếm tài liệu trên internet và trình bày các sản phẩm của cá nhân và nhóm.

3. Trình bày được các sản phẩm cá nhân có cấu trúc hợp lý và giải quyết được vấn đề có tính sáng tạo

 4. Thành thạo kỹ năng làm việc nhóm

4.14. Thống kê nâng cao và xử lý số liệu trong khoa học giáo dục

***Mô tả học phần:*** Học phần Thống kê nâng cao và xử lý số liệu trong khoa học giáo dục là học phần tự chọn thuộc khối kiến thức cơ sở ngành dành cho học viên cao học ngành Toán.

 Nội dung của học phần gồm 2 chương. Chương 1 được dành để tìm hiểu và áp dụng kiến thức về lý thuyết mẫu vào điều tra thu thập và tổ hợp mẫu số liệu của thực tế ngành khoa học giáo dục, vẽ biểu đồ và tính toán các đặc trưng mẫu điều tra thông qua phần mềm thống kê. Chương 2 cung cấp cho người học những kiến thức cơ bản và nâng cao về phân tích thống kê trong khoa học giáo dục.

Học phần này được thực hiện dạy học theo đồ án, dự án. Thông qua các kiến thức lý thuyết được học, người học áp dụng vào giải quyết các vấn đề về phân tích thống kê nâng cao trong thực tiễn ngành khoa học giáo dục một cách đầy đủ, hoàn chỉnh thông qua việc thực hiện đồ án, dự án học phần. Học phần còn giúp cho học viên có trải nghiệm và chuẩn bị tốt để có nghiên cứu sâu hơn về khoa học giáo dục, cũng như thực hiện luận văn, luận án về ngành này.

***Mục tiêu học phần:***  Học viên áp dụng được kiến thức lý thuyết mẫu vào điều tra thu thập mẫu số liệu, sắp xếp và tổ hợp dữ liệu mẫu của thực tế ngành khoa học giáo dục; vẽ biểu đồ và tính toán các đặc trưng mẫu điều tra thông qua phần mềm thống kê.

Học viên thành thạo kỹ năng tính toán bằng phần mềm thống kê, phân tích, tổng hợp và đánh giá trong giải quyết các bài toán thống kê cơ bản và nâng cao của thực tiễn ngành khoa học giáo dục như: bài toán ước lượng tham số; bài toán kiểm định giả thuyết tham số và phi tham số; bài toán tương quan và hồi quy; bài toán so sánh nhiều tỷ lệ; bài toán so sánh các phân bố; bài toán so sánh nhiều phương sai; bài toán phân tích phương sai một nhân tố; bài toán phân tích phương sai hai nhân tố.

***Chuẩn đầu ra:***

1. Áp dụng được kiến thức lý thuyết mẫu vào điều tra thu thập mẫu số liệu, sắp xếp và tổ hợp dữ liệu mẫu của thực tế ngành khoa học giáo dục.

2. Phân tích, tổng hợp và đánh giá được các bài toán thống kê cơ bản và nâng cao trong thực tiễn ngành khoa học giáo dục như: bài toán ước lượng tham số; bài toán kiểm định giả thuyết tham số và phi tham số; bài toán tương quan và hồi quy; bài toán so sánh nhiều tỷ lệ; bài toán so sánh các phân bố; bài toán so sánh nhiều phương sai; bài toán phân tích phương sai một nhân tố; bài toán phân tích phương sai hai nhân tố.

3. Sử dụng thành thạo phần mềm thống kê trong vẽ biểu đồ, tính các đặc trưng mẫu và tính toán trong các bài toán phân tích thống kê cơ bản và nâng cao của thực tế ngành khoa học giáo dục

4. Thành thạo kỹ năng làm việc nhóm trong điều tra thu thập số liệu và phân tích số liệu điều tra về bài toán phân tích phương sai một nhân tố và hai nhân tố của thực tế ngành khoa học giáo dục.

5. Thành thạo kỹ năng báo cáo kết quả nghiên cứu, kỹ năng trình bày các văn bản khoa học trong thống kê và xử lý số liệu ngành khoa học giáo dục.

4.15. Đại số giao hoán

***Mô tả học phần:*** Đại số giao hoán là một nhánh của Đại số, chuyên nghiên cứu về các vành giao hoán, các iđêan và môđun trên vành giao hoán. Nó ra đời nhằm giải quyết các vấn đề nội tại của Lý thuyết bất biến, Lý thuyết số, và đặc biệt là Hình học. Ngày nay, có thể nói Đại số giao hoán cung cấp các cơ sở đại số cho hai lĩnh vực quan trọng của toán học là Hình học đại số và Lý thuyết số đại số. Bên cạnh đó, Đại số giao hoán còn có mối quan hệ mật thiết với các lĩnh vực khác của toán học như Đại số đồng điều, Đại số máy tính, Tổ hợp, .... Nội dung của học phần này gồm 3 chương. Chương 1: Vành giao hoán và iđêan, Chương 2: Vành và môđun Noether, Chương 3: Phân tích nguyên sơ. Học viên học học phần này để làm cơ sở cho các học phần kế tiếp: Hình học đại số, Đại số đồng điều, Đại số máy tính, Lý thuyết phạm trù.

***Mục tiêu học phần:*** Sau khi học xong học phần này, học viên nắm được kiến thức cơ bản sau đây của Đại số giao hoán và vận dụng chúng một cách thành thạo các để giải các bài tập liên quan:

- Các kiến thức cơ bản về vành giao hoán, iđêan trong vành giao hoán, vành địa phương, vành đa thức, vành các chuỗi lũy thừa hình thức, tính chất của môđun hữu hạn sinh, khái niệm độ dài của môđun, môđun phẳng.

- Hai lớp vành và môđun quan trọng trong Đại số giao hoán là vành và môđun Noether và vành và môđun Artin. Mối liên hệ giữa các lớp vành và môđun này.

- Khái niệm iđêan nguyên tố liên kết, giá của môđun, sự phân tích nguyên sơ của môđun Noether và iđêan trong vành Noether, vận dụng để tìm sự phân tích nguyên sơ của iđêan đơn thức trong vành đa thức.

Học phần này cũng giúp học viên phát triển các kỹ năng suy luận, phân tích và giải quyết vấn đề trong đại số.

***Chuẩn đầu ra:***

1. Phân tích được các kiến thức cơ bản của Đại số giao hoán để vận dụng vào nghiên cứu và giảng dạy Đại số.

2. Thành thạo kỹ năng phân tích, tổng hợp và đánh giá một số vấn đề trong đại số giao hoán.

3. Thành thạo kỹ năng nghiên cứu phát triển, đổi mới, sử dụng công cụ phù hợp trong hoạt động nghiên cứu Đại số giao hoán.

4. Thành thạo kỹ năng hướng dẫn, truyền đạt tri thức dựa trên nghiên cứu, thảo luận các vấn đề của đại số giao hoán.

5. Thành thạo kỹ năng làm việc nhóm trong hoạt động nghiên cứu Đại số giao hoán.

6. Thành thạo kỹ năng báo cáo kết quả nghiên cứu, kỹ năng trình bày các văn bản khoa học thuộc lĩnh vực Đại số giao hoán.

7. Thiết kế các hoạt động nghiên cứu khoa học trên cơ sở áp dụng các kiến thức, kỹ năng và phương pháp nghiên cứu trong Đại số giao hoán.

8. Triển khai các hoạt động nghiên cứu khoa học trên cơ sở áp dụng các kiến thức, kỹ năng và phương pháp nghiên cứu trong Đại số giao hoán.

4.16. Lý thuyết trường và lý thuyết Galois

***Mô tả học phần:*** Lý thuyết trường và lý thuyết Galois là học phần bắt buộc dành cho học viên cao học chuyên ngành Đại số và lý thuyết số. Nguồn gốc của lý thuyết Galois là vấn đề giải phương trình đại số bằng căn thức mà thực chất của nó là mở rộng trường bằng cách ghép thêm liên tiếp những căn thức. Thành tựu của Galois (1811-1832) là đã chuyển vấn đề này thành nội dung của lý thuyết nhóm. Ý tưởng cơ bản của Galois là cho tương ứng mỗi phương trình đại số với một nhóm hữu hạn, sau này được gọi là nhóm Galois của phương trình đó. Tính chất giải được của nhóm Galois này xác định tính giải được bằng căn thức của phương trình đại số.Nội dung của học phần gồm ba chương: Chương 1: Trường và đa thức, Chương 2: Mở rộng trường; Chương 3: Lý thuyết Galois.

***Mục tiêu học phần:*** Sau khi học xong học phần này, học viên hiểu được sâu sắc hơn những cấu trúc đại số đã được học ở bậc đại học như nhóm, vành, trường, không gian vectơ; nắm vững được những kiến thức chuyên sâu về lý thuyết mở rộng trường, những kết quả quan trọng và những ứng dụng đặc sắc của lý thuyết Galois. Học phần này cũng giúp học viên phát triển các kỹ năng suy luận, phân tích và giải quyết vấn đề trong đại số.

**Chuẩn đầu ra:**

1. Vận dụng các kiến thức cơ bản về lý thuyết trường và lý thuyết Galois để giải các bài tập liên quan.

2. Thành thạo kỹ năng phân tích một số kết quả của lý thuyết trường và lý thuyết Galois.

3. Thành thạo kỹ năng nghiên cứu một số ứng dụng của lý thuyết Galois.

4. Thành thạo kỹ năng hướng dẫn, truyền đạt tri thức dựa trên nghiên cứu, thảo luận các vấn đề của lý thuyết trường và lý thuyết Galois.

5. Thành thạo kỹ năng làm việc nhóm trong nghiên cứu lý thuyết trường và lý thuyết Galois.

6. Thành thạo kỹ năng báo cáo kết quả nghiên cứu, kỹ năng trình bày các văn bản khoa học trong lý thuyết trường và lý thuyết Galois.

7. Thiết kế được các hoạt động nghiên cứu khoa học trên cơ sở áp dụng các kiến thức, kỹ năng và phương pháp nghiên cứu trong lý thuyết trường và lý thuyết Galois.

8. Triển khai các hoạt động nghiên cứu khoa học trên cơ sở áp dụng các kiến thức, kỹ năng và phương pháp nghiên cứu trong lý thuyết trường và lý thuyết Galois.

4.17. Hình học Đại số

***Mô tả học phần:*** Hình học đại số là một chuyên ngành toán học nghiên cứu hình học bằng công cụ đại số, cụ thể là hình học đại số nghiên cứu các đa tạp có xuất xứ từ hệ phương trình đa thức. Thông thường người ta dùng các phương trình đa thức để mô tả các hình hình học và quy việc nghiên cứu các vấn đề hình học về việc nghiên cứu tập nghiệm của các hệ phương trình đa thức. Học phần này gồm 3 chương: Chương 1 trình bày về các tập đại số, đối tượng nghiên cứu chính của Hình học đại số; Chương 2 giới thiệu những khái niệm cơ bản và những tính chất của tô pô Zariski; Chương 3 trình bày những kiến thức về vành tọa độ, cấu xạ, hàm chính quy và ánh xạ hữu tỷ.

***Mục tiêu học phần:*** Học phần này nhằm giúp học viên tiếp cận các kiến thức cơ sở, các khái niệm và định lý mở đầu của Hình học đại số như: Tập đại số, tương ứng giữa tập đại số và iđêan, Tôpô Zarisky, Định lý cơ sở của Hilbert, Định lý không điểm của Hilbert, vành tọa độ, cấu xạ, ánh xạ hữu tỷ. Từ đó học viên có thể hiểu và nhận thức được sự tương ứng giữa các đối tượng, các quan hệ trong Hình học với các cấu trúc, các tính chất trong đại số và một số ứng dụng. Học phần này cũng giúp học viên phát triển một số kỹ năng vận dụng, suy luận, phân tích và giải quyết vấn đề trong hình học đại số sau đây:

- Vận dụng được các kiến thức của Hình học đại số để thực hiện được một số kỹ năng tính toán cụ thể như: tìm tập đại số, phân tích đa tạp thành các thành phần bất khả quy, tìm vành tọa độ, xây dựng một cấu xạ, ánh xạ hữu tỷ.

- Phân tích, chuyển đổi được một số đối tượng, quan hệ trong hình học phổ thông sang các cấu trúc, tính chất của các iđêan, các đại số trên vành đa thức.

***Chuẩn đầu ra:***

1. Phân tích được các kiến thức cơ bản của Hình học Đại số để vận dụng vào nghiên cứu và giảng dạy Đại số.

2. Thành thạo kỹ năng phân tích, tổng hợp và đánh giá một số vấn đề trong Hình học Đại số.

3. Thành thạo kỹ năng nghiên cứu phát triển, đổi mới, sử dụng công cụ phù hợp trong hoạt động nghiên cứu Hình học Đại số.

4. Thành thạo kỹ năng làm việc nhóm, kỹ năng trình bày, báo cáo khoa học trong hoạt động nghiên cứu Hình học Đại số.

5. Thiết kế, triển khai các hoạt động nghiên cứu khoa học trên cơ sở áp dụng các kiến thức, kỹ năng và phương pháp nghiên cứu trong Hình học Đại số.

4.18. Ứng dụng của Đại số hiện đại trong giải toán sơ cấp

 ***Mô tả học phần:*** Ứng dụng của Đại số hiện đại trong giải toán sơ cấp là học phần tự chọn dành cho học viên cao học chuyên ngành Đại số và Lý thuyết số theo định hướng ứng dụng. Học phần cung cấp cho học viên các kiến thức cơ bản về vành đa thức, vành các chuỗi luỹ thừa hình thức, vành ma trận k[A] và một vài cách vận dụng chúng vào việc xây dựng và giải một số bài toán Hình học, Lượng giác, Số học và Đại số sơ cấp. Nội dung của học phần này gồm 4 chương. Chương 1: Vành đa thức; Chương 2: Vành các chuỗi luỹ thừa hình thức; Chương 3: Vành ma trận k[A]; Chương 4: Một vài ứng dụng.

 ***Mục tiêu học phần:*** Sau khi học xong học phần này, học viên biết được một số phương pháp của Toán học cao cấp và cách vận dụng một vài kết quả của Đại số tuyến tính, Đại số giao hoán, Hình học đại số và Giải tích vào toán sơ cấp. Đặc biệt, học viên có thể tự sáng tạo ra các bài toán sơ cấp mới.

***Chuẩn đầu ra:***

1. Phân tích được các kiến thức cơ bản về vành đa thức, vành các chuỗi luỹ thừa hình thức, vành ma trận k[A] và vận dụng chúng vào việc xây dựng và giải một số bài toán sơ cấp.

2. Thành thạo kỹ năng phân tích, tổng hợp và đánh giá một số vấn đề của Đại số hiện đại ứng dụng vào giải các bài toán sơ cấp.

3. Thành thạo kỹ năng nghiên cứu phát triển, đổi mới, sử dụng công cụ phù hợp trong hoạt động nghiên cứu Đại số hiện đại ứng dụng vào các bài toán sơ cấp.

4. Thành thạo kỹ năng hướng dẫn, truyền đạt tri thức dựa trên nghiên cứu, thảo luận các vấn đề của Đại số hiện đại.

5. Thành thạo kỹ năng làm việc nhóm trong hoạt động nghiên cứu Đại số hiện đại ứng dụng vào các bài toán sơ cấp.

6. Thành thạo kỹ năng báo cáo kết quả nghiên cứu, kỹ năng trình bày các văn bản khoa học của Đại số hiện đại ứng dụng vào các bài toán sơ cấp.

7. Thiết kế các hoạt động nghiên cứu khoa học trên cơ sở áp dụng các kiến thức, kỹ năng và phương pháp nghiên cứu của Đại số hiện đại ứng dụng vào các bài toán sơ cấp.

8. Triển khai các hoạt động nghiên cứu khoa học trên cơ sở áp dụng các kiến thức, kỹ năng và phương pháp nghiên cứu của Đại số hiện đại ứng dụng vào các bài toán sơ cấp.

4.19. Đa thức và ứng dụng

 ***Mô tả học phần:*** Đa thức và ứng dụng là học phần tự chọn dành cho học viên cao học chuyên ngành Đại số và Lý thuyết số theo định hướng ứng dụng. Đa thức là nội dung được đề cập đến nhiều trong chương trình toán bậc trung học cơ sở và cả trung học phổ thông. Trong các nghiên cứu về toán ở bậc cao hơn, kiến thức về đa thức cũng rất quan trọng. Vì vậy, học viên cao học chuyên ngành Đại số và Lý thuyết số cần được trang bị kiến thức về đa thức để có thể ứng dụng được vào công việc hàng ngày trong việc giảng dạy toán ở bậc phổ thông hoặc các nghiên cứu về Toán, đặc biệt về Đại số, Hình học ở bậc cao hơn. Nội dung của học phần này gồm 3 chương. Chương 1, Vành chính, vành Euclid và vành nhân tử hoá; Chương 2: Vành đa thức một ẩn; Chương 3: Vành đa thức nhiều ẩn.

 ***Mục tiêu học phần:*** Sau khi học xong học phần này, học viên đạt được các kiến thức và kỹ năng sau đây:

- Nắm vững các kiến thức cơ bản về lý thuyết đa thức trên vành đa thức một ẩn và nhiều ẩn. Hiểu được các tính chất cơ bản của vành đa thức *K*[*x*] trên cơ sở xem nó như là vành chính, vành Euclid, vành nhân tử hoá.

- Vận dụng được các kiến thức về lý thuyết đa thức để giải quyết các bài toán phổ thông về đa thức.

- Phát triển các kỹ năng suy luận, phân tích và giải quyết vấn đề trong đại số.

***Chuẩn đầu ra:***

1. Phân tích được các kiến thức cơ bản của lý thuyết đa thức để vận dụng vào nghiên cứu và giảng dạy Đại số.

2. Thành thạo kỹ năng phân tích, tổng hợp và đánh giá một số vấn đề về lý thuyết đa thức.

3. Thành thạo kỹ năng nghiên cứu phát triển, đổi mới, sử dụng công cụ phù hợp trong hoạt động nghiên cứu lý thuyết đa thức.

4. Thành thạo kỹ năng hướng dẫn, truyền đạt tri thức dựa trên nghiên cứu, thảo luận các vấn đề của lý thuyết đa thức.

5. Thành thạo kỹ năng làm việc nhóm trong hoạt động nghiên cứu lý thuyết đa thức.

6. Thành thạo kỹ năng báo cáo kết quả nghiên cứu, kỹ năng trình bày các văn bản khoa học của lý thuyết đa thức.

7. Thiết kế các hoạt động nghiên cứu khoa học trên cơ sở áp dụng các kiến thức, kỹ năng và phương pháp nghiên cứu của lý thuyết đa thức.

8. Triển khai các hoạt động nghiên cứu khoa học trên cơ sở áp dụng các kiến thức, kỹ năng và phương pháp nghiên cứu của lý thuyết đa thức.

4.20. Đại số tổ hợp

 ***Mô tả học phần:*** Đại số tổ hợp là một chuyên ngành toán học nghiên cứu tổ hợp bằng công cụ đại số, cụ thể là Đại số tổ hợp nghiên cứu các đối tượng tổ hợp thông qua các công cụ của đại số, đại số giao hoán, đặc biệt là lý thuyết iđêan đơn thức. Thông thường người ta dùng các iđêan đơn thức để mô tả các đối tượng tổ hợp và quy việc nghiên cứu các vấn đề tổ hợp về việc nghiên cứu các tính chất đại số của iđêan đơn thức. Học phần này gồm 3 chương: Chương 1 trình bày về các khái niệm và tính chất cơ bản của đồ thị và siêu đồ thị; Chương 2 giới thiệu những khái niệm cơ bản và những tính chất của phức đơn hình; Chương 3 trình bày những kiến thức về đa diện tổ hợp và các ứng dụng. Học phần này nhằm giúp học viên tiếp cận các kiến thức cơ sở, các khái niệm và định lý mở đầu của Đại số tổ hợp. Từ đó học viên có thể hiểu và nhận thức được sự tương ứng giữa các đối tượng, các quan hệ trong Tổ hợp với các cấu trúc, các tính chất trong đại số và một số ứng dụng.

 ***Mục tiêu học phần:*** Học phần này giúp học viên phát triển một số kỹ năng vận dụng, suy luận, phân tích và giải quyết vấn đề trong Đại số tổ hợp sau đây:

- Vận dụng được các kiến thức của Đại số tổ hợp để thực hiện được một số kỹ năng tính toán cụ thể như: tìm iđêan cạnh, iđêan phủ của đồ thị; iđêan Stanley Reisner của phức đơn hình, lũy thừa của iđêan cạnh, ....

- Phân tích, chuyển đổi được một số đối tượng, quan hệ trong Tổ hợp phổ thông sang các cấu trúc, tính chất của các iđêan, các đại số trên vành đa thức.

***Chuẩn đầu ra:***

1. Phân tích được các kiến thức cơ bản của Đại số tổ hợp để vận dụng vào nghiên cứu và giảng dạy Đại số.

2. Thành thạo kỹ năng phân tích, tổng hợp và đánh giá một số vấn đề về Đại số tổ hợp.

3. Thành thạo kỹ năng nghiên cứu phát triển, đổi mới, sử dụng công cụ phù hợp trong hoạt động nghiên cứu Đại số tổ hợp.

4. Thành thạo kỹ năng hướng dẫn, truyền đạt tri thức dựa trên nghiên cứu, thảo luận các vấn đề của Đại số tổ hợp.

5. Thành thạo kỹ năng làm việc nhóm trong hoạt động nghiên cứu Đại số tổ hợp.

6. Thành thạo kỹ năng báo cáo kết quả nghiên cứu, kỹ năng trình bày các văn bản khoa học của Đại số tổ hợp.

7. Thiết kế các hoạt động nghiên cứu khoa học trên cơ sở áp dụng các kiến thức, kỹ năng và phương pháp nghiên cứu của Đại số tổ hợp.

8. Triển khai các hoạt động nghiên cứu khoa học trên cơ sở áp dụng các kiến thức, kỹ năng và phương pháp nghiên cứu của Đại số tổ hợp.

4.21. Số học thuật toán

 ***Mô tả học phần:*** Cho đến những năm 70 của thế kỷ XX, Số học vẫn được xem là một trong những ngành lý thuyết thuần túy nhất của toán học. Song nhờ máy tính, một tinh hoa của nhân loại thế kỷ XX, đã mở rộng môn học này. Máy tính không những phát huy vẻ đẹp vốn có của Số học mà còn mở ra những ứng dụng mới của Số học trong thế kỷ XXI. Nhiều kết quả về lý thuyết số đã được phán đoán hoặc có được phản ví dụ nhờ sử dụng máy tính. Một phương hướng mới của Số học ra đời: Số học thuật toán. Có thể nói Số học thuật toán là chiếc cầu nối giữa Số học và Tin học. Nhờ đó mà Số học đã hiện hữu được trong các hoạt động thực tiễn: Kỹ thuật máy tính, mật mã, ngân hàng trực tuyến, phương tiện thanh toán qua thẻ ATM, truyền phát tín hiệu vệ tinh, chứng khoán, mã vạch, mã sửa sai. Những lý do như đã phân tích ở trên khẳng định sự cần thiết của của học phần Số học thuật toán trong chương trình đào tạo thạc sĩ chuyên ngành Đại số và Lý thuyết số, một chuyên ngành kết hợp chặt chẽ toán học và khoa học máy tính. Đây là lĩnh vực giúp cho học viên những đối tượng quan tâm đến lý thuyết và ứng dụng của Đại số và Số học, có được sự nhìn nhận đầy đủ về sự phát triển và ứng dụng của Số học trong khoa học và công nghệ.

 ***Mục tiêu học phần:*** Học phần này nhắm tới các mục tiêu sau đây:

1- Cung cấp cho học viên những kiến thức cơ bản về số học thuật toán.

2- Trang bị cho học viên phương pháp tư duy số học thuật toán, góp phần giúp họ rèn luyện kỹ năng hợp tác để giải quyết các vấn đề trong thực hiện các nhiệm vụ học tập, nghiên cứu và giảng dạy toán học.

 3- Học viên sử dụng được phần mềm toán học thông dụng trong một số kiểm tra và tính toán số học, giúp họ phát triển các kỹ năng ứng dụng công nghệ thông tin cơ bản.

Với mục tiêu như trên, nội dung chủ yếu của học phần này bao gồm:

1. Tổng quan lại một số khái niệm và kết quả số học có ứng dụng trực tiếp trong thuật toán, mã hoá và giải mã thông tin: Số nguyên tố, Định lý phép chia có dư, Thuật toán Euclid, Định lý biểu diễn trong hệ ghi cơ số, Định lý cơ bản của số học, Hàm số Euler, Định lý số dư Trung Quốc, Định lý Euler, Định lý Fermat bé, Số giả nguyên tố, Số Carmichael, Căn nguyên thủy.

2. Trình bày các kiến thức cơ sở về thuật toán và độ phức tạp của thuật toán.

3. Giới thiệu tổng quan về mật mã khóa công khai: các cách phân tích mã, ưu và nhược điểm mã hóa công khai có liên quan trực tiếp đến việc ứng dụng của số học trong mã hoá, giải mã và bảo vệ an toàn thông tin. Trình bày một hệ mật mã điển hình là hệ mật mã RSA, với độ an toàn được đảm bảo bởi một cơ sở số học: Độ phức tạp của thuật toán phân tích nguyên tố.

***Chuẩn đầu ra:***

1***.*** Phân tích được các kiến thức cơ bản của Số học thuật toán để vận dụng vào nghiên cứu và giảng dạy Đại số.

 2. Thành thạo kỹ năng phân tích, tổng hợp và đánh giá một số vấn đề về Số học thuật toán.

 3. Thành thạo kỹ năng nghiên cứu phát triển, đổi mới, sử dụng công cụ phù hợp trong hoạt động nghiên cứu Số học thuật toán.

 4. Thành thạo kỹ năng hướng dẫn, truyền đạt tri thức dựa trên nghiên cứu, thảo luận các vấn đề của Số học thuật toán.

 5. Thành thạo kỹ năng làm việc nhóm trong hoạt động nghiên cứu Số học thuật toán.

 6. Thành thạo kỹ năng báo cáo kết quả nghiên cứu, kỹ năng trình bày các văn bản khoa học của Số học thuật toán.

 7. Thiết kế các hoạt động nghiên cứu khoa học trên cơ sở áp dụng các kiến thức, kỹ năng và phương pháp nghiên cứu của Số học thuật toán.

 8. Triển khai các hoạt động nghiên cứu khoa học trên cơ sở áp dụng các kiến thức, kỹ năng và phương pháp nghiên cứu của Số học thuật toán.

**4.22. Thực tập**

***Mô tả học phần:*** Học phần này yêu cầu học viên vận dụng các kiến thức ngành Đại số và Lý thuyết số một cách hệ thống; vận dụng các kỹ năng, phẩm chất cá nhân và nghề nghiệp; phát triển năng lực hình thành ý tưởng, thiết kế, triển khai và đánh giá các kiến thức đã học vào công việc thực tế trong dạy học toán.

***Mục tiêu học phần:*** Học phần giúp học viên vận dụng các kiến thức ngành Đại số và Lý thuyết số một cách hệ thống; sử dụng thành thạo các kỹ năng điều tra trong nghiên cứu thực tiễn của giáo dục học môn Toán; vận dụng kỹ năng, phẩm chất cá nhân nghề nghiệp vào việc tự chủ, tự chịu trách nhiệm và hỗ trợ, ứng xử với đồng nghiệp trong thực tiễn dạy học; hình thành ý tưởng, thiết kế phiếu điều tra, triển khai và đánh giá thực trạng vấn đề nghiên cứu.

***Chuẩn đầu ra:***

1. Thành thạo kỹ năng nghiên cứu phát triển, đổi mới, sử dụng công cụ phù hợp trong hoạt động giảng dạy.
2. Thành thạo kỹ năng hướng dẫn, truyền đạt tri thức dựa trên nghiên cứu, thảo luận các vấn đề về ứng dụng đại số và lý thuyết số và một số lĩnh vực khác của toán học.
3. Thành thạo kỹ năng sử dụng công nghệ thông tin trong các hoạt động dạy học toán.
4. Hình thành ý tưởng cho các hoạt động dạy học trên cơ sở áp dụng các kiến thức, kỹ năng và phương pháp nghiên cứu trong *đại số và lý thuyết số.*
5. Thiết kế các hoạt động dạy học trên cơ sở áp dụng các kiến thức, kỹ năng và phương pháp nghiên cứu trong *đại số và lý thuyết số*.
6. Triển khai các hoạt động dạy học trên cơ sở áp dụng các kiến thức, kỹ năng và phương pháp nghiên cứu trong *đại số và lý thuyết số.*
7. Phát triển các hoạt động dạy học trên cơ sở áp dụng các kiến thức, kỹ năng và phương pháp nghiên cứu trong *đại số và lý thuyết số.*

4.23. Đồ án tốt nghiệp

***Mô tả học phần:*** Đồ án tốt nghiệp là nội dung bắt buộc của CTĐT thạc sĩ chuyên ngành Đại số và Lý thuyết số định hướng ứng dụng. Đồ án được thực hiện sau khi học viên kết thúc thực tập tại cơ sở giáo dục. Học viên tổng hợp các kiến thức chuyên ngành một cách hệ thống; vận dụng các kỹ năng cá nhân nghề nghiệp và phẩm chất, kỹ năng làm việc nhóm và giao tiếp để nâng cao năng lực hình thành ý tưởng, thiết kế, triển khai và đánh giá các kiến thức đã học vào công việc thực tế trong dạy học toán.

***Mục tiêu học phần:*** Học phần giúp học viên tổng hợp các kiến thức cơ sở của chuyên ngành Đại số và Lý thuyết số một cách hệ thống; học viên lựa chọn các phương pháp nghiên cứu khoa học phù hợp; vận dụng kỹ năng, phẩm chất cá nhân nghề nghiệp vào trong thực tiễn dạy học; học viên sử dụng tiếng Anh và công nghệ thông tin trong đọc hiểu tài liệu, tìm kiếm thông tin và trình bày, báo cáo đồ án học phần. Đồng thời, hình thành và phát triển các năng lực hình thành ý tưởng, thiết kế, triển khai và đánh giá đề tài nghiên cứu.

***Chuẩn đầu ra:***

1. Tổng hợp được các kiến thức chuyên sâu, cập nhật, tiên tiến về lĩnh vực đ*ại số và lý thuyết số* để thiết lập một số chủ đề trong dạy học và bồi dưỡng học sinh giỏi toán*.*
2. Thành thạo kỹ năng phân tích, tổng hợp, đánh giá một số chủ đề trong dạy học, bồi dưỡng học sinh giỏi, ứng dụng của *đại số và lý thuyết số.*
3. Thành thạo kỹ năng nghiên cứu phát triển, đổi mới, sử dụng công cụ phù hợp trong ứng dụng đại số và lý thuyết số.
4. Thể hiện đạo đức khoa học trong nghiên cứu toán học
5. Sử dụng thành thạo Tiếng Anh chuyên ngành trong nghiên cứu Đại số và Lý thuyết số.
6. Thành thạo kỹ năng làm việc nhóm trong nghiên cứu khoa học.
7. Thành thạo kỹ năng viết báo cáo khoa học.
8. Đề xuất được vấn đề nghiên cứu trong nghiên cứu ứng dụng *đại số và Lý thuyết số.*
9. Thiết kế được các bước triển khai vấn đề nghiên cứu trong nghiên cứu ứng dụng *đại số và Lý thuyết số*.
10. Tổ chức thực hiện đồ án theo đề cương nghiên cứu.
11. Đánh giá được kết quả nghiên cứu và đề xuất các nghiên cứu tiếp theo trong nghiên cứu ứng dụng *đại số và Lý thuyết số.*

PHẦN 5. ĐỘI NGŨ GIẢNG VIÊN VÀ CÁN BỘ HỖ TRỢ

5.1. Đội ngũ giảng viên cơ hữu

CTĐT trình độ thạc sĩ chuyên ngành Đại số và Lý thuyết số có 01 GS.TS, 8 PGS.TS, 15 TS chuyên ngành Đại số và lý thuyết số, Toán Giải tích, Hình học và Tôpô, Lý thuyết Xác suất và Thống kê toán học, LL&PPDH BM Toán. Nhiều cán bộ giảng dạy được đào tạo TS tại các nước tiên tiến trên thế giới. Đội ngũ giảng viên của CTĐT trình độ thạc sĩ chuyên ngành Đại số và Lý thuyết số 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 Đại số và Lý thuyết số như mô tả trong Bảng 5.1.

Bảng 5.1. Đội ngũ giảng viên tham gia đào tạo

Ngành Đại số và Lý thuyết số

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **TT** | **Họ và tên, năm sinh,** **chức vụ hiện tại** | **Chức danh** **khoa học** | **Học vị, năm, nước tốt nghiệp** | **Đơn vị** |
|  | **Nguyễn Thị Hồng Loan** Năm sinh: 1974Trưởng khoa | PGS | Tiến sĩ, 2004Việt Nam | Trường Sư phạm |
|  | **Nguyễn Thành Quang**Năm sinh: 1958 | PGS | Tiến sĩ, 1999Việt Nam | Trường Sư phạm |
|  | **Nguyễn Thị Ngọc Diệp**Năm sinh: 1982 | GVC | Tiến sĩ, 2014Việt Nam | Trường Sư phạm |
|  | **Nguyễn Quốc Thơ**Năm sinh: 1973 | GVC | Tiến sĩ, 2012Việt Nam | Trường Sư phạm |
|  | **Nguyễn Văn Đức**Năm sinh: 1981 | PGS | Tiến sĩ, 2011Việt Nam | Trường Sư phạm |
|  | **Nguyễn Huy Chiêu**Năm sinh: 1979 | PGS | Tiến sĩ, 2012Việt Nam | Trường Sư phạm |
|  | **Đinh Huy Hoàng**Năm sinh: 1956 | PGS | Tiến sĩ, 1998Việt Nam | Trường Sư phạm |
|  | **Vũ Thị Hồng Thanh**Năm sinh: 1974 | GVC | Tiến sĩ, 2008Việt Nam | Trường Sư phạm |
|  | **Phạm Xuân Chung**Năm sinh: 1977Hiệu trưởng trường THPT Chuyên – Trường Đại học Vinh | GVC | Tiến sĩ, 2012 Việt Nam | Trường THPT Chuyên – Trường Đại học Vinh |
|  | **Nguyễn Chiến Thắng**Năm sinh: 1979Phó Trưởng khoa | PGS | Tiến sĩ, 2012Việt Nam | Trường Sư phạm |
|  | **Nguyễn Thị Mỹ Hằng**Năm sinh: 1976 | GVC | Tiến sĩ, 2014Việt Nam | Trường Sư phạm |
|  | **Thái Thị Hồng Lam**Năm sinh: 1975 | GVC | Tiến sĩ, 2014Việt Nam | Trường Sư phạm |
|  | **Trương Thị Dung**Năm sinh: 1975 | GVC | Tiến sĩ, 2017Việt Nam | Trường Sư phạm |
|  | **Nguyễn Văn Thuận**Năm sinh: 1970Phó Trưởng phòng Đào tạo Sau đại học | GVC | Tiến sĩ, 2004Việt Nam | Phòng Đào tạo Sau đại học |
|  | **Nguyễn Thị Châu Giang**Năm sinh: 1976**Phó Trưởng khoa**  | GVC | Tiến sĩ, 2009Việt Nam | Trường Sư phạm |
|  | **Nguyễn Duy Bình**Năm sinh: 1959 | GVC | Tiến sĩ, 1998Việt Nam | Trường Sư phạm |
|  | **Nguyễn Ngọc Bích**Năm sinh: 1977Trợ lí đào tạo | GVC | Tiến sĩ, 2017Việt Nam | Trường Sư phạm |
|  | **Nguyễn Hữu Quang**Năm sinh: 1976Trợ lí đào tạo trực tuyến  | GV | Tiến sĩ, 2015Đài Loan | Trường Sư phạm |
|  | **Nguyễn Văn Quảng**Năm sinh: 1957 | GS | Tiến sĩ, 1992Việt Nam | Trường Sư phạm |
|  | **Lê Văn Thành**Năm sinh: 1978 | PGS | Tiến sĩ, 2010Việt Nam | Trường Sư phạm |
|  | **Dương Xuân Giáp**Năm sinh: 1984 | GVC | Tiến sĩ, 2016Việt Nam | Trường Sư phạm |
|  | **Nguyễn Thanh Diệu**Năm sinh: 1979 | PGS | Tiến sĩ, 2012Việt Nam | Trung tâm kiểm định chất lượng |
|  | **Thiều Đình Phong**Năm sinh: 1983 | GVC | Tiến sĩ, 2013Việt Nam | Phòng tổ chức |
|  | **Đào Thị Thanh Hà**Năm sinh: 1972 | GV | Tiến sĩ, 2010, Việt Nam | Trường Sư phạm |
|  | **Trần Anh Nghĩa**Năm sinh: 1978 | GVC | Tiến sĩ, 2015, Nga | Trường Sư phạm |
|  | **Nguyễn Thị Quỳnh Trang**Năm sinh: 1982 | GV | Tiến sĩ, 2015, Việt Nam | Trường Sư phạm |
|  | **Đinh Thanh Giang**Năm sinh: 1988 | GV | Tiến sĩ, 2015, Bồ Đào Nha | Trường Sư phạm |

5.2. Đội ngũ cán bộ hỗ trợ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **TT** | **Họ và tên, năm sinh,****chức vụ hiện tại** | **Nhiệm vụ** | **Trình độ** | **Đơn vị** |
|  | **Đoàn Thị Thúy Hà**Chuyên viên | Quản lý sinh viên, học viên | Thạc sĩ | Trường Sư phạm |
|  | **Bùi Thị Quỳnh Hoa**Chuyên viên | Cán bộ văn phòng | Cử nhân | Trường Sư phạm |
|  | **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 |
|  | **Trần Việt Dũng** Chuyên viên | Quản lý hồ sơ tuyển sinh | Thạc sĩ | Phòng Sau đại học |
|  | **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 |
|  | **Trần Đình Diệu**Chuyên viên | Quản lý, theo dõi học phí của người học. | Thạc sĩ | Phòng Kế hoạch - Tài chính |
|  | **Nguyễn Bắc Giang**Chuyên viên | Quản lý, theo dõi học phí của người học. | Thạc sĩ | Phòng Kế hoạch - Tài chính |
|  | **Vũ Chí Cường**Phó Viện trưởng | Hỗ trợ hệ thống elearning | Tiến sĩ | Viện NC&ĐTTT |
|  | **Lê Văn Tấn**Giám đốc | Hỗ trợ hệ thống quản lý điểm | Thạc sĩ | Trung tâm CNTT |
|  | **Nguyễn Tuấn Nghĩa**Chuyên viên | Hỗ trợ hệ thống quản lý điểm | Thạc sĩ | Trung tâm CNTT |
|  | **Nguyễn T.Hương Trà**Phó Giám đốc | Quản lý hệ thống đảm bảo chất lượng | Thạc sĩ | Trung tâm Đảm bảo chất lượng |
|  | **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 |
|  | **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 |
|  | **Ngô Thị Thúy Lan**Chuyên viên | Hỗ trợ học liệu tại thư viện | Thạc sĩ | Trung tâm Thông tin - Thư viện Nguyễn Thúc Hào |
|  | **Nguyễn Hoàng Hà**Y sĩ | Hỗ trợ y tế | Y sĩ | Trạm y tế |

PHẦN 6. CƠ SỞ HẠ TẦNG VÀ TRANG THIẾT BỊ

6.1. Giảng đường

Trường có đủ số phòng học, giảng đường lớn đáp ứng nhu cầu của công tác đào tạo và NCKH của ngành Đại số và Lý thuyết số. Hiện tại, Trường có 282 phòng học với tổng diện tích sử dụng là 52 143 m2, có 9 phòng học tiếng nước ngoài với tổng diện tích 1115 m2, có 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.

6.2. 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 9.000 m2 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 ngành Đại số và Lý thuyết số. 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 ĐH Quốc gia Hà Nội, ĐH Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh... Thư viện đã có hướng dẫn sử dụng thư viện, các qui 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.

6.3. 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 sinh viên. 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 Trường 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 7. HƯỚNG DẪN THỰC HIỆN CHƯƠNG TRÌNH

CTĐT trình độ thạc sĩ ngành Đại số và Lý thuyết số định hướng ứng dụng của Trường ĐH Vinh được thiết kế dựa trên các văn bản sau:

*- Thông tư Số 23/2021/TT-BGDĐT ngày 30 tháng 08 năm 2021 của Bộ trưởng Bộ ĐH&ĐT về việc ban hành Quy chế tuyển sinh và đào tạo trình độ thạc sĩ.*

*- Kế hoạch số 06/KH-ĐHV ngày 21 tháng 01 năm 2022 của Hiệu trưởng Trường ĐH Vinh về rà soát, chỉnh sửa, cập nhật các CTĐT trình độ thạc sĩ.*

*- Quyết định Số 655/QĐ-ĐHV ngày 28 tháng 03 năm 2022 của Hiệu trưởng Trường ĐH Vinh về Ban hành Khung CĐR trình độ thạc sĩ của Trường ĐH Vinh.*

Chương trình dạy học trình bày tóm tắt những kiến thức, kỹ năng và năng lực để đào tạo thạc sĩ ngành Đại số và Lý thuyết số định hướng ứng dụng với thời lượng từ 18 đến 24 tháng.

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

 - Hàng năm Hội đồng Khoa học và Đào tạo của Trường Sư phạm 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 CTĐT cần chú ý đến một số vấn đề như sau:

7.1. Đối với Khoa quản lý chương trình

- Phải nghiên cứu kỹ CTĐT 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.

- Chuẩn bị thật kỹ đội ngũ cố vấn học tập, yêu cầu cố vấn học tập phải hiểu cặn kẽ toàn bộ CTĐT theo học chế tín chỉ để hướng dẫn người học 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.

7.2. 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 người học trước một tuần để người học chuẩn bị trước khi lên lớp;

- Tổ chức cho người học các buổi seminar, chú trọng đến việc tổ chức học nhóm và hướng dẫn người học 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 người học viết báo cáo.

7.3. Kiểm tra, đánh giá

- Giảng viên và cố vấn học tập 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 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.

7.4. Đối với học viên

- Phải tham khảo ý kiến tư vấn của cố vấn học tập 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.

*Nghệ An, ngày 18 tháng 7 năm 2022*

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |