|  |  |
| --- | --- |
| BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO  TRƯỜNG ĐẠI HỌC VINH  ¯¯¯¯¯¯¯¯¯¯¯¯¯ | **CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**  **Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**  ¯¯¯¯¯¯¯¯¯¯¯¯¯¯¯¯¯¯¯¯¯¯¯¯ |

**MỤC TIÊU, CHUẨN ĐẦU RA CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO THEO TIẾP CẬN CDIO**

**CHUYÊN NGÀNH: ĐẠI SỐ VÀ LÝ THUYẾT SỐ ĐỊNH HƯỚNG ỨNG DỤNG**

**Mã số: 8460104**

## **1. Mục tiêu đào tạo**

**1.1. 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.

**1.2. Các 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. Chuẩn đầu ra của chương trình đào tạo (PLOs)**

Người học tốt nghiệp chương trình đào tạo trình độ thạc sĩ chuyên ngành *Đại số và Lý thuyết số* theo định hướng nghiên cứu (ứng dụng) phải đạt được các yêu cầu sau đây:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **KÝ HIỆU** | **CHỦ ĐỀ CHUẨN ĐẦU RA** | **Mức độ năng lực tối thiểu** |
| **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. | K4 |
| 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. | K4 |
| 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. | K4 |
| **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. | **K5** |
| 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. | K4 |
| 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*.* | K5 |
| **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. | S4 |
| 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*.* | S4 |
| 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. | S4 |
| **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. | S4 |
| 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. | S4 |
| 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. | S4 |
| **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. | A4 |
| 3.1.1 | Thành thạo kỹ năng sử dụng công nghệ thông tin trong các hoạt động dạy học toán. | A4 |
| 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. | A4 |
| **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. | A4 |
| PLO3.2.1 | 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. | A4 |
| PLO3.2.2 | 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. | A4 |
| **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.* | C5 |
| 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.* | C5 |
| 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.* | C5 |
| **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.* | C5 |
| 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.* | C5 |
| 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.* | C5 |

Bảng 1. Mối quan hệ giữa mục tiêu và chuẩn đầu ra của CTĐT

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Mục tiêu** | **Chuẩn đầu ra** | | | | | | | |
| PLO1.1 | PLO1.2 | PLO2.1 | PLO2.2 | PLO3.1 | PLO3.2 | PLO4.1 | PLO4.2 |
| PO1 | *√* | *√* |  |  |  |  |  |  |
| PO2 |  |  | *√* | *√* |  |  |  |  |
| PO3 |  |  |  |  | *√* | *√* |  |  |
| PO4 |  |  |  |  |  |  | *√* | *√* |

Bảng 2. Đối sánh chuẩn đầu ra với Khung trình độ Quốc gia

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **TT** | **Khung trình độ Quốc gia** | **Chuẩn đầu ra của CTĐT** |
|  | ***Kiến thức*** |  |
| 1 | Kiến thức thực tế và lý thuyết sâu, rộng, tiên tiến, nắm vững các nguyên lý và học thuyết cơ bản trong lĩnh vực nghiên cứu thuộc chuyên ngành đào tạo | PLO.1.2.1, PLO1.2.2 |
| 2 | Kiến thức liên ngành có liên quan | PLO1.1.1, PLO1.1.2 |
| 3 | Kiến thức chung về quản trị và quản lý | PLO1.1.1, PLO1.1.2, PLO.1.2.1, PLO1.2.2 |
|  | ***Kỹ năng*** |  |
| 4 | Kỹ năng phân tích, tổng hợp, đánh giá dữ liệu và thông tin để đưa ra giải pháp xử lý các vấn đề một cách khoa học | PLO2.1.1, PLO4.1.1 |
| 5 | Có kỹ năng truyền đạt tri thức dựa trên nghiên cứu, thảo luận các vấn đề chuyên môn và khoa học với người cùng ngành và với những người khác. | PLO2.2.2, PLO3.2.1, PLO3.2.2 |
| 6 | Kỹ năng tổ chức, quản trị và quản lý các hoạt động nghề nghiệp tiên tiến. | PLO2.2.1, PLO4.2.1, PLO4.2.2 |
| 7 | Kỹ năng nghiên cứu phát triển và sử dụng các công nghệ một cách sáng tạo trong lĩnh vực học thuật và nghề nghiệp. | PLO4.1.1, PLO4.1.2, PLO2.1.2, PLO3.1.1 |
| 8 | Có trình độ ngoại ngữ tương đương bậc 4/6 Khung năng lực ngoại ngữ Việt Nam. | PLO3.1.2 |
|  | ***Mức tự chủ và trách nhiệm*** |  |
| 9 | Nghiên cứu, đưa ra những sáng kiến quan trọng | PLO4.2.2 |
| 10 | Thích nghi, tự định hướng và hướng dẫn người khác | PLO2.2.1, PLO2.2.2 |
| 11 | Đưa ra những kết luận mang tính chuyên gia trong lĩnh vực chuyên môn | PLO4.2.2 |
| 12 | Quản lý, đánh giá và cải tiến các hoạt động chuyên môn | PLO4.2.1, PLO4.2.2 |

**3. Vị trí việc làm sau tốt nghiệp**

- 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.

**4. Danh mục các học phần trong chương trình đào tạo**

***4.1. Các học phần chung***

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

***4.2. Các học phần cơ sở ngành***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **STT** | **Tên học phần** | **Số TC** |
| **Các học phần bắt buộc** | | |
| 1 | **Giải tích hàm**  *Functional Analysis* | 3 |
| 2 | **Đại số hiện đại**  *Modern Algebra* | 3 |
| 3 | **Cơ sở lý thuyết xác xuất hiện đại**  *Foundations of Theory 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 9 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 8 học phần cơ sở ngành** | | **27** |

***4.3. Các học phần chuyên ngành***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **STT** | **Tên học phần** | **Số TC** |
| **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 4 học phần chuyên ngành** | **12** |

**4.4. *Các học phần cuối khoá***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **STT** | **Tên học phần** | **Số TC** |
| **Các học phần bắt buộc** | | |
| 1 | **Thực tập**  *Intership* | 6 |
| 2 | **Đồ án tốt nghiệp** | 9 |
| **Tổng số tín chỉ 2 học phần bắt buộc** | | **15** |