|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| TRƯỜNG ĐHSP HÀ NỘI 2  **KHOA TOÁN** |  | CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  **Độc lập – Tự do – Hạnh phúc** |

**ĐĂNG KÝ KẾ HOẠCH SEMINAR THÁNG 10 NĂM 2024**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **STT** | **Tên báo cáo** | **Tóm tắt báo cáo** | **Người báo cáo** | **Thời gian** | **Địa điểm/ Hình thức** | **Ghi chú** |
| 1 | Some Results on the Keller-Segel System (Part 1) | The Keller-Segel system is a mathematical model used to describe the distribution and movement of microorganisms or cells in an environment, based on the principles of chemotaxis and diffusion. The system is named after the mathematicians Herbert Keller and Lee Segel, who studied this model in the 1970s. In this talk, we will discuss questions concerning the existence of solutions, the behavior of solutions. | Trần Thị Thu | GT-TUD  14h ngày **03/10/2024** | Phòng 706  Nhà A1 |  |
| 2 | Some Results on the Keller-Segel System (Part 2) | The Keller-Segel system is a mathematical model used to describe the distribution and movement of microorganisms or cells in an environment, based on the principles of chemotaxis and diffusion. The system is named after the mathematicians Herbert Keller and Lee Segel, who studied this model in the 1970s. In this talk, we will discuss questions concerning the regularity properties of solutions. | Trần Thị Thu | GT-TUD  14h ngày **10/10/2024** | Phòng 706  Nhà A1 |  |
| 3 | Some review on fuzzy systems | In this talk, we will introduce some essential concepts on fuzzy systems and its applications along with some recent trends in studying fuzzy logic and fuzzy mathematics. | Nguyễn Phương Đông | GT-TUD  14h ngày **17/10/2024** | Phòng 706  Nhà A1 |  |
| 4 | Một số lí thuyết học tập nền tảng của đánh giá quá trình | Phân tích một số lí thuyết học tập và định hướng sử dụng trong đánh giá quá trình trong dạy học môn Toán | Phạm Thị Diệu Thùy | 14h 7/10/2024 | Trực tuyến,  [**https://meet.google.com/azo-hzng-vkw?authuser=0**](https://meet.google.com/azo-hzng-vkw?authuser=0) |  |
| 5 | Giả thuyết Zagier-Hoffman cho trường đặc số dương (phần 1) | Trong báo cáo này, chúng tôi sẽ trình bày phương pháp chứng minh hoàn toàn giả thuyết Zagier- Hoffman cho các giá trị Zeta nhiều biến và các giá trị Zeta nhiều biến thay phiên. | ThS. Phạm Lan Hương | 9h00-11h00,  Thứ Năm, 17/10/2024 | Phòng 703  Nhà A1 |  |
| 6 | Giả thuyết Zagier-Hoffman cho trường đặc số dương (phần 2) | Trong báo cáo này, chúng tôi sẽ trình bày phương pháp chứng minh hoàn toàn giả thuyết Zagier- Hoffman cho các giá trị Zeta nhiều biến và các giá trị Zeta nhiều biến thay phiên. | ThS. Phạm Lan Hương | 9h00-11h00,  Thứ Năm, 24/10/2024 | Phòng 703  Nhà A1 |  |
| 7 | Đa thức đối xứng và bất đẳng thức: Từ toán sơ cấp đến toán cao cấp (phần 1) | Trong báo cáo này, chúng tôi sẽ trình bày những ứng dụng của đa thức đối xứng trong việc nghiên cứu một số lớp bất đẳng thức. | ThS. Hà Tuấn Dũng | 9h00-11h00,  Thứ Năm, 31/10/2024 | Phòng 703  Nhà A1 |  |

Danh sách có 07 seminar

Người lập danh sách Xác nhận của trưởng Khoa

Trần Văn Nghị Trần Văn Bằng