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

**ĐĂNG KÍ SEMINAR KHOA TOÁN THÁNG 11/2023**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **TT** | **Nội dung seminar** | **Báo cáo viên** | **Thời gian** | **Địa điểm/Hình thức** |
| 1 | A sharp bound for the resurgence numbers of sums of ideals |  Lê Minh Thuận(Tổ Đại số) | 9h30-11h30,Thứ Hai, 13/11/2023 | Trực tiếp,Phòng 703, nhà A1 |
| 2 | Jordan decomposition for endomorphisms over a Henselian ring  | Phạm Thanh Tâm(Tổ Hình học) | 9h30-11h30,Thứ Hai, 20/11/2023 | Trực tiếp,Phòng 703, nhà A1 |
| 3 | An elementary solution of Lucas's equation | Phan Văn Lộc(Tổ Đại số) | 9h30-11h30,Thứ Hai, 27/11/2023 | Trực tiếp,Phòng 706Nhà A1 |
| 4 | Some properties of random bipartite graphs (Part 1) | TS. Đỗ Tuấn Anh(Tổ TUD) | GT-TUD14h ngày 2/11/2023 | Trực tiếp,Phòng 706Nhà A1 |
| 5 | Some properties of random bipartite graphs (Part 2) | TS. Đỗ Tuấn Anh(Tổ TUD) | GT-TUD14h ngày 9/11/2023 | Trực tiếp,Phòng 706Nhà A1 |
| 6 | ON THE NONLOCAL PARABOLIC-ELLIPTIC KELLER-SEGEL MODEL IN BOUNDED DOMAINS (Part I-Global existence) | ThS. Trần Thị Thu(Tổ Giải tích) | GT-TUD14h ngày 16/11/2023 | Trực tiếp,Phòng 706Nhà A1 |
| 7 | ON THE NONLOCAL PARABOLIC-ELLIPTIC KELLER-SEGEL MODEL IN BOUNDED DOMAINS (Part 2: Holder Regularity) | ThS. Trần Thị Thu(Tổ Giải tích) | GT-TUD14h ngày 23/11/2023 | Trực tiếp,Phòng 706Nhà A1 |
| 8 | Về nhóm đẳng cự của Sóng gradient Ricci | ThS. Hà Tuấn Dũng(Tổ Hình học) | GT-TUD14h ngày 30/11/2023 | Trực tiếp,Phòng 706Nhà A1 |
| 9 | Sử dụng các mức độ phản hồi trong dạy học toán | TS. Phạm Thị Diệu Thùy(Tổ PPDH) | 14h, 6/11/2023 | Trực tuyến,[**https://meet.google.com/azo-hzng-vkw?authuser=0**](https://meet.google.com/azo-hzng-vkw?authuser=0) |

Ấn định danh sách có 09 seminar

*Ngày 30 tháng 10 năm 2023*

**Người lập**

**Trần Văn Nghị**