|  |  |
| --- | --- |
| BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO  **TRƯỜNG ĐHSP HÀ NỘI 2** | **CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**  Độc lập – Tự do – Hạnh phúc |

**ĐĂNG KÍ SEMINAR KHOA TOÁN THÁNG 4/2021**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **STT** | **Nội dung seminar** | **Báo cáo Viên** | **Tổ/ khoa** | **Địa điểm** | |
|  | CÁC VÀNH NOETHER GIAO HOÁN (Tiếp) | Trần Thị Vân Anh | Tổ Hình học – Đại số  9h00, Ngày 12.04.2021 | Phòng 2.09 Nhà A4 | |
|  | Profinite group and infinite Galois theory (Tiếp) | Nguyễn Thị Trà | Tổ Hình học – Đại số  9h00, Ngày 19.04.2021 | Phòng 2.09 Nhà A4 | |
|  | Đối đồng điều địa phương | Đỗ Văn Kiên | Tổ Hình học – Đại số  9h00, Ngày 26.04.2021 | | Phòng 2.09 Nhà A4 |
|  | On the linear fractional mobile/immobile equation: Global existence, regularity and long-time behavior of solutions | Trần Văn Tuấn | Tổ Giải tích + TƯD  14h00, Ngày 1.04.2021 | | Phòng 2.09 Nhà A4 |
|  | An inverse source problem for generalized Rayleigh-Stokes equations involving superlinear perturbations | Phạm Thanh Tuấn | Tổ Giải tích + TƯD  14h00, Ngày 8.04.2021 | | Phòng 2.09 Nhà A4 |
|  | On generalized variational inequalities: solution existence, Tikhonov-type regularization, and well-posedness | Nguyễn Năng Tâm | Tổ Giải tích + TƯD  14h00, Ngày 15.04.2021 | | Phòng 2.09 Nhà A4 |
|  | New inertial hybrid steepest-descent methods for solving variational inequality problems involving demicontractive mappings | Nguyễn Đức Trường | Tổ Giải tích + TƯD  14h00, Ngày 22.04.2021 | | Phòng 2.09 Nhà A4 |
|  | Điều kiện tối ưu KKT cho bài toán tối ưu véc tơ giá trị khoảng | Nguyễn Văn Tuyên | Tổ Giải tích + TƯD  14h00, Ngày 29.04.2021 | | Phòng 2.09 Nhà A4 |
|  | Xây dựng bài giảng E-learning chủ đề hàm số | ThS Phạm Thế Quân | Tổ Phương Pháp  14h00, 12.4.2021 | | Phòng 2.09 Nhà A4 |

Ấn định danh sách có 09 seminar

*Ngày 4 tháng 4 năm 2021*

**Người lập**

**Phạm Thị Hồng Hạnh**

P**HỤ LỤC CHI KINH PHÍ TỔ CHỨC SEMINAR CHUYÊN MÔN**

**Đơn vị tổ chức: Các tổ bộ môn, Khoa Toán**