

KẾ HOẠCH SEMINAR THÁNG 10-2020 NĂM HỌC 2020-2021

CHUYÊN NGÀNH PHƯƠNG PHÁP DẠY HỌC TOÁN

STT	Tên báo cáo	Người báo cáo	Thời gian	Địa điểm
1	Xây dựng kế hoạch dạy học môn Toán 10 mới	ThS Dương Thị Hà	14h, 12/10/2020	Nhà A4

CHUYÊN NGÀNH GIẢI TÍCH

STT	Tên báo cáo	Người báo cáo	Thời gian	Địa điểm
1	On the class of semilinear generalized subdiffusion equations: Existence and Dissipativity	NCS. Trần Văn Tuấn	1/10/2020	Phòng 2.09 Nhà A4
2	Rigidity and vanishing theorems for complete translating solitons	ThS. Hà Tuấn Dũng	8/10/2020	Phòng 2.09 Nhà A4

3	The stationary point set map in general parametric optimization problems	TS. Dương Thị Kim Huyền	15/10/2020	Phòng 2.09 Nhà A4
4	Tính d lõm của các hàm kiểu k Hessian không đối xứng (tiếp)	TS. Trần Văn Bằng	22/10/2020	Phòng 2.09 Nhà A4
5	Bài toán xác định tham số cho phương trình loại Rayleigh-Stokes	ThS. Phạm Thanh Tuấn	29/10/2020	Phòng 2.09 Nhà A4

CHUYÊN NGÀNH HÌNH HỌC ĐẠI SỐ

STT	Tên báo cáo	Người báo cáo	Thời gian	Địa điểm
1	Tính phẳng (Tham khảo: Section 7 in [1])	T.T.V.Anh	9h00 Thứ Hai, ngày 05 tháng 10 năm 2020	
2	Đầy đủ hóa và Bổ đề Artin-Rees (Tham khảo: Section 8 in [1]).	Đ.V.Kiên	9h00 Thứ Hai, ngày 12 tháng 10 năm 2020	
3	Mở rộng nguyên và điều kiện hữu hạn (Tham khảo: Section 9 in [1]).	N.T.Trà	9h00 Thứ Hai, ngày 19 tháng 10 năm 2020	