

**BIÊN BẢN
DUYỆT ĐỀ CƯƠNG LUẬN VĂN THẠC SĨ**

Chuyên ngành: Giải tích K26 Mã đào tạo : 60 46 01 02

S T T	Họ tên học viên	Người hướng dẫn	Tên đề tài
1	Hồ Thị Kim Vân	Ông Thanh Hải (TS.)	Phương pháp phần tử hữu hạn trung tâm kết hợp hàm Bubble cho bài toán Stokes
2	Lý Minh Hân	Lê Xuân Trường (ĐH Kinh tế TP HCM) (PGS. TS.)	Các thuật giải lặp và khai triển tiệm cận cho bài toán Dirichlet đối với phương trình Love-Carrier phi tuyến
3	Phạm Hữu Phước	Nguyễn Thành Long (TS.)	Các thuật giải lặp và khai triển tiệm cận cho bài toán Robin-Dirichlet đối với phương trình sóng phi tuyến chứa số hạng phi địa phương
4	Nguyễn Nhật Hưng	Nguyễn Đình Phur (PGS. TS.)	Các bài toán điều khiển được ổn định tối thiểu và tối ưu hóa thời gian cho các hệ điều khiển tuyến tính mờ
5	Nguyễn Văn Buôn	Lý Kim Hà (TS.)	Nhóm các tự đồng cấu và ứng dụng trong biểu diễn tích phân trong giải tích phức nhiều biến
6	Nguyễn Ái Vân	Lê Thị Phương Ngọc (ĐH Khánh Hòa) (PGS. TS.)	Khảo sát bài toán Dirichlet không thuần nhất cho phương trình giả parabolic phi tuyến
7	Hà Thị Thanh Sương	Nguyễn Huy Tuấn (PGS. TS.)	Bài toán xác định hàm nguồn cho phương trình khuếch tán cấp phân số với dữ liệu ngẫu nhiên rời rạc
8	Lê Thị Mai Thanh	Nguyễn Anh Triết (ĐH Kiến trúc TP HCM) (TS.)	Khảo sát bài toán Robin-Dirichlet cho phương trình sóng phi tuyến chứa các số hạng phi địa phương
9	Trần Thị Kim Thoa	Nguyễn Thành Long	Khảo sát bài toán Neumann-Dirichlet cho phương trình Kirchhoff chứa số hạng đàn hồi nhớt với nguồn phi tuyến
10	Dương Thị Cẩm Nhung	Nguyễn Thành Long	Bài toán Dirichlet cho phương trình Kirchhoff-Love phi tuyến chứa số hạng đàn hồi nhớt tuyến tính
11	Nguyễn Văn Vũ	Lý Kim Hà	Vài ước lượng cho nghiệm của phương trình nhiệt sinh bởi trường vectơ Hormander hệ số hằng

12	Nguyễn Thị Hương	Lý Kim Hà	Vài tính chất biên của hàm chỉnh hình nhiều biến
13	Trần Ngọc Thạch	Nguyễn Huy Tuấn	Xác định điều kiện đầu cho phương trình truyền nhiệt ngược thời gian với dữ liệu nhiễu ngẫu nhiên

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 01 tháng 03 năm 2018