

BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO
TRƯỜNG ĐẠI HỌC SƯ PHẠM
THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH

Biểu mẫu 18

Kèm theo Thông tư số 36/TT-BGDĐT ngày 28 tháng 12 năm 2017
của Bộ Giáo dục và Đào tạo

THÔNG BÁO

Công khai chất lượng đào tạo thực tế của Trường Đại học Sư phạm Thành phố Hồ Chí Minh, năm học 2021 - 2022
(Về công khai các môn học của từng khóa học, chuyên ngành trình độ tiến sĩ)

CHUYÊN NGÀNH: TOÁN GIẢI TÍCH

| STT | Tên môn học | Mục đích môn học | Số tín chỉ | Lịch trình giảng dạy | Phương pháp đánh giá |
|-----|--|---|------------|----------------------|----------------------|
| 1 | Một số lόp phương trình phi tuyến | Môn học giúp nghiên cứu sinh tiếp cận một số lόp phương trình vi phân, tích phân, phương trình đạo hàm riêng đang được nhiều nhà toán học quan tâm. | 3 | Năm học 2021 - 2022 | Tiêu luận |
| 2 | Bài toán biên cho phương trình vi phân hàm tuyến tính | Nghiên cứu tính tồn tại, duy nhất nghiệm và tính xấp xỉ nghiệm cho bài toán biên tổng quát cho hệ phương trình vi phân hàm tuyến tính .. | 3 | Năm học 2021 - 2022 | Tiêu luận |
| 3 | Đại số đều | Giúp cho nghiên cứu sinh hiểu sâu thêm về giải tích hàm, và ứng dụng trong lý thuyết hàm và giải tích phức nhiều biến. | 3 | Năm học 2021 - 2022 | Tiêu luận |
| 4 | Phương trình trong không gian có thứ tự và ứng dụng | Môn học giúp nghiên cứu sinh tìm hiểu một số phương trình trong không gian có thứ tự và ứng dụng của nó trong các phương trình vi phân và phương trình đạo hàm riêng. | 3 | Năm học 2021 - 2022 | Tiêu luận |
| 5 | Một số lόp phương trình vi tích phân trong không gian Banach | Môn học giúp nghiên cứu sinh tìm hiểu về một số lόp phương trình có chứa đạo hàm và tích phân đang được quan tâm trong thời gian gần đây. | 3 | Năm học 2021 - 2022 | Tiêu luận |
| 6 | Bài toán biên cho phương | Nghiên cứu tính tồn tại, duy nhất nghiệm và tính xấp xỉ nghiệm cho bài toán biên tổng | 3 | Năm học | Tiêu luận |

| | | | | | |
|---|--|--|---|------------------------|-----------|
| | trình vi phân hàm phi tuyến | quát cho hệ phương trình vi phân hàm phi tuyến. | | 2021 - 2022 | |
| 7 | Giải tích trong không gian lồi địa phương | Nghiên cứu các tính chất của hàm giải tích trên các không gian lồi địa phương. | 3 | Năm học 2021 - 2022 | Tiểu luận |

HIỆU TRƯỞNG

Huỳnh Văn Sơn