

TÊN ĐỀ TÀI VÀ DANH SÁCH CÁN BỘ HƯỚNG DẪN HỌC VIÊN CAO HỌC K.24/2014
CỦA TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN

(Kèm theo quyết định số862..... ngày 31/5/2016 của Hiệu trưởng Trường ĐH KH TN)

Stt	Họ và tên HVCH	Tên đề tài	Họ và tên CBHD cơ quan công tác
Chuyên ngành: ĐẠI SỐ VÀ LÝ THUYẾT SỐ			
1	Hoàng Thị Hồng Châu	Một số lớp lý thuyết đối xoắn	TS. Nguyễn Viết Đông Trường ĐH KHTN TPHCM
2	Nguyễn Thị Chi	Ứng dụng cơ sở Groebner để tìm nghiệm của hệ phương trình tuyến tính nguyên	TS. Lê Văn Luyện Trường ĐH KHTN TP.HCM
3	Phan Thị Chiên	Điều kiện dây chuyền trên đại số đường đi Leavitt	TS. Mai Hoàng Biên Trường Đại học Kiến trúc TP.HCM
4	Phan Văn Dũng	Cấu trúc để của đại số đường Leavitt	TS. Trịnh Thanh Đào Trường ĐH KHTN TP.HCM
5	Đỗ Ngọc Minh Duy	Hệ mật mã khóa công khai đa biến	TS. Lê Văn Luyện Trường ĐH KHTN TP.HCM
6	Phan Thị Hồng Gấm	Một số tính chất của căn Baer, căn Levitzki, căn Brown - McCoy trên vành	TS. Nguyễn Văn Thìn Trường ĐH KHTN TPHCM
7	Nguyễn Thị Tuyết Hạnh	Một số tính chất của vành chính quy Von Neumann	GS.TS Bùi Xuân Hải Trường ĐH KHTN TP.HCM
8	Nguyễn Hiều	Vành hoàn hảo và vành nửa hoàn hảo	TS. Nguyễn Văn Thìn Trường ĐH KHTN TPHCM
9	Lê Đình Huy	Tâm của đại số đường đi Leavitt	TS. Mai Hoàng Biên Trường Đại học Kiến trúc TP.HCM



TÊN ĐỀ TÀI VÀ DANH SÁCH CÁN BỘ HƯỚNG DẪN HỌC VIÊN CAO HỌC K.24/2014
CỦA TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN

(Kèm theo quyết định số862..... ngày 31/1/2016 của Hiệu trưởng Trường ĐH KH TN)

Stt	Họ và tên HVCH	Tên đề tài	Họ và tên CBHD cơ quan công tác
Chuyên ngành: ĐẠI SỐ VÀ LÝ THUYẾT SỐ			
10	Nguyễn Thị Thùy Linh	Khảo sát một số vấn đề về Radical và Socle	TS. Nguyễn Văn Thìn Trường ĐH KHTN TPHCM
11	Hồ Thanh Long	Các ideal nguyên tố của đại số đường đi Leavitt	TS. Trịnh Thanh Đào Trường ĐH KHTN TP.HCM
12	Nguyễn Thị Tuyết Ngân	Vành chuẩn	TS. Trần Ngọc Hội Trường ĐH KHTN TP.HCM
13	Trần Minh Nguyệt	Ứng dụng của nhóm và vành trong giải toán phổ thông	TS. Nguyễn Việt Đông Trường ĐH KHTN TPHCM
14	Lê Thị Bích Nữ	Tính đơn vô hạn thuần túy của đại số đường đi Leavitt	TS. Mai Hoàng Biên Trường Đại học Kiến trúc TP.HCM
15	Văn Thị Hồng Phượng	Cấu trúc ideal của đại số đường đi Leavitt	TS. Trịnh Thanh Đào Trường ĐH KHTN TP.HCM
16	Nguyễn Thị Bảo Quyên	Lý thuyết về sự phân bố các siêu mặt	TS. Nguyễn Anh Thi Trường ĐH KHTN TPHCM
17	Trần Thị Diễm Quyên	Vành và module các thương trên vành giao hoán	TS. Trần Ngọc Hội Trường ĐH KHTN TP.HCM
18	Trần Hoài Thanh	Tập được sắp và các vấn đề liên quan	TS. Nguyễn Anh Thi Trường ĐH KHTN TPHCM

TÊN ĐỀ TÀI VÀ DANH SÁCH CÁN BỘ HƯỚNG DẪN HỌC VIÊN CAO HỌC K.24/2014
 CỦA TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN

(Kèm theo quyết định số862..... ngày 31/1/2016 của Hiệu trưởng Trường ĐH KH TN)

Stt	Họ và tên HVCH	Tên đề tài	Họ và tên CBHD cơ quan công tác
Chuyên ngành: ĐẠI SỐ VÀ LÝ THUYẾT SỐ			
19	Võ Hoàng Minh Thư	<i>Điều kiện bất biến đối với các cấu trúc con trong vành chia</i>	GS.TS Bùi Xuân Hải Trường ĐH KHTN TP.HCM
Chuyên ngành: TOÁN GIẢI TÍCH			
1	Lê Thị Diễm Hằng	<i>Bài toán Dirichlet cho một phương trình sóng có nguồn phi tuyến chứa số hạng $\int_0^1 g(x,t,s,u(x,s))ds$</i>	TS. Nguyễn Thành Long Trường ĐH KHTN TP.HCM
2	Phan Đình Hiếu	<i>Phương trình dãn các đa tạp hyperbolic ba chiều và phần bù của nút số tám</i>	TS. Huỳnh Quang Vũ Trường ĐH KHTN TP.HCM
3	Nguyễn Đình Huy	<i>Phương pháp hàm lọc cho phương trình parabolic ngược thời gian</i>	PGS.TS Nguyễn Huy Tuấn Trường ĐH KHTN TP.HCM
4	Vũ Thành Thăng Long	<i>Nhập môn lý thuyết đa tạp phức</i>	TS. Lý Kim Hà Trường ĐH KHTN TP.HCM
5	Dương Thị Mỹ Nguyệt	<i>Đạo hàm của dạng và các vấn đề liên quan trong phức đơn hình</i>	TS. Huỳnh Quang Vũ Trường ĐH KHTN TP.HCM
6	Trần Thị Túy Phượng	<i>Xác định hàm nguồn cho phương trình parabolic với hệ số phụ thuộc thời gian</i>	PGS.TS Nguyễn Huy Tuấn Trường ĐH KHTN TP.HCM
7	Nguyễn Thành Tâm	<i>Bài toán giá trị đầu / giá trị biên cho phương trình sóng khuếch tán phân số và áp dụng vào một số bài toán ngược</i>	GS.TS Đặng Đức Trọng Trường ĐH KHTN TP.HCM

TÊN ĐỀ TÀI VÀ DANH SÁCH CÁN BỘ HƯỚNG DẪN HỌC VIÊN CAO HỌC K.24/2014
CỦA TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN

(Kèm theo quyết định số862..... ngày 31/1/2016 của Hiệu trưởng Trường ĐH KH TN)

Stt	Họ và tên HVCH	Tên đề tài	Họ và tên CBHD cơ quan công tác
Chuyên ngành: TOÁN GIẢI TÍCH			
8	Nguyễn Phú Thạch	<i>Dạng vi phân tổ hợp: tích dạng và các vấn đề liên quan</i>	TS. Huỳnh Quang Vũ Trường ĐH KHTN TP.HCM
9	Nguyễn Lê Thi	<i>Bài toán hỗn hợp cho một hệ phương trình sóng phi tuyến chứa số hạng Kirchhoff</i>	PGS.TS Lê Thị Phương Ngọc Trường ĐH Khánh Hòa TS. Nguyễn Thành Long Trường ĐH KHTN TP.HCM
10	Lê Doãn Thịnh	<i>Bài toán biên Robin-Dirichlet cho một hệ phương trình sóng phi tuyến chứa số hạng phi địa phương dạng tích chập</i>	TS. Nguyễn Thành Long Trường ĐH KHTN TP.HCM
11	Nguyễn Thị Ánh Tuyết	<i>Bài toán biên Dirichlet cho một hệ phương trình Sine-Gordon phi tuyến</i>	TS. Trần Minh Thuyết Trường Đại học Kinh tế TP.HCM
Chuyên ngành: XÁC SUẤT THỐNG KÊ			
1	Võ Minh Anh	<i>Giải chập hàm mật độ có giá compact</i>	GS.TS Đặng Đức Trọng Trường ĐH KHTN TP.HCM
2	Hồ Trọng Chinh	<i>Dạng điều kiện cận của tổng ngẫu nhiên các biến ngẫu nhiên dừng m - phụ thuộc</i>	PGS.TS Trần Lộc Hùng Trường ĐH Tài chính - Marketing
3	Phan Thị Bích Hà	<i>Entropy Kolmogorov - Sinai theo quan điểm thứ tự</i>	TS. Chung Nhân Phú Trường ĐH KHTN TP.HCM

TÊN ĐỀ TÀI VÀ DANH SÁCH CÁN BỘ HƯỚNG DẪN HỌC VIÊN CAO HỌC K.24/2014
CỦA TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN

(Kèm theo quyết định số862..... ngày 31/5/2016 của Hiệu trưởng Trường ĐH KH TN)

Stt	Họ và tên HVCH	Tên đề tài	Họ và tên CBHD cơ quan công tác
Chuyên ngành: XÁC SUẤT THỐNG KÊ			
4	Diệp Hải Luật	<i>Entropy và độ phức tạp của dữ liệu</i>	TS. Chung Nhân Phú Trường ĐH KHTN TPHCM
5	Bùi Thị Bảo Ngân	<i>Tối ưu hóa tài chính và kiểm soát cổ tức của công ty bảo hiểm với chính sách tái bảo hiểm không tỉ lệ</i>	TS. Dương Đăng Xuân Thành Trường ĐH KHTN TP.HCM
6	Đỗ Văn Nhân	<i>Ước lượng hàm mật độ point-mass</i>	GS.TS Đặng Đức Trọng Trường ĐH KHTN TPHCM
7	Nguyễn Văn Quân	<i>Dạng điều kiện cận của tổng các biến ngẫu nhiên nhị thức phụ thuộc Markov</i>	PGS.TS Trần Lộc Hùng Trường ĐH Tài chính - Marketing
8	Nguyễn Đăng Thanh	<i>Một số đặc trưng ngẫu nhiên của lý thuyết hàng đợi</i>	TS. Dương Tôn Đàm Trường ĐH CNTT TP.HCM
9	Phạm Thị Ái Trâm	<i>Hệ trục giao và khai triển trục giao ngẫu nhiên</i>	TS. Lê Vĩnh Thuận Trường ĐH KHTN TPHCM
10	Bùi Thùy Trang	<i>Ước lượng phương sai nhiễu trong mô hình hồi quy phi tham số</i>	GS.TS Đặng Đức Trọng Trường ĐH KHTN TPHCM
11	Ngô Văn Trường	<i>Mô hình về quá trình dừng và phân tích phổ</i>	TS. Dương Tôn Đàm Trường ĐH CNTT TP.HCM

TÊN ĐỀ TÀI VÀ DANH SÁCH CÁN BỘ HƯỚNG DẪN HỌC VIÊN CAO HỌC K.24/2014
CỦA TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN

(Kèm theo quyết định số862..... ngày 31/10/2016 của Hiệu trưởng Trường ĐH KH TN)

Stt	Họ và tên HVCH	Tên đề tài	Họ và tên CBHD cơ quan công tác
Chuyên ngành: XÁC SUẤT THỐNG KÊ			
12	Phùng Lê Vũ	<i>Bài toán truyền nhiệt ngẫu nhiên dạng khuếch tán</i>	TS. Lê Vĩnh Thuận Trường ĐH KHTN TPHCM
13	Nguyễn Thị Yên	<i>Độ đo bất biến của ánh xạ liên tục và entropy hoán vị</i>	TS. Chung Nhân Phú Trường ĐH KHTN TPHCM
Chuyên ngành: TOÁN ỨNG DỤNG			
1	Quách Hải Châu	<i>Bài toán trị riêng bậc hai cách giải và ứng dụng</i>	TS. Trịnh Anh Ngọc Trường ĐH KHTN TP.HCM
2	Nguyễn Ngọc Diễm	<i>Các phương pháp lập giải hệ phương trình đại số tuyến tính lớn và thưa</i>	TS. Trịnh Anh Ngọc Trường ĐH KHTN TP.HCM
3	Nguyễn Văn Đức	<i>Chính quy metric và áp dụng trong điều kiện tối ưu</i>	GS.TSKH Phan Quốc Khánh Trường ĐH KHTN TP.HCM
4	Trần Bình Đường	<i>Sự hội tụ và nguyên lý cực đại rời rạc cho phương pháp phần tử hữu hạn trung tâm áp dụng trong bài toán khuếch tán</i>	TS. Ông Thanh Hải Trường ĐH KHTN TP.HCM
5	Kiều Tuấn Hưng	<i>Một vài giải thuật giải bài toán nhiều mục tiêu</i>	PGS.TS Trần Thị Huệ Nương Trường ĐH KHTN TP.HCM

TÊN ĐỀ TÀI VÀ DANH SÁCH CÁN BỘ HƯỚNG DẪN HỌC VIÊN CAO HỌC K.24/2014
CỦA TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN

(Kèm theo quyết định số862..... ngày 31/1/2016 của Hiệu trưởng Trường ĐH KH TN)

Stt	Họ và tên HVCH	Tên đề tài	Họ và tên CBHD cơ quan công tác
Chuyên ngành: TOÁN ỨNG DỤNG			
6	Lê Thảo Nhân	<i>Vô hướng hóa trong tối ưu vector</i>	GS.TSKH Phan Quốc Khánh Trường ĐH KHTN TP.HCM
7	Võ Thị Minh Thành	<i>Quy tắc nhân tử Karush-Kuhn-Tucker cho bài toán tối ưu đa trị</i>	TS. Nguyễn Minh Tùng Trường ĐH KHTN TP.HCM
8	Bùi Tường Vi	<i>Giải bài toán giá trị riêng bậc hai bằng tuyến tính hóa</i>	TS. Trịnh Anh Ngọc Trường ĐH KHTN TP.HCM