

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 số ...862..... 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: KHOA HỌC MÁY TÍNH			
1	Trần Thuận Bằng	<i>Khai thác đồ thị tương quan phổ biến với độ đo gconfidence</i>	TS. Bùi Tiến Lên Trường ĐH KHTN TPHCM
2	Trương Cáo	<i>Khai thác ToP-K mẫu lợi ích cao với chiến lược tăng ngưỡng hiệu quả</i>	TS. Nguyễn Ngọc Thảo Trường ĐH KHTN TP.HCM
3	Dương Văn Đeo	<i>Chiếu nhãn cú pháp phụ thuộc từ tiếng Anh sang tiếng Việt trong song ngữ Anh - Việt</i>	PGS.TS Đinh Điền Trường ĐH KHTN TPHCM
4	Trần Tuấn Dũng	<i>Tóm tắt tóm lược đa văn bản</i>	TS. Nghiêm Quốc Minh Trường ĐH KHTN TPHCM
5	Đặng Thị Hằng	<i>Mô hình hỗn hợp phi tham số cho bài toán dò bất thường</i>	TS. Lê Minh Trung Trường ĐH Sư phạm TS. Ngô Minh Nhựt Trường ĐH KHTN TP.HCM
6	Lưu Thế Hiền	<i>Nhận biết trạng thái di chuyển từ dữ liệu chuyển động</i>	PGS.TS Trần Minh Triết Trường ĐH KHTN TPHCM
7	Nguyễn Thị Ngọc Hương	<i>Xây dựng hệ thống hỗ trợ chăm sóc người già dựa vào nhận dạng hành vi</i>	PGS.TS Lý Quốc Ngọc Trường ĐH KHTN TPHCM
8	Trần Minh Khoa	<i>Chứng thực người dùng sử dụng đặc trưng sinh trắc học với thiết bị di động</i>	PGS.TS Trần Minh Triết 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 số ...8.62..... 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: KHOA HỌC MÁY TÍNH			
9	Nguyễn Thị Hoài Linh	<i>Khai thác tập có thể xóa tối đại</i>	PGS.TS Lê Hoài Bắc Trường ĐH KHTN TPHCM
10	Phan Đình Long	<i>Xây dựng hệ thống thông tin các loại cây lương thực và một số cây họ đậu dựa trên phương pháp truy vấn và nhận dạng ảnh</i>	TS. Trần Thái Sơn Trường ĐH KHTN TP.HCM TS. Nguyễn Đức Thành Deakin University, Australia
11	Phan Thị Bích Ngọc	<i>Nghiên cứu tổng hợp tiếng nói sử dụng mô hình Deep Neural Network</i>	PGS.TS Vũ Hải Quân Trường ĐH KHTN TPHCM
12	Võ Duy Nguyên	<i>Cải tiến phương pháp phát hiện phương tiện giao thông dùng thông tin ngữ cảnh</i>	TS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang Trường ĐH CNTT TPHCM
13	Trần Trung Nguyên	<i>Quy trình và chính sách bảo mật để hạn chế thất thoát dữ liệu</i>	PGS.TS Trần Minh Triết Trường ĐH KHTN TPHCM
14	Điền Huỳnh Phong	<i>Phân lớp câu cho tóm tắt đa văn bản</i>	TS. Nghiêm Quốc Minh Trường ĐH KHTN TPHCM
15	Võ Hoàng Quân	<i>Phương pháp học sâu cho bài toán phân tích ý kiến tiếng Việt</i>	PGS.TS Lê Hoài Bắc Trường ĐH KHTN TPHCM
16	Lê Ngọc Quý	<i>Khai thác luật kết hợp dựa trên tập liên kết phổ biến</i>	PGS.TS Lê Hoài Bắc 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 số ...862..... 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: KHOA HỌC MÁY TÍNH			
17	Nguyễn Tất Thắng	<i>Phương pháp chọn đặc trưng bán giám sát cho việc học Motif phân biệt</i>	TS. Lê Thị Nhân Trường ĐH KHTN TP.HCM
18	Ngô Hữu Thanh	<i>Khai thác tập có ích cao theo kiến trúc CUDA</i>	TS. Nguyễn Quốc Huy Trường ĐH Sài Gòn
19	Lương Hiếu Thi	<i>Mô hình ngữ âm sử dụng kiến trúc Deep Neural Network (DNN) cho tổng hợp tiếng nói Tiếng Việt</i>	PGS.TS Vũ Hải Quân Trường ĐH KHTN TPHCM
20	Đào Minh Thuận	<i>Chính sách an ninh thông tin theo HIPAA</i>	PGS.TS Nguyễn Đình Thúc Trường ĐH KHTN TPHCM TS. Nguyễn An Tế Trường ĐH Kinh tế TPHCM
21	Hà Thủy Tiên	<i>Khai thác tập mục hữu ích cao trong dữ liệu lớn</i>	TS. Nguyễn Ngọc Thảo Trường ĐH KHTN TP.HCM
22	Võ Văn Trị	<i>Chiều cây cú pháp từ tiếng Anh sang tiếng Việt trong song ngữ Anh - Việt</i>	PGS.TS Đinh Điền Trường ĐH KHTN TPHCM
23	Nguyễn Quốc Trình	<i>Nhận biết người dùng từ đặc trưng chuyển động sử dụng Convolutional Neural Network</i>	PGS.TS Trần Minh Triết Trường ĐH KHTN TPHCM
24	Nguyễn Hoàng Văn	<i>Nghiên cứu và phát triển giải pháp cho bài toán thay khóa trong CSDL thuê ngoài</i>	TS. Phạm Thị Bạch Huệ 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: KHOA HỌC MÁY TÍNH			
25	Nguyễn Toàn Vinh	<i>Triển khai HIPAA theo CMMI</i>	PGS.TS Nguyễn Đình Thúc Trường ĐH KHTN TPHCM
Chuyên ngành: HỆ THỐNG THÔNG TIN			
1	Phạm Hoàng Ân	<i>Nghiên cứu và thử nghiệm mô hình tăng tính sẵn sàng dữ liệu trong điện toán đám mây di động</i>	TS. Nguyễn Trần Minh Thư Trường ĐH Bách Khoa TP.HCM
2	Đoàn Minh Chánh	<i>Khai thác luật kết hợp có trọng số thông qua đồ thị kết nối</i>	PGS.TS Lê Hoài Bắc Trường ĐH KHTN TPHCM
3	Thái Thị Hồng Diễm	<i>Chiến lược cắt tĩa trong khai thác các itemset lợi ích cao</i>	TS. Tô Hoài Việt Trường ĐH Sài Gòn
4	Huỳnh Thị Thu Nga	<i>Nghiên cứu mở rộng khai thác các hệ thống tư vấn có ngữ cảnh</i>	TS. Nguyễn An Tế Trường ĐH Kinh tế TP.HCM
5	Trần Quốc Phong	<i>Chọn lựa đặc trưng của cờ Connect-6 để xây dựng hàm lượng giá cho cây tìm kiếm Monte Carlo</i>	TS. Nguyễn Quốc Huy Trường ĐH Sài Gòn
6	Châu Uyên Sa	<i>Tăng cường sự phong phú về chất lượng của hệ thống tư vấn xuyên lĩnh vực</i>	TS. Nguyễn An Tế Trường ĐH Kinh tế TP.HCM
7	Trịnh Tân Thành	<i>Phương pháp hợp xướng bán giám sát cho việc học motif phân biệt</i>	TS. Lê Thị Nhân 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 31/1/5...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: HỆ THỐNG THÔNG TIN			
8	Hoàng Đức Thọ	<i>Khai thác mẫu tuần tự từ cơ sở dữ liệu chuỗi trên Hadoop Mapreduce</i>	PGS.TS Lê Hoài Bắc Trường ĐH KHTN TPHCM
9	Huỳnh Thị Ngọc Tuyền	<i>Nghiên cứu và phát triển giải pháp bảo vệ tính riêng tư trên cơ sở dữ liệu thuê ngoài (outsourced databases)</i>	TS. Phạm Thị Bạch Huệ Trường ĐH KHTN TP.HCM
10	Cao Nhật Uyển	<i>Hàm băm vị và áp dụng bảo vệ dữ liệu lưu ngoài</i>	PGS.TS Nguyễn Đình Thúc Trường ĐH KHTN TP.HCM
11	Huỳnh Thị Tường Vi	<i>Nghiên cứu và thử nghiệm mô hình giao tiếp trong mạng liên kết các sự vật</i>	TS. Nguyễn Trần Minh Thư Trường ĐH Bách Khoa TP.HCM