

**KẾT QUẢ BÁO CÁO TIỂU LUẬN TỔNG QUAN VÀ XÉT DUYỆT ĐỀ CƯƠNG LUẬN ÁN
NGHIÊN CỨU SINH KHÓA NĂM 2022 TẠI TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN, ĐHQG-HCM**

Stt	Mã số NCS	Họ và tên NCS	Giới tính	Ngày sinh	Nơi sinh	Họ tên GVHD	Ngành	Kết quả		Tên đề tài theo QĐ trúng tuyển	Tên đề tài mới
								TLTQ	Đề cương		
1	22N11101	Nguyễn Tấn Công	Nam	23/06/1987	Thành phố Đà Nẵng	HDC: PGS.TS. Trần Minh Triết <i>Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM</i> ĐHD: PGS.TS. Nguyễn Văn Tâm <i>University of Dayton, Hoa Kỳ</i>	Khoa học máy tính	10.0	thông qua	<i>Phát triển một số thuật toán phân đoạn trong ảnh y khoa</i>	<i>Phát triển giải pháp phân đoạn sự bất thường trong ảnh y khoa</i>
2	22N11102	Lê Phúc Lữ	Nam	04/02/1991	Bến Tre	HDC: PGS.TS. Nguyễn Đình Thúc <i>Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM</i> ĐHD: PGS.TS. Trần Đan Thư <i>Trường ĐH Quản lý và Công nghệ</i>	Khoa học máy tính	9.5	thông qua	<i>Giải pháp lưu trữ và tìm kiếm dữ liệu đảm bảo tính riêng tư</i>	<i>không thay đổi</i>
3	22N11103	Cao Xuân Nam	Nam	22/06/1985	Long An	HDC: PGS.TS. Trần Minh Triết <i>Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM</i> ĐHD: PGS.TS. Vũ Hải Quân <i>Đại học Quốc gia TP.HCM</i>	Khoa học máy tính	9.5	thông qua	<i>Phát sinh video gương mặt người nói từ thông tin âm thanh</i>	<i>không thay đổi</i>

Stt	Mã số NCS	Họ và tên NCS		Giới tính	Ngày sinh	Nơi sinh	Họ tên GVHD	Ngành	Kết quả		Tên đề tài theo QĐ trúng tuyển	Tên đề tài mới
									TLTQ	Đề cương		
4	22N11104	Lai Đình	Khải	Nam	12/02/1985	Thành phố Hồ Chí Minh	HDC: PGS.TS. Lê Hoàng Thái Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM ĐHD: GS.TS. Nguyễn Thanh Thủy Trường ĐH Công nghệ, ĐHQG-HN	Khoa học máy tính	9.0	thông qua	Khoanh vùng và phân loại khối u trong ảnh y khoa	Khoanh vùng các nốt trong phổi từ ảnh chụp CT
5	22N11105	Trương Tấn	Khoa	Nam	01/01/1990	Bình Thuận	PGS.TS. Lê Hoàng Thái Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	Khoa học máy tính	9.0	thông qua	Phát triển một số kỹ thuật học sâu trong chuyển đổi các miền không gian ảnh	Mô hình sinh mẫu dùng kỹ thuật học sâu trong chuyển đổi miền ảnh
6	22N15101	Nguyễn Ngọc	Đức	Nam	09/10/1996	Đồng Nai	GS.TS. Lê Hoài Bắc Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	Trí tuệ nhân tạo	9.0	thông qua	Bảo vệ tính riêng tư trong khai thác dữ liệu dựa trên phương pháp làm nhiễu	không thay đổi
7	22N15102	Trần	Thống	Nam	11/07/1978	Đà Lạt	HDC: GS.TS. Lê Hoài Bắc Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM ĐHD: TS. Dương Văn Hải Trường Đại học Đà Lạt	Trí tuệ nhân tạo	9.5	thông qua	Khai thác hiệu quả các luật kết hợp hữu ích trên cơ sở dữ liệu giao dịch lượng hóa	không thay đổi
8	22N21101	Mai Duy	Tân	Nam	02/04/1992	Khánh Hòa	HDC: TS. Nguyễn Khánh Tùng Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM ĐHD: TS. Bùi Anh Tuấn Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	Đại số và Lý thuyết số	7.0	thông qua	Đặc trưng của vành thông qua lớp các mô đun CS	Đặc trưng của vành thông qua tính chất các mô đun cyclic
9	22N21102	Nguyễn Thị Thái	Hà	Nữ	06/12/1985	Bình Thuận	PGS.TS. Mai Hoàng Biên Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	Đại số và Lý thuyết số	10.0	thông qua	Độ dài của một số phân tích ma trận trên vành chia	không thay đổi

TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA TỰ N

7

Stt	Mã số NCS	Họ và tên NCS		Giới tính	Ngày sinh	Nơi sinh	Họ tên GVHD	Ngành	Kết quả		Tên đề tài theo QĐ trúng tuyển	Tên đề tài mới
									TLTQ	Đề cương		
10	22N21103	Nguyễn Duy Ái	Nhân	Nữ	22/07/1989	Thừa Thiên Huế	HDC: PGS.TS. Đinh Trung Hòa Troy University, USA ĐHD: TS. Nguyễn Anh Thi Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	Đại số và Lý thuyết số	10.0	thông qua	Hàm khoảng cách lượng tử, phương trình ma trận phi tuyến và một số vấn đề liên quan	không thay đổi
11	22N21104	Trần Nam	Son	Nam	30/10/1999	Đồng Nai	PGS.TS. Mai Hoàng Biên Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	Đại số và Lý thuyết số	10.0	thông qua	Ảnh của các đa thức trên một số lớp đại số	không thay đổi
12	22N21105	Lê Quang	Trường	Nam	04/03/2000	Thành phố Hồ Chí Minh	HDC: PGS.TS. Mai Hoàng Biên Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM ĐHD: TS. Phạm Thị Thu Thủy Trường ĐH Sư Phạm, TP.HCM	Đại số và Lý thuyết số	10.0	thông qua	Một số phân tích ma trận ứng với tập sinh cho trước	không thay đổi
13	22N21106	Phan Ngọc	Yến	Nữ	08/09/1992	Thành phố Hồ Chí Minh	HDC: PGS.TS. Đinh Trung Hòa Troy University, USA ĐHD: TS. Nguyễn Anh Thi Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	Đại số và Lý thuyết số	9.5	thông qua	Hàm khoảng cách, bài toán tổng bình phương bé nhất và một số vấn đề liên quan	không thay đổi
14	22N22101	Quách Văn	Chương	Nam	18/12/1986	Đồng Nai	HDC: PGS.TS. Lê Xuân Trường Trường ĐH Kinh tế, TP.HCM ĐHD: PGS.TS. Lý Kim Hà Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	Toán giải tích	9.5	thông qua	Tính chất định tính của một số lớp phương trình đạo hàm riêng với số mũ biến	không thay đổi
15	22N22103	Trần Quang	Minh	Nam	02/07/1993	Phú Yên	PGS.TS. Lý Kim Hà Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	Toán giải tích	9.5	thông qua	Ứng dụng của giải tích phi tuyến để nghiên cứu một số phương trình đạo hàm riêng	không thay đổi

TP. HCM
HỒ CHÍ MINH

✓

Stt	Mã số NCS	Họ và tên NCS	Giới tính	Ngày sinh	Nơi sinh	Họ tên GVHD	Ngành	Kết quả		Tên đề tài theo QĐ trúng tuyển	Tên đề tài mới
								TLTQ	Đề cương		
16	22N22104	Nguyễn Văn Tiến	Nam	04/05/1985	Thái Bình	HDC: PGS.TS. Nguyễn Huy Tuấn Trường Đại học Văn Lang ĐHC: TS. Bùi Lê Trọng Thanh Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	Toán giải tích	9.5	thông qua	Phương trình parabolic và giả parabolic với đạo hàm conformable	không thay đổi
17	22N22105	Nguyễn Vũ Dzũng	Nam	17/10/1978	Đồng Nai	HDC: PGS.TS. Lê Thị Phương Ngọc Trường ĐH Khánh Hòa ĐHD: TS. Nguyễn Thị Thu Vân Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	Toán giải tích	9.5	thông qua	Khảo sát các bài toán biên cho phương trình sóng kiểu Kirchhoff-carrier chứa số hạng phi địa phương rời rạc	không thay đổi
18	22N22106	Ngô Thị Hồng	Nữ	31/07/1985	Phú Yên	HDC: PGS.TS. Lý Kim Hà Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM ĐHD: TS. Đào Văn Dương Trường ĐH Xây dựng Miền Trung	Toán giải tích	9.5	thông qua	Toán tử Hausdorff và thể vị Riesz trên một số không gian hàm	không thay đổi
19	22N22107	Nguyễn Thị Thanh Lý	Nữ	24/09/1984	Đồng Tháp	HDC: TS. Nguyễn Văn Dũng Trường Đại học Đồng Tháp ĐHD: PGS.TS. Lý Kim Hà Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	Toán giải tích	9.5	thông qua	Tính ổn định Ulam-Hyers của một số phương trình hàm và áp dụng	không thay đổi
20	22N23101	Thái Phúc Hưng	Nam	05/10/1985	Sóc Trăng	GS.TS. Đặng Đức Trọng Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	Lý thuyết xác suất và thống kê toán học	10.0	thông qua	Ước lượng phi tham số cho một số quá trình ngẫu nhiên	không thay đổi

Stt	Mã số NCS	Họ và tên NCS	Giới tính	Ngày sinh	Nơi sinh	Họ tên GVHD	Ngành	Kết quả		Tên đề tài theo QĐ trúng tuyển	Tên đề tài mới
								TLTQ	Đề cương		
21	22N23102	Nguyễn Văn Thìn	Nam	04/07/1988	Nghệ An	HDC: TS. Hoàng Văn Hà <i>Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM</i> ĐHD: GS.TS. Faciel Chamroukhi <i>University of Caen, France</i>	Lý thuyết xác suất và thống kê toán học	10.0	thông qua	<i>Mô hình hóa và ước lượng với các mô hình hỗn hợp cho dữ liệu hàm</i>	<i>không thay đổi</i>
22	22N24101	Mai Văn Duy	Nam	20/09/1990	Thanh Hóa	HDC: TS. Nguyễn Minh Tùng <i>Trường ĐH Ngân Hàng, TP.HCM</i> ĐHD: PGS.TS. Nguyễn Lê Hoàng Anh <i>Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM</i>	Toán ứng dụng	10.0	thông qua	<i>Điều kiện tối ưu cho một số lớp bài toán không tron</i>	<i>không thay đổi</i>
23	22N24102	Nguyễn Cảnh Hùng	Nam	12/11/1979	Nghệ An	HDC: TS. Thái Doãn Chương <i>Trường Đại học Sài Gòn</i> ĐHD: PGS.TS. Nguyễn Lê Hoàng Anh <i>Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM</i>	Toán ứng dụng	10.0	thông qua	<i>Điều kiện tối ưu và đối ngẫu trong bài toán tối ưu và ứng dụng</i>	<i>không thay đổi</i>
24	22N24103	Nguyễn Thanh Toàn	Nam	14/11/1992	Vĩnh Long	HDC: PGS.TS. Nguyễn Trung Kiên <i>Trường Đại học Cần Thơ</i> ĐHD: TS. Võ Sĩ Trọng Long <i>Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM</i>	Toán ứng dụng	10.0	thông qua	<i>Thuật toán cho các bài toán tối ưu ngược</i>	<i>không thay đổi</i>
25	22N28101	Phạm Thi Vương	Nam	23/02/1981	Thanh Hóa	HDC: TS. Nguyễn Thanh Bình <i>Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM</i> ĐHD: TS. Nguyễn Đình Hiền <i>Trường ĐH CNTT, ĐHQG-HCM</i>	Cơ sở toán cho tin học	9.0	thông qua	<i>Tiếp cận ontology biểu diễn tri thức văn bản luật</i>	<i>không thay đổi</i>



Stt	Mã số NCS	Họ và tên NCS	Giới tính	Ngày sinh	Nơi sinh	Họ tên GVHD	Ngành	Kết quả		Tên đề tài theo QĐ trúng tuyển	Tên đề tài mới
								TLTQ	Đề cương		
26	22N32101	Nguyễn Thị Mỹ Hạnh	Nữ	05/06/1980	An Giang	HDC: GS.TS. Lê Văn Hiếu Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM ĐHD: TS. Đặng Hữu Phúc Trường ĐH Công nghiệp, TP.HCM	Quang học	9.5	thông qua	Nghiên cứu ảnh hưởng của lớp truyền dẫn điện tích Graphene đến hiệu suất quang điện của pin mặt trời chấm lượng tử	không thay đổi
27	22N32102	Trần Trung Tín	Nam	31/03/1992	Bến Tre	HDC: PGS.TS. Lâm Quang Vinh Đại học Quốc Gia TP.HCM ĐHD: PGS.TS. Trần Việt Cường Trường ĐH Nguyễn Tất Thành	Quang học	10.0	thông qua	Cấu trúc nano của vật liệu đa chiều cho các ứng dụng cảm biến quang điện hóa (PEC)	không thay đổi
28	22N32103	Nguyễn Hữu Trương	Nam	01/02/1987	Bà Rịa - Vũng Tàu	HDC: PGS.TS. Trần Cao Vinh Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM ĐHD: PGS.TS. Nguyễn Tuyết Phương Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	Quang học	10.0	thông qua	Chế tạo và ứng dụng màng mỏng ZnO đồng pha tạp Ga, F làm điện cực chịu nhiệt cho pin mặt trời chất màu nhạy quang	Nghiên cứu và chế tạo màng mỏng ZnO đồng pha tạp Ga và F (FGZO) ứng dụng làm điện cực trong suốt chịu nhiệt
29	22N33101	Nguyễn Văn Hạnh	Nam	23/08/1982	Tiền Giang	PGS.TS. Huỳnh Trúc Phương Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	Vật lý nguyên tử và hạt nhân	9.0	thông qua	Nghiên cứu và đánh giá hàm lượng nguyên tố hóa học trong móng tay/chân của bệnh nhân ung thư phổ biến ở nam giới Việt Nam	Đánh giá nguy cơ gây ung thư cổ tử cung, vòm hầu và thanh quản dựa trên hàm lượng nguyên tố có trong các mẫu móng tay/chân phân tích bằng phương pháp phân xạ toàn phần huỳnh quang tia X

Stt	Mã số NCS	Họ và tên NCS		Giới tính	Ngày sinh	Nơi sinh	Họ tên GVHD	Ngành	Kết quả		Tên đề tài theo QĐ trúng tuyển	Tên đề tài mới
									TLTQ	Đề cương		
30	22N33102	Lâm Duy	Nhất	Nam	02/09/1987	Bình Thuận	HDC: PGS.TS. Hoàng Đức Tâm Trường ĐH Sư Phạm, TP.HCM ĐHD: PGS.TS. Trần Thiện Thanh Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	Vật lý nguyên tử và hạt nhân	9.5	thông qua	Ứng dụng giải pháp học máy để nghiên cứu các đặc trưng che chắn của vật liệu	Nghiên cứu các đặc trưng che chắn bức xạ của vật liệu bê tông pha tro bay
31	22N33103	Nguyễn Thành	Đạt	Nam	20/04/1991	Thành phố Hồ Chí Minh	HDC: PGS.TS. Hoàng Đức Tâm Trường Đại học Sư Phạm, TP.HCM ĐHD: TS. Hoàng Thị Kiều Trang Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	Vật lý nguyên tử và hạt nhân	9.0	thông qua	Nghiên cứu ứng dụng kỹ thuật kiểm tra không hủy mẫu sử dụng nguồn bức xạ gamma kết hợp với mạng neuron nhân tạo để phân tích các đặc tính của vật liệu	Nghiên cứu ứng dụng các kỹ thuật kiểm tra không hủy mẫu kết hợp với các thuật toán học máy để phân tích hàm lượng và thành phần của hợp chất
32	22N35101	Trần Xuân	Dũng	Nam	29/07/1989	Quảng Nam	HDC: PGS.TS. Võ Lương Hồng Phước Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM ĐHD: TS. Lê Ánh Hạ Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	Vật lý địa cầu	9.5	thông qua	Xây dựng mô hình thủy động lực vùng ven bờ và rừng ngập mặn	Nghiên cứu ứng dụng mô hình thủy động lực vùng ven bờ và rừng ngập mặn
33	22N35102	Đặng Hoàng	Duy	Nam	23/09/1982	Bình Phước	TS. Lê Văn Anh Cường Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	Vật lý địa cầu	9.5	thông qua	Phân tích thuộc tính dữ liệu điện từ tần số cao trong nghiên cứu đối tượng ngầm	không thay đổi
34	22N38101	Nguyễn Hồng	Giang	Nam	08/10/1986	Bà Rịa - Vũng Tàu	HDC: PGS. TS. Đặng Văn Liệt Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM ĐHD: TS. Nguyễn Chí Linh Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	Vật lý kỹ thuật	9.0	thông qua	Thiết kế và thực hiện một hệ thống hỗ trợ chẩn đoán bằng máy tính (CAD) trong phân loại u não	không thay đổi

Stt	Mã số NCS	Họ và tên NCS		Giới tính	Ngày sinh	Nơi sinh	Họ tên GVHD	Ngành	Kết quả		Tên đề tài theo QĐ trúng tuyển	Tên đề tài mới
									TLTQ	Đề cương		
35	22N38102	Phan Nguyệt	Thuần	Nữ	02/12/1984	Thành phố Hồ Chí Minh	PGS. TS. Huỳnh Văn Tuấn Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	Vật lý kỹ thuật	9.0	thông qua	Phương pháp phân loại tín hiệu điện cơ	không thay đổi
36	22N38103	Huỳnh Quốc	Việt	Nam	10/05/1996	Thành phố Hồ Chí Minh	PGS. TS. Huỳnh Văn Tuấn Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	Vật lý kỹ thuật	9.5	thông qua	Tích hợp các phương pháp học máy và mạng nơ-ron trong phân loại tín hiệu điện não đồ	không thay đổi
37	22N38104	Hứa Thị Hoàng	Yến	Nữ	30/11/1980	Thành phố Hồ Chí Minh	HDC: PGS. TS. Đặng Văn Liệt Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM ĐHD: TS. Nguyễn Chí Linh Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	Vật lý kỹ thuật	9.0	thông qua	Chẩn đoán tự động khối u trên nhũ ảnh sử dụng phép biến đổi wavelet và mạng nơ-ron	không thay đổi
38	22N38105	Nguyễn Thị Như	Quỳnh	Nữ	12/05/2000	Thành phố Hồ Chí Minh	PGS. TS. Huỳnh Văn Tuấn Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	Vật lý kỹ thuật	9.5	thông qua	Ứng dụng phương pháp học máy và học sâu trong phân loại tín hiệu điện não đồ	không thay đổi
39	22N51102	Nguyễn Trung	Giang	Nam	15/07/1987	Long An	HDC: PGS. TS. Trần Hoàng Phương Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG.HCM ĐHD: TS. Nguyễn Thị Thảo Trân Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	Hóa hữu cơ	9.5	thông qua	Nghiên cứu tổng hợp chất lỏng ion đặc nhiệm và ứng dụng vào tổng hợp một số dẫn xuất từ HMF và Limonene	Tổng hợp chất lỏng ion gắn trên chất mang từ tính làm xúc tác dị thể cho chuyển hóa sinh khối thành dẫn xuất furan
40	22N51103	Nguyễn Thị Thiên	Hằng	Nữ	05/09/1999	Khánh Hòa	HDC: PGS. TS. Trần Hoàng Phương Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM ĐHD: TS. Đoàn Ngọc Nhuận Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	Hóa hữu cơ	9.5	thông qua	Nghiên cứu tổng hợp một số hợp chất dị vòng bằng phản ứng đa thành phần sử dụng vật liệu carbon mang nhóm acid làm xúc tác	Nghiên cứu tổng hợp các hợp chất dị vòng nitrogen sử dụng vật liệu carbon mang oxide kim loại làm chất xúc tác



Stt	Mã số NCS	Họ và tên NCS	Giới tính	Ngày sinh	Nơi sinh	Họ tên GVHD	Ngành	Kết quả		Tên đề tài theo QĐ trúng tuyển	Tên đề tài mới
								TLTQ	Đề cương		
41	22N51104	Nguyễn Diệu Linh	Nữ	08/06/2000	Mỹ Tho	HDC: PGS.TS. Trần Hoàng Phương Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM ĐHD: PGS.TS. Nguyễn Ánh Mai Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	Hóa hữu cơ	9.5	thông qua	Nghiên cứu tổng hợp chất lỏng ion gắn trên để mang làm vật liệu chiết pha rắn	Tổng hợp chất lỏng ion để gắn trên các chất mang ứng dụng trong hấp phụ kim loại nặng và kháng sinh
42	22N51105	Hoàng Ngô Trương Phúc	Nữ	10/07/1980	Quảng Ngãi	GS.TS. Nguyễn Thị Thanh Mai Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	Hóa hữu cơ	9.5	thông qua	Nghiên cứu thành phần hóa học và hoạt tính ức chế enzyme xanthine oxidase của cây Đậu phụng (<i>Arachis hypogaea</i>)	không thay đổi
43	22N53101	Vũ Tấn Phát	Nam	15/11/1995	Sông Bé	HDC: PGS.TS. Trần Văn Mẫn Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM ĐHD: PGS.TS. Lê Mỹ Loan Phụng Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	Hóa lý thuyết và hóa lý	9.5	thông qua	Nghiên cứu tổng hợp và đánh giá tính chất điện hóa các vật liệu có tiền chất từ SiO ₂ làm điện cực âm cho pin sạc	Nghiên cứu tổng hợp và đánh giá tính chất điện hóa các vật liệu trên cơ sở Silica ứng dụng làm điện cực âm cho pin sạc Lithium-ion và Sodium-ion
44	22N63101	Lâm Minh Hoàng	Nam	10/12/1996	Thành phố Hồ Chí Minh	HDC: TS. Bùi Quốc Thắng Bệnh viện Chợ Rẫy, TP.HCM ĐHD: PGS.TS. Trần Lê Bảo Hà Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	Sinh lý học người và động vật	8.0	thông qua	Nghiên cứu biến đổi bề mặt định hướng chống đông của ống ghép mạch máu vô bào	Nghiên cứu hiệu quả chống đông máu ở ống ghép mạch máu vô bào được gắn Heparin
45	22N63102	Nguyễn Thuận Nho	Nam	28/10/1990	Thành phố Đà Nẵng	HDC: PGS.TS. Trần Lê Bảo Hà Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM ĐHD: TS. Bùi Quốc Thắng Bệnh viện Chợ Rẫy, TP.HCM	Sinh lý học người và động vật	8.5	thông qua	Nghiên cứu sử dụng hệ thống phản ứng sinh học trong quy trình tạo ống ghép mạch máu đường kính nhỏ	Nghiên cứu tác động của các tác nhân vật lý và hóa học lên việc khử tế bào và gia cường trong tạo ống ghép động mạch cảnh heo

Stt	Mã số NCS	Họ và tên NCS	Giới tính	Ngày sinh	Nơi sinh	Họ tên GVHD	Ngành	Kết quả		Tên đề tài theo QĐ trúng tuyển	Tên đề tài mới
								TLTQ	Đề cương		
46	22N63103	Đinh Ngọc Quỳnh Như	Nữ	09/04/1991	Khánh Hòa	HDC: PGS.TS. Phạm Văn Phúc Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM ĐHD: PGS.TS.BS. Lê Thái Vân Thanh Bệnh viện ĐH Y Dược TP.HCM	Sinh lý học người và động vật	8.5	thông qua	Nghiên cứu về việc tái tạo da và hiệu quả ngăn ngừa sẹo bằng Exosome thu từ Tế bào gốc mô mỡ và mô dây rốn	Nghiên cứu cơ chế tác động của Exosome từ tế bào gốc trung mô lên quá trình hình thành sẹo lồi
47	22N63104	Đào Thị Thanh Thủy	Nữ	22/09/1993	Bình Định	HDC: TS. Đặng Thị Tùng Loan Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM ĐHD: TS.BS. Đào Hoàng Thiên Kim Trường ĐH Y Phạm Ngọc Thạch	Sinh lý học người và động vật	9.0	thông qua	Phân lập tế bào gốc, tế bào nhú bì từ nang tóc người và đánh giá sự tương tác giữa chúng trong mô hình nuôi cấy 2D và 3D	Nghiên cứu tạo nang tóc 3D từ tế bào gốc biểu mô, tế bào gốc trung mô, tế bào nhú bì của nang tóc người và đánh giá chức năng
48	22N64101	Lưu Hồng Lát	Nam	25/05/1984	Bà Rịa - Vũng Tàu	HDC: PGS.TS. Phan Thị Phượng Trang Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM ĐHD: TS. Phan Như Nguyệt Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	Vi sinh vật học	9.0	thông qua	Phân lập và tuyển chọn vi sinh vật sinh ESBL có tiềm năng ứng dụng xử lý tồn dư kháng sinh nhóm beta-lactam trong nước thải thủy sản	không thay đổi
49	22N64102	Lê Thị Nga	Nữ	18/08/1984	Thanh Hóa	HDC: PGS.TS. Phan Thị Phượng Trang Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM ĐHD: TS. Hoàng Hoài Phương Viện Y tế Công cộng TP.HCM	Vi sinh vật học	9.0	thông qua	Tình hình đề kháng kháng sinh và đặc điểm kháng colistin của các chủng vi khuẩn đường ruột phân lập từ mẫu phân của bệnh nhi bị tiêu chảy thuộc khu vực phía Nam	không thay đổi

Stt	Mã số NCS	Họ và tên NCS		Giới tính	Ngày sinh	Nơi sinh	Họ tên GVHD	Ngành	Kết quả		Tên đề tài theo QĐ trúng tuyển	Tên đề tài mới
									TLTQ	Đề cương		
50	22N64103	Ngô Thục Trí	Nguyễn Nguyên	Nam	11/12/1995	Khánh Hòa	HDC: PGS.TS. Phan Thị Phương Trang Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM ĐHD: PGS.TS. Nguyễn Đình Quân Trường ĐH Bách Khoa, ĐHQG-HCM	Vi sinh vật học	9.0	thông qua	Phân lập và tuyển chọn các chủng vi khuẩn <i>Acetobacter sp.</i> có khả năng tạo cellulose sinh học ứng dụng trong xử lý bùn thải từ các nhà máy sản xuất giấy	không thay đổi
51	22N64104	Trương Hà Minh	Nhật Nhật	Nam	25/04/1996	Thành phố Hồ Chí Minh	HDC: PGS.TS. Nguyễn Đức Hoàng Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM ĐHD: TS. Phạm Thanh Duy Đơn vị NCS Lâm Sàng, ĐH Oxford, VN	Vi sinh vật học	9.0	thông qua	Dịch tễ học phân tử, yếu tố gây độc, và dự đoán kháng nguyên trên <i>A. hydrophila</i> phân lập tại Việt Nam	Phân tích dịch tễ học phân tử, yếu tố gây độc và kháng kháng sinh của <i>Aeromonas spp.</i> gây xuất huyết trên cá tra tại đồng bằng sông Cửu Long
52	22N66101	Nguyễn Hữu	Huy Huy	Nam	08/05/1991	Thành phố Hồ Chí Minh	HDC: PGS.TS. Lê Minh Khôi Bệnh viện ĐH Y Dược TP.HCM ĐHD: TS. Nguyễn Thụy Vy Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	Di truyền học	7.5	thông qua	Nghiên cứu sự gắn chèn của HPV và tác động lên hệ phiên mã của tế bào cổ tử cung bằng kỹ thuật giải trình tự gen thế hệ mới RNA-seq	Nghiên cứu đặc điểm gắn chèn vào bộ gen người của một số títyp Human papillomavirus nguy cơ cao ở phụ nữ có tân sinh trong biểu mô cổ tử cung (CIN) và ung thư cổ tử cung
53	22N67101	Ngô Bình Thảo	Nghi Nghi	Nữ	31/01/1995	Thành phố Hồ Chí Minh	PGS. TS. Đặng Thị Phương Thảo Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	Công nghệ sinh học	9.5	thông qua	Nghiên cứu vai trò của UCH-L1 (ubiquitin carboxy-terminal hydrolase L1) trong diễn tiến một số bệnh thần kinh dưới tác động của ô nhiễm kim loại nặng	Nghiên cứu vai trò của UCH-L1 (Ubiquitin carboxy-terminal hydrolase L1) và tương tác giữa đồng (Cu) với UCH-L1 trong diễn tiến bệnh rối loạn phổ tự kỷ và bệnh Parkinson trên mô hình ruồi giấm

Stt	Mã số NCS	Họ và tên NCS		Giới tính	Ngày sinh	Nơi sinh	Họ tên GVHD	Ngành	Kết quả		Tên đề tài theo QĐ trúng tuyển	Tên đề tài mới
									TLTQ	Đề cương		
54	22N67102	Mai Hương	Trà	Nữ	20/11/1983	Đồng Nai	HDC: TS. Phạm Nguyễn Đức Hoàng Viện Công nghệ Sinh học ứng dụng, HCM ĐHD: GS.TS. Trần Linh Thước Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	Công nghệ sinh học	8.0	thông qua	Nghiên cứu sự đa dạng nấm lớn tại Khu Bảo tồn Thiên nhiên Văn hóa Đồng Nai và bước đầu đánh giá sản lượng, khả năng nuôi trồng của các loài nấm ăn được	Nghiên cứu sự đa dạng nấm lớn rừng, đánh giá sản lượng, khả năng nuôi trồng các loài nấm rừng ăn được thu thập tại Khu Bảo tồn Thiên nhiên Văn hóa Đồng Nai
55	22N71101	Trương Chí	Cường	Nam	06/05/1973	Sóc Trăng	PGS. TS. Phạm Trung Hiếu Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	Địa chất học	9.0	thông qua	Thạch luận nguồn gốc pegmatit khu vực Kon Tum và khả năng ứng dụng	Thạch luận nguồn gốc pegmatit khu vực Kon Tum và khả năng ứng dụng trong sản xuất gốm sứ
56	22N81101	Dương Thị Bích	Huệ	Nữ	18/03/1978	Quảng Ngãi	HDC: TS. Nguyễn Trường Ngân Trường ĐH Bách Khoa, ĐHQG-HCM ĐHD: TS. Nguyễn Thị Lan Thi Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	Môi trường đất và nước	9.5	thông qua	Tích hợp cách tiếp cận thủ tục đánh giá chức năng (FAPs) vào việc định giá chức năng sinh thái đất ngập nước bị thiệt hại do sự xâm lấn của loài Mai dương (Mimosa pigra L.) ở Vườn Quốc gia Tràm Chim, Tỉnh Đồng Tháp	Tích hợp các thủ tục đánh giá chức năng (FAPs) vào định giá chức năng sinh thái đất ngập nước bị thiệt hại do sự xâm lấn của loài Mai dương (Mimosa pigra L.) ở Vườn Quốc gia Tràm Chim, tỉnh Đồng Tháp
57	22N82101	Đỗ Quang	Lĩnh	Nam	19/11/1981	Quảng Nam	HDC: PGS.TS. Đào Nguyên Khôi Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM ĐHD: TS. Trần Đức Dũng Viện Tài nguyên và Môi trường, ĐHQG-HCM	Quản lý tài nguyên và môi trường	9.0	thông qua	Nghiên cứu đánh giá tác động của biến đổi khí hậu đến tài nguyên năng lượng tái tạo - Trường hợp nghiên cứu ở khu vực Tây Nguyên	không thay đổi
58	22N82102	Phạm Thị	Lợi	Nữ	30/05/1994	Thanh Hóa	PGS.TS. Đào Nguyên Khôi Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	Quản lý tài nguyên và môi trường	9.0	thông qua	Đánh giá tác động của biến đổi khí hậu đến đặc điểm khí tượng nông nghiệp và năng suất cây cà phê ở Tây Nguyên	không thay đổi

Stt	Mã số NCS	Họ và tên NCS		Giới tính	Ngày sinh	Nơi sinh	Họ tên GVHD	Ngành	Kết quả		Tên đề tài theo QĐ trúng tuyển	Tên đề tài mới
									TLTQ	Đề cương		
59	22N83101	Lê Thị Vân	Anh	Nữ	16/01/1986	Sông Bé	HDC: GS.TS. Đặng Mậu Chiến Viện Công nghệ Nano, ĐHQG-HCM ĐHD: TS. Lê Thị Mai Hoa Viện Công nghệ Nano, ĐHQG-HCM	Khoa học vật liệu	8.5	thông qua	Nghiên cứu chế tạo vật liệu peptide-nano vàng ứng dụng trong chẩn đoán y sinh	Nghiên cứu chế tạo và tính chất vật liệu tổ hợp nano kim loại - peptide cho định hướng ứng dụng trong chẩn đoán ung thư đại tràng
60	22N83102	Đình Trần Trọng	Hiếu	Nam	08/01/1992	Long An	PGS.TS. Trần Duy Tập Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	Khoa học vật liệu	9.0	thông qua	Nghiên cứu ảnh hưởng của chiếu xạ lên màng Nafion định hướng ứng dụng trong pin nhiên liệu hydro	Nghiên cứu ảnh hưởng của chiếu xạ lên màng Nafion sử dụng trong pin nhiên liệu hydro
61	22N83103	Trần Quang	Minh	Nam	20/07/1991	Thành phố Hồ Chí Minh	HDC: PGS.TS. Hà Thúc Chí Nhân Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM ĐHD: TS. Lê Ngọc Hà Thu Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	Khoa học vật liệu	8.5	thông qua	Nghiên cứu chế tạo màng phủ vết thương do bỏng trên da người bằng vật liệu tương thích sinh học trên nền chitosan	Nghiên cứu chế tạo vật liệu phân phối thuốc có kiểm soát trên nền chitosan với giá mạng cấu trúc lớp-nano, định hướng ứng dụng làm màng phủ vết thương
62	22N83104	Lâm Hồng	Phuong	Nữ	02/10/1990	Thừa Thiên Huế	HDC: GS.TS. Đặng Mậu Chiến Viện Công nghệ Nano, ĐHQG-HCM ĐHD: TS. Đặng Thị Mỹ Dung Viện Công nghệ Nano, ĐHQG-HCM	Khoa học vật liệu	9.5	thông qua	Nghiên cứu chế tạo vi nhũ tương tinh dầu hương nhu ứng dụng trong nuôi trồng thủy sản	Nghiên cứu chế tạo vi nhũ tương tinh dầu hương nhu ứng dụng làm chất gây mê trên cá

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 22 tháng 11 năm 2023

TR. HIỆU TRƯỞNG
KT. TRƯỞNG PHÒNG ĐT SAU ĐẠI HỌC
PHÓ TRƯỞNG PHÒNG



Nguyễn Xuân Vinh