



**KẾT QUẢ BÁO CÁO TIỂU LUẬN TỔNG QUAN VÀ XÉT DUYỆT ĐỀ CƯƠNG LUẬN ÁN  
NGHIÊN CỨU SINH KHÓA NĂM 2019 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 CBHD	Ngành	Kết quả		Tên đề tài theo QĐ trúng tuyển	Tên đề tài mới
								TLTQ	Đề cương		
1	19N11101	Đỗ Đức Hào	Nam	22/09/1993	Bình Thuận	HDC: TS. Trần Thái Sơn <i>Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM</i> HDP: TS. Châu Thành Đức <i>Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM</i>	Khoa học máy tính	9.0	thông qua	Phân tích tín hiệu đa phân giải và áp dụng vào xử lý tiếng nói	<i>không thay đổi</i>
2	19N11102	Phạm Minh Hoàng	Nam	04/09/1987	TP. Hồ Chí Minh	HDC: GS.TS. Hoàng Dương Tuấn <i>ĐH Công nghệ Sydne, Úc</i> HDP: TS. Trần Thái Sơn <i>Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM</i>	Khoa học máy tính	9.0	thông qua	Nghiên cứu phân rã tensor và các ứng dụng chỉ trí tuệ nhân tạo	<i>Nghiên cứu phân rã tensor và các ứng dụng cho bài toán phục hồi và nén dữ liệu</i>
3	19N21101	Vũ Mai Trang	Nữ	03/04/1982	Bắc Ninh	PGS.TS. Mai Hoàng Biên <i>Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM</i>	Đại số và Lý thuyết số	10.0	thông qua	Tính đại số và hữu hạn chiểu trong vành chia	<i>Tính đại số và tính hữu hạn chiểu trong vành chia</i>



**KẾT QUẢ BÁO CÁO TIỂU LUẬN TỔNG QUAN VÀ XÉT DUYỆT ĐỀ CƯƠNG LUẬN ÁN  
NGHIÊN CỨU SINH KHÓA NĂM 2019 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 CBHD	Ngành	Kết quả		Tên đề tài theo QĐ trúng tuyển	Tên đề tài mới
								TLTQ	Đề cương		
4	19N22101	Nguyễn Hữu Cân	Nam	15/06/1992	Hậu Giang	PGS.TS. Nguyễn Huy Tuấn <i>Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM</i>	Toán giải tích	10.0	thông qua	Chỉnh hóa một số phương trình và hệ phương trình phi tuyến	<i>không thay đổi</i>
5	19N22102	Lê Đình Long	Nam	04/01/1990	TP. Hồ Chí Minh	HDC: TS. Bùi Lê Trọng Thanh <i>Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM</i> HDP: TS. Nguyễn Anh Triết <i>Trường ĐH Kiến trúc</i>	Toán giải tích	10.0	thông qua	Xác định bài toán điều kiện đầu và hàm nguồn cho một số phương trình khuếch tán	<i>không thay đổi</i>
6	19N22103	Danh Hứa Quốc	Nam	01/12/1983	Kiên Giang	PGS. TS. Nguyễn Huy Tuấn <i>Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM</i>	Toán giải tích	10.0	thông qua	Bài toán giá trị cuối cho một số phương trình đạo hàm riêng	<i>không thay đổi</i>
7	19N22104	Nguyễn Đức Phương	Nam	06/02/1984	Bến Tre	HDC: TS. Nguyễn Anh Triết <i>Trường Đại học Kiến Trúc</i> HDP: TS. Ông Thanh Hải <i>Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM</i>	Toán giải tích	10.0	thông qua	Một số bài toán không chính với dữ liệu nhiễu ngẫu nhiên	<i>không thay đổi</i>



**KẾT QUẢ BÁO CÁO TIỂU LUẬN TỔNG QUAN VÀ XÉT DUYỆT ĐỀ CƯƠNG LUẬN ÁN  
NGHIÊN CỨU SINH KHÓA NĂM 2019 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 CBHD	Ngành	Kết quả		Tên đề tài theo QĐ trúng tuyển	Tên đề tài mới
								TLTQ	Đề cương		
8	19N24101	Nguyễn Hữu Danh	Nam	25/09/1980	An Giang	HDC: PGS.TS. Lâm Quốc Anh <i>Trường Đại học Cần Thơ</i> HDP: TS. Võ Sĩ Trọng Long <i>Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM</i>	Toán Úng dụng	10.0	thông qua	Các tính chất nghiệm của bài toán tối ưu và các dạng mở rộng	<i>không thay đổi</i>
9	19N24102	Phạm Thanh Được	Nam	07/12/1985	Bến Tre	HDC: PGS.TS. Lâm Quốc Anh <i>Trường Đại học Cần Thơ</i> HDP: TS. Nguyễn Minh Tùng <i>Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM</i>	Toán Úng dụng	10.0	thông qua	Tính ổn định nghiệm trong tối ưu hóa	<i>không thay đổi</i>
10	19N24103	Nguyễn Xuân Duy	Nam	29/12/1994	TP. Hồ Chí Minh	HDC: TS. Nguyễn Minh Tùng <i>Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM</i> HDP: GS. TSKH. Phan Quốc Khanh <i>Trường ĐH Quốc tế, ĐHQG-HCM</i>	Toán Úng dụng	10.0	thông qua	Điều kiện tối ưu trong tối ưu không trơn và các vấn đề liên quan	<i>không thay đổi</i>



**KẾT QUẢ BÁO CÁO TIỂU LUẬN TỔNG QUAN VÀ XÉT DUYỆT ĐỀ CƯƠNG LUẬN ÁN  
NGHIÊN CỨU SINH KHÓA NĂM 2019 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 CBHD	Ngành	Kết quả		Tên đề tài theo QĐ trúng tuyển	Tên đề tài mới
								TLTQ	Đề cương		
11	19N23101	Phạm Toàn Định	Nam	06/07/1993	TP. Cần Thơ	HDC: TS. Võ Văn Tài Trường ĐH Cần Thơ HDP: TS. Lê Thị Xuân Mai <i>Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM</i>	Lý thuyết xác suất và thống kê toán học	9.0	thông qua	Thuật toán di truyền cho bài toán nhận dạng thống kê và ứng dụng	không thay đổi
12	19N23102	Tôn Thất Quang Nguyên	Nam	30/12/1982	Phú Yên	GS.TS. Đặng Đức Trọng <i>Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM</i>	Lý thuyết xác suất và thống kê toán học	9.0	thông qua	Ước lượng phi tham số $P(X < Y)$	không thay đổi
13	19N28101	Phan Thành Huân	Nam	19/12/1975	TP. Hồ Chí Minh	GS.TS. Lê Hoài Bắc <i>Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM</i>	Cơ sở toán cho tin học	9.0	thông qua	Nâng cao hiệu năng thuật toán khai thác luật kết hợp đặc biệt trên dữ liệu giao dịch cỡ lớn có trọng số item	không thay đổi
14	19N31101	Trương Đặng Hoài Thu	Nữ	08/01/1992	Tiền Giang	HDC: TS. Phạm Nguyễn Thành Vinh <i>Trường ĐH Sư phạm, HCM</i> HDP: TS. Nguyễn Hữu Nhã <i>Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM</i>	Vật lý lý thuyết và Vật lý toán	8.5	thông qua	Khảo sát quá trình ion hóa của electron dưới tác dụng của trường laser	không thay đổi



**KẾT QUẢ BÁO CÁO TIỂU LUẬN TỔNG QUAN VÀ XÉT DUYỆT ĐỀ CƯƠNG LUẬN ÁN  
NGHIÊN CỨU SINH KHÓA NĂM 2019 TẠI TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN, ĐHQG-HCM**

Số	Mã số NCS	Họ và tên NCS	Giới tính	Ngày sinh	Nơi sinh	Họ tên CBHD	Ngành	Kết quả		Tên đề tài theo QĐ trúng tuyển	Tên đề tài mới
								TTLQ	Đề cương		
15	19N32101	Hoàng Văn Dũng	Nam	01/04/1988	Hà Tĩnh	HDC: PGS.TS. Trần Cao Vinh <i>Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM</i> HDP: PGS.TS. Phan Bách Thắng <i>Trung tâm INOMAR, ĐHQG-HCM</i>	Quang học	10.0	thông qua	Tổng hợp và nghiên cứu tính chất nhiệt điện của vật liệu CuCrO <sub>2</sub>	Nghiên cứu tính chất vật liệu có cấu trúc delafossite (CuCrO <sub>2</sub> ) định hướng ứng dụng nhiệt điện
16	19N32102	Nguyễn Thanh Tùng	Nam	30/12/1969	Kiên Giang	HDC: TS. Lê Trần <i>Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM</i> HDP: TS. Thi Trần Anh Tuấn <i>Trường Đại học Trà Vinh</i>	Quang học			Nghiên cứu và khảo sát sự ảnh hưởng của hàm lượng Ni tơ lên tính chất cấu trúc, quang và điện của màng SnO <sub>2</sub> loại p pha tạp N và đồng pha tạp X (Ga hoặc B) và N được chế tạo bằng phương pháp phún xạ magnetron dc	hoãn năm sau báo cáo
17	19N32103	Lê Thị Minh Huyền	Nữ	10/09/1980	Ninh Thuận	PGS.TS. Lê Vũ Tuấn Hùng <i>Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM</i>	Quang học	10.0	thông qua	Nghiên cứu và chế tạo đế SERS trên nền vật liệu Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> và các nano kim loại nhôm ứng dụng phát hiện được chất nồng độ thấp	Nghiên cứu và chế tạo đế SERS trên nền vật liệu ZnO/Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> và các nano kim loại nhôm ứng dụng phát hiện được chất nồng độ thấp

**KẾT QUẢ BÁO CÁO TIỂU LUẬN TỔNG QUAN VÀ XÉT DUYỆT ĐỀ CƯƠNG LUẬN ÁN  
NGHIÊN CỨU SINH KHÓA NĂM 2019 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 CBHD	Ngành	Kết quả		Tên đề tài theo QĐ trúng tuyển	Tên đề tài mới
								TLTQ	Đề cương		
18	19N32104	Trương Đức Nguyên	Nam	08/12/1990	Quảng Ngãi	PGS.TS. Lê Vũ Tuấn Hùng <i>Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM</i>	Quang học	9.5	thông qua	Nghiên cứu và chế tạo để SERS trên nền vật liệu bán dẫn/ nano kim loại ứng dụng phát hiện các chất hóa học trong thuốc bảo vệ thực vật	<i>Nghiên cứu và chế tạo để SERS trên nền vật liệu TiO<sub>2</sub>/ZnO/Ag ứng dụng phân tích phát hiện các chất hóa học trong thuốc bảo vệ thực vật</i>
19	19N33101	Châu Thành Tài	Nam	18/03/1994	TP. Hồ Chí Minh	HDC: PGS.TS. Trần Thiện Thanh <i>Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM</i> HDP: TS. Phạm Ngọc Sơn <i>Viên nghiên cứu hạt nhân, Đà Lạt</i>	Vật lý nguyên tử và hạt nhân	9.5	thông qua	Nghiên cứu thực nghiệm tiết diện và phổ prompt-gamma từ phản ứng ( $n,\gamma$ ) của hạt nhân V-51 và La-139 ứng dụng chùm tia nôtron nhiệt và hệ phổ kế anti-compton	<i>Nghiên cứu thực nghiệm tiết diện và phổ gamma tức thời từ phản ứng (<math>n, \gamma</math>) của hạt nhân V-51 và La-139 sử dụng chùm nôtron nhiệt và hệ phổ kế triệt compton</i>
20	19N33102	Vũ Ngọc Tú	Nam	01/09/1986	TP. Hà Nội	HDC: TS. Võ Hồng Hải <i>Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM</i> HDP: TS. Hoàng Thị Kiều Trang <i>Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM</i>	Vật lý nguyên tử và hạt nhân	9.5	thông qua	Nghiên cứu về thành phần neutron sinh ra và gamma từ máy gia tốc xạ trị tuyển tính	<i>không thay đổi</i>

HỌC QUỐC

25

**KẾT QUẢ BÁO CÁO TIỂU LUẬN TỔNG QUAN VÀ XÉT DUYỆT ĐỀ CƯƠNG LUẬN ÁN  
NGHIÊN CỨU SINH KHÓA NĂM 2019 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 CBHD	Ngành	Kết quả		Tên đề tài theo QĐ trúng tuyển	Tên đề tài mới
								TLTQ	Đề cương		
21	19N51101	Nguyễn Trường Hải	Nam	19/02/1993	Tiền Giang	PGS.TS. Trần Hoàng Phương <i>Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM</i>	Hóa hữu cơ	8.0	thông qua	Điều chế chất lỏng ion mang nhóm định chức và ứng dụng làm xúc tác cho phản ứng tạo nối carbon-dị tố	Nghiên cứu tổng hợp các hợp chất dị vòng chứa nitrogen có hoạt tính sinh học sử dụng amorphous carbon mang tâm acid Brönsted làm xúc tác
22	19N51102	Nguyễn Thị Mỹ Hương	Nữ	20/12/1991	Đồng Nai	HDC: GS.TS. Nguyễn Kim Phi Phụng <i>Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM</i> HDP: TS. Đỗ Thị Mỹ Liên <i>Trường Đại học Sài Gòn</i>	Hóa hữu cơ	9.0	thông qua	Nghiên cứu thành phần hóa học và thử nghiệm độc tính tế bào trên vài dòng ung thư người của các hợp chất cô lập từ cây dù dê trâu ( <i>Melodorum fruticosum</i> (Lour.) Merr., Annonaceae)	Nghiên cứu thành phần hóa học và thử nghiệm hoạt tính sinh học của cây Dù dê trâu ( <i>Melodorum fruticosum</i> (Lour.) Merr., Annonaceae)
23	19N51103	Nguyễn Hồ Thùy Linh	Nữ	08/03/1990	TP. Hồ Chí Minh	PGS.TS. Trần Hoàng Phương <i>Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM</i>	Hóa hữu cơ	9.0	thông qua	Tổng hợp vật liệu có mang nhóm định chức acid Bronsted cho ứng dụng xúc tác phản ứng tạo nối C-C và C-N	Nghiên cứu tổng hợp vật liệu mang nhóm định chức Bronsted acid cho ứng dụng xúc tác và hấp phụ

**KẾT QUẢ BÁO CÁO TIỂU LUẬN TỔNG QUAN VÀ XÉT DUYỆT ĐỀ CƯƠNG LUẬN ÁN  
NGHIÊN CỨU SINH KHÓA NĂM 2019 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 CBHD	Ngành	Kết quả		Tên đề tài theo QĐ trúng tuyển	Tên đề tài mới
								TLTQ	Đề cương		
24	19N52101	Nguyễn Hữu Phát	Nam	13/10/1988	TP. Hồ Chí Minh	HDC: PGS.TS. Nguyễn Văn Đông <i>Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM</i> HDP: TS. Hồ Lệ Thi <i>Viện Lúa DB Sông Cửu long</i>	Hóa phân tích	9.0	thông qua	Nghiên cứu sự chuyển hóa các hợp chất arsenic trong cây lúa trồng tại Việt Nam	<i>Nghiên cứu tác động của chế độ quản lý lượng nước tưới đến sự chuyển hóa của các hợp chất arsenic trong canh tác lúa nước</i>
25	19N61101	Trần Quốc Tân	Nam	29/03/1992	Khánh Hòa	HDC: PGS.TS. Quách Ngô Diễm Phương <i>Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM</i> HDP: GS. TS. Nguyễn Kim Phi Phụng <i>Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM</i>	Hóa sinh học	9.0	thông qua	Nghiên cứu thu nhận các hợp chất ít phân cực có hoạt tính sinh học trong thể dầu của nguồn nguyên liệu nuôi cây từ vài loài địa điểm thu hái ở Việt Nam	<i>Nghiên cứu thu nhận các hợp chất ít phân cực có hoạt tính sinh học từ sinh khối nuôi cây của hai loài địa điểm ở tỉnh Lâm Đồng, Việt Nam</i>
26	19N62101	Trần Thị Anh Thoa	Nữ	25/02/1981	Quảng Ngãi	HDC: PGS.TS. Bùi Trang Việt <i>Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM</i> HDP: TS. Đỗ Thường Kiệt <i>Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM</i>	Sinh lý học thực vật	8.5	thông qua	Tìm hiểu về khả năng phát triển của Lục bình ( <i>Eichhornia crassipes</i> (Mart.) Solms, một loài thực vật thủy sinh xâm lấn)	



**KẾT QUẢ BÁO CÁO TIỂU LUẬN TỔNG QUAN VÀ XÉT DUYỆT ĐỀ CƯƠNG LUẬN ÁN  
NGHIÊN CỨU SINH KHÓA NĂM 2019 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 CBHD	Ngành	Kết quả		Tên đề tài theo QĐ trúng tuyển	Tên đề tài mới	
								TLTQ	Đề cương			
27	19N62102	Trần Minh Hồng	Lĩnh	Nữ	20/10/1993	Bình Thuận	HDC: PGS.TS. Bùi Trang Việt <i>Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM</i> HDP: PGS.TS. Trần Thanh Hương <i>Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM</i>	Sinh lý học thực vật	8.5	thông qua	Tìm hiểu sự phát triển hoa và trái nhằm rút ngắn giai đoạn trưởng thành ở cây Lúa ( <i>Oryza sativa L.</i> )	không thay đổi
28	19N64101	Lê Thị Phương Ngân	Nữ	15/01/1992	Đồng Nai	GS.TS. Wolfgang Schumann <i>Đại học Bayreuth, Đức</i>	Vi sinh vật học	8.5	thông qua	Nghiên cứu cải tiến các đuôi dung hợp đầu N dùng trong biểu hiện protein tái tổ hợp ở <i>Bacillus subtilis</i>	<i>Nghiên cứu các đuôi dung hợp nhằm tăng cường sự biểu hiện protein tái tổ hợp trong tế bào chất của Bacillus subtilis</i>	
29	19N64102	Nguyễn Ngọc Yên	Nhi	Nữ	03/08/1996	Đồng Nai	GS.TS. Wolfgang Schumann <i>Đại học Bayreuth, Đức</i>	Vi sinh vật học	8.0	thông qua	Nghiên cứu biểu hiện kháng nguyên của <i>Staphylococcus aureus</i> trên bề mặt tế bào sinh dưỡng và bào tử <i>Bacillus subtilis</i> .	không thay đổi

**KẾT QUẢ BÁO CÁO TIỀU LUẬN TỔNG QUAN VÀ XÉT DUYỆT ĐỀ CƯƠNG LUẬN ÁN  
NGHIÊN CỨU SINH KHÓA NĂM 2019 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 CBHD	Ngành	Kết quả		Tên đề tài theo QĐ trúng tuyển	Tên đề tài mới
								TLTQ	Đề cương		
30	19N64103	Nguyễn Thị Thu Trang	Nữ	11/02/1987	Đăk Lăk	HDC: GS.TS. Trần Linh Thước <i>Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM</i> HDP: TS. Trần Mạnh Hùng <i>Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM</i>	Vi sinh vật học	8.0	thông qua	Nghiên cứu đa dạng các gen liên quan đến các hợp chất có hoạt tính sinh học chính của chi Ganoderma ở khu vực Tây Nguyên và Đông Nam bộ	Nghiên cứu hợp chất có hoạt tính kháng khuẩn, gây độc dòng tế bào ung thư từ một số loài nấm thuộc họ Ganodermataceae thu nhận tại Tây Nguyên và Đông Nam Bộ
31	19N64104	Trương Thông	Nam	01/07/1977	Đồng Nai	HDC: TS. Lê Thái Hoàng <i>Trường ĐH Quốc tế, ĐHQG-HCM</i> HDP: GS.TS. Trần Linh Thước <i>Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM</i>	Vi sinh vật học	9.0	thông qua	Nghiên cứu đánh giá thực trạng dư lượng kháng sinh, vi khuẩn/gen kháng kháng sinh và các yếu tố liên quan trong mẫu nước mặt khu vực TP.HCM và đánh giá rủi ro do chúng gây ra cho sức khỏe cộng đồng	Nghiên cứu đánh giá hiện trạng dư lượng kháng sinh, vi khuẩn và gen kháng kháng sinh trong nước mặt khu vực thành phố Hồ Chí Minh
32	19N67101	Lê Văn Trình	Nam	20/05/1992	Thanh Hóa	TS. Trương Hải Nhụng <i>Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM</i>	Công nghệ sinh học	9.0	thông qua	Nghiên cứu vai trò của sự tự thực bào (Autophagy) đối với quá trình hoạt hóa tế bào hình sao trong cơ chế bệnh lý xơ gan	Nghiên cứu vai trò của sự tự thực bào đối với sự hoạt hóa tế bào hình sao trong quá trình tiến triển bệnh lý xơ gan



**KẾT QUẢ BÁO CÁO TIỂU LUẬN TỔNG QUAN VÀ XÉT DUYỆT ĐỀ CƯƠNG LUẬN ÁN  
NGHIÊN CỨU SINH KHÓA NĂM 2019 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 CBHD	Ngành	Kết quả		Tên đề tài theo QĐ trúng tuyển	Tên đề tài mới
								TLTQ	Đề cương		
33	19N82101	Phạm Thị Thảo Nhi	Nữ	17/12/1992	Quảng Ngãi	PGS.TS. Đào Nguyên Khôi <i>Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM</i>	Quản lý tài nguyên và môi trường	9.0	thông qua	Nghiên cứu đánh giá tác động của biến đổi khí hậu và hoạt động nhân sinh (thay đổi sử dụng đất và phát thủy điện) đến tài nguyên nước lưu vực sông Sêrêpôk)	<i>Nghiên cứu tác động của biến đổi khí hậu, thay đổi sử dụng đất và phát triển thủy điện đến tài nguyên nước lưu vực sông Sêrêpôk</i>

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 11 tháng 8 năm 2020

**TL. HIỆU TRƯỞNG**

**KT. TRƯỞNG PHÒNG ĐT SAU ĐẠI HỌC**



Nguyễn Xuân Vinh

*N*

