

**KẾT QUẢ BÁO CÁO TIỂU LUẬN TỔNG QUAN VÀ XÉT DUYỆT ĐỀ CƯƠNG LUẬN ÁN  
NGHIÊN CỨU SINH KHÓA NĂM 2020 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	20N11101	Nguyễn Ngọc	Trung	Nam	08/07/1979	Son La	HDC: GS.TS. Bùi Xuân Hải <i>Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM</i> HDP: TS. Bùi Xuân Bình Minh <i>Centre National de la Recherche Scientifique, Pháp</i>	Khoa học máy tính	không nộp bài		<i>Các thuật toán trên đồ thị hình học động</i>	
2	20N11102	Hồ Thị Thanh	Tuyển	Nữ	28/10/1984	Bến Tre	GS.TS. Lê Hoài Bắc <i>Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM</i>	Khoa học máy tính	9.0	thông qua	<i>Những đồ thị sử dụng mạng nơ ron học sâu</i>	<i>Nghiên cứu biểu diễn cấu trúc đồ thị dựa trên phân tích phổ và ứng dụng</i>
3	20N11103	Lê Ngọc	Thành	Nam	28/08/1984	Nghệ An	GS.TS. Lê Hoài Bắc <i>Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM</i>	Khoa học máy tính	9.5	thông qua	<i>Dự đoán liên kết trong đồ thị tri thức</i>	<i>không thay đổi</i>
4	20N21101	Lê Quý	Danh	Nam	23/01/1985	Đồng Nai	PGS.TS. Mai Hoàng Biên <i>Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM</i>	Đại số và lí thuyết số	10.0	thông qua	<i>Nhóm con tựa chuẩn tắc trong đại số</i>	<i>không thay đổi</i>
5	20N21102	Cao Minh	Nam	Nam	11/07/1992	TP. Hồ Chí Minh	GS.TS. Bùi Xuân Hải <i>Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM</i>	Đại số và lí thuyết số	10.0	thông qua	<i>Tác động của đồng nhất thức suy rộng và đồ thị lên cấu trúc của nhóm tuyến tính trên vành chia</i>	<i>Tác động của đồng nhất thức và đồ thị lên các cấu trúc đại số</i>

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		
6	20N22101	Phan Thị Khánh	Vân	Nữ	29/05/1985	Đồng Nai	HDC: PGS.TS. Nguyễn Đình Huy <i>Trường ĐH Bách Khoa, ĐHQG-HCM</i> HDP: TS. Bùi Lê Trọng Thanh <i>Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM</i>	Toán giải tích	10.0	thông qua	<i>Bài toán ngược cho một số hệ phương trình Parabolic trong sinh học</i>	<i>không thay đổi</i>
7	20N22102	Nguyễn Hoàng	Lực	Nam	18/10/1986	Tiền Giang	PGS.TS. Nguyễn Huy Tuấn <i>Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM</i>	Toán giải tích	9.5	thông qua	<i>Một số bài toán Cauchy cho phương trình với đạo hàm Caputo và Riemann Liouville</i>	<i>không thay đổi</i>
8	20N22103	Bùi Đức	Nam	Nam	20/05/1984	Quảng Ngãi	HDC: TS. Nguyễn Anh Triết <i>Trường ĐH Kiến Trúc, TP HCM</i> HDP: TS. Nguyễn Thành Long <i>Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM</i>	Toán giải tích	10.0	thông qua	<i>Một số bài toán biên cho phương trình sóng phi tuyến chứa số hạng Balakrishnan - Taylor</i>	<i>không thay đổi</i>
9	20N22104	Đoàn Thị Như	Quỳnh	Nữ	26/09/1984	Phú Yên	HDC: PGS.TS. Lê Thị Phương Ngọc <i>Trường ĐH Khánh Hòa</i> HDP: TS. Nguyễn Thành Long <i>Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM</i>	Toán giải tích	10.0	thông qua	<i>Khảo sát một số bài toán biên cho phương trình sóng phi tuyến chứa số hạng phi địa phương</i>	<i>không thay đổi</i>
10	20N22105	Trần Ngọc	Thạch	Nam	19/04/1993	Gia Lai	HDC: PGS.TS. Nguyễn Huy Tuấn <i>Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM</i> HDP: TS. Nguyễn Minh Quân <i>Trường ĐH Quốc tế, ĐHQG-HCM</i>	Toán giải tích	10.0	thông qua	<i>Một số phương trình khuếch tán có yếu tố ngẫu nhiên</i>	<i>không thay đổi</i>

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	20N22106	Nguyễn Xuân	Thanh	Nam	01/11/1991	Quảng Ngãi	HDC: PGS.TS. Mai Đức Thành <i>Trường ĐH Quốc tế, ĐHQG-HCM</i> HDP: TS. Nguyễn Thị Thu Vân <i>Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM</i>	Toán giải tích	10.0	thông qua	<i>Xây dựng phương pháp số cho một số hệ hyperbolic với nguồn phi bảo toàn</i>	<i>không thay đổi</i>
12	20N24101	Trần Thiện	Khải	Nam	05/09/1981	Trà Vinh	HDC: PGS. TS. Lê Thanh Tùng <i>Trường Đại học Cần Thơ</i> HDC: PGS.TS. Nguyễn Lê Hoàng Anh <i>Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM</i>	Toán Ứng Dụng	9.5	thông qua	<i>Áp dụng của tính khả vi suy rộng trong một số dạng bài toán tối ưu hóa</i>	<i>không thay đổi</i>
13	20N24102	Nguyễn Thị Hồng	Nhung	Nữ	12/11/1989	Lâm Đồng	GS.TS. Đặng Đức Trọng <i>Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM</i>	Toán ứng dụng	9.5	thông qua	<i>Chỉnh hóa bài toán Sideway</i>	<i>không thay đổi</i>
14	20N24103	Võ Thành	Tài	Nam	1982	An Giang	HDC: TS. Võ Sĩ Trọng Long <i>Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM</i> HDP: PGS. TS. Lâm Quốc Anh <i>Trường ĐH Cần Thơ</i>	Toán ứng dụng	10.0	thông qua	<i>Tính chất nghiệm của các mô hình tối ưu</i>	<i>không thay đổi</i>
15	20N24104	Lưu Xuân	Thắng	Nam	08/02/1982	Khánh Hòa	GS.TS. Đặng Đức Trọng <i>Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM</i>	Toán ứng dụng	9.5	thông qua	<i>Một số bài toán ngược cho phương trình elliptic và hyperbolic</i>	<i>không thay đổi</i>

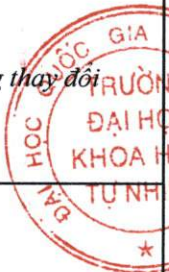
Stt	Mã số NCS	Họ và tên NCS		Giới tính	Ngày sinh	Nơi sinh	Họ tên CBHD	Ngành	Kết quả		Tên đề tài theo QĐ trúng tuyển	Tên đề tài mới
									TLTQ	Đề cương		
17	20N28102	Hà Văn	Thảo	Nam	19/03/1976	TP. Hồ Chí Minh	HDC: TS. Nguyễn Thanh Bình Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM HDP: TS. Nguyễn Tấn Trung Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	Cơ sở toán cho tin học	8.5	thông qua	Ứng dụng kết hợp IoT, blockchain và AI trong hệ thống chăm sóc sức khỏe ở đô thị thông minh	không thay đổi
18	20N31101	Nguyễn Lê	Anh	Nam	17/02/1992	Khánh Hòa	HDC: TS. Bùi Minh Lộc Trường ĐH Tôn Đức Thắng HDP: TS. Nguyễn Hữu Nhã Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	Vật lý lý thuyết và vật lý toán	10.0	thông qua	Nghiên cứu các phản ứng bắt hạt phát gamma ( $p, \gamma$ ) và ( $\alpha, \gamma$ ) tại năng lượng thiên văn hạt nhân	Nghiên cứu các phản ứng bắt hạt phát gamma tại năng lượng thiên văn hạt nhân
19	20N32101	Tôn Nữ Quỳnh	Trang	Nữ	02/01/1994	Quảng Ngãi	PGS.TS. Vũ Thị Hạnh Thu Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	Quang học	10.0	thông qua	Chế tạo và nghiên cứu tính chất quang hóa của tổ hợp vật liệu $SrTiO_3$ kết hợp với kim loại ứng dụng cho quang sinh $H_2$	không thay đổi
20	20N32102	Nguyễn Duy	Khánh	Nam	15/08/1993	Bình Dương	HDC: PGS.TS. Lê Vũ Tuấn Hùng Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM HDP: TS. Lê Văn Ngọc Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	Quang học	10.0	thông qua	Nghiên cứu và chế tạo để SERS dựa trên nền vật liệu ôxit bán dẫn $ZnO$ pha tạp và hạt nano kim loại nhằm ứng dụng phát hiện các loại vi khuẩn	không thay đổi

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	20N32103	Huỳnh Trọng	Phát	Nam	02/02/1985	TP. Hồ Chí Minh	PGS.TS. Lâm Quang Vinh Đại học Quốc gia TP.HCM	Quang học	9.5	thông qua	Nghiên cứu, tổng hợp nano vàng dạng bất đẳng hướng (anistropic) và sử dụng các phương pháp quang đánh giá tính chất, nhằm hướng đến ứng dụng trong vật liệu y sinh	không thay đổi
22	20N33101	Nguyễn Văn	Thắng	Nam	15/09/1989	Trà Vinh	PGS.TS. Lê Công Hào Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	Vật lý nguyên tử và hạt nhân	10.0	thông qua	Mô hình đánh giá sự thay đổi hoạt độ của đồng vị phóng xạ $^{226}\text{Ra}$ trong đất nông nghiệp	Nghiên cứu sự thay đổi hoạt độ của đồng vị phóng xạ $^{226}\text{Ra}$ trong đất nông nghiệp
23	20N33102	Đặng Quang	Huy	Nam	12/02/1984	Quảng Ngãi	HDC: GS.TS. Châu Văn Tạo Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM HDP: TS. Hoàng Thị Kiều Trang Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	Vật lý nguyên tử và hạt nhân	không nộp bài		Nghiên cứu tối ưu liều xạ bằng phương pháp hình ảnh	
24	20N33103	Lê Hoàng	Minh	Nam	29/11/1995	TP. Hồ Chí Minh	PGS.TS. Trần Thiện Thanh Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	Vật lý nguyên tử và hạt nhân	10.0	thông qua	Nghiên cứu và phát triển phương pháp phân tích nguyên tố bằng tỉ số tán xạ Rayleigh-Compton sử dụng đầu dò Si (Li)	Nghiên cứu đặc tính che chắn bức xạ gamma của vật liệu xây dựng sử dụng phương pháp thực nghiệm kết hợp mô phỏng
25	20N33104	Huỳnh Thanh	Nhấn	Nam	23/06/1979	Bến Tre	GS.TS. Châu Văn Tạo Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	Vật lý nguyên tử và hạt nhân	9.5	thông qua	Nghiên cứu và ứng dụng kỹ thuật kiểm tra không phá hủy để phát hiện và đánh giá khuyết tật hoặc ăn mòn của vật liệu	không thay đổi

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		
26	20N35101	Nguyễn Hữu Tâm	Nam	16/07/1989	Long An	PGS.TS. Nguyễn Thành Vãn Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	Vật lý địa cầu	không nộp bài		<i>Nghiên cứu các thuật toán xử lý tín hiệu Radar xuyên đất tầng nông</i>	
27	20N41101	Lê Trung Khanh	Nam	03/03/1989	TP. Hồ Chí Minh	HDC: TS. Lê Đức Hùng Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM HDP: TS. Bùi Trọng Tú Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	Vật lý vô tuyến và điện tử	8.5	thông qua	<i>Nghiên cứu hệ thống trí tuệ nhân tạo dựa trên phần cứng khả trình sử dụng kỹ thuật học sâu kết hợp tính toán lượng tử</i>	<i>Thiết kế hệ thống Spiking Neural Network tiên tiến trên phần cứng</i>
28	20N51101	Dương Công Thắng	Nam	17/01/1997	TP. Hồ Chí Minh	PGS.TS. Lưu Thị Xuân Thi Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	Hóa hữu cơ	9.5	thông qua	<i>Nghiên cứu tổng hợp một số dẫn xuất 2-amino-1,3-thiazole, 2-amino-1,3,4-thiadiazole và thiazolo [3,2-a] pyrimidine</i>	<i>không thay đổi</i>
29	20N51102	Trần Thái Thành	Nam	02/06/1994	TP. Hồ Chí Minh	HDC: PGS.TS. Nguyễn Thị Thanh Mai Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM HDP: PGS.TS. Nguyễn Trung Nhân Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	Hoá hữu cơ	9.0	thông qua	<i>Nghiên cứu thành phần hóa học và hoạt tính gây độc các đồng tế bào ung thư từ củ Riềng (<i>Alpinia officinarum</i>)</i>	<i>không thay đổi</i>
30	20N51103	Lê Hữu Thọ	Nam	21/11/1991	Bình Định	PGS.TS. Nguyễn Trung Nhân Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	Hoá hữu cơ	10.0	thông qua	<i>Nghiên cứu thành phần hóa học và hoạt tính gây độc tế bào ung thư, ức chế một số enzyme liên quan đến đường tiêu hóa từ củ Ngâu sậy vàng (<i>Zingiber montanum</i>) và củ Nghệ trắng (<i>Curcuma aromatica</i>)</i>	<i>Nghiên cứu thành phần hóa học và hoạt tính sinh học của củ gừng dại (<i>Zingiber cassumunar Roxb.</i>) và củ Nghệ trắng (<i>Curcuma aromatica Salisb.</i>)</i>

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		
31	20N51104	Đỗ Văn Nhật	Trường	Nam	11/10/1990	An Giang	PGS.TS. Nguyễn Thị Thanh Mai <i>Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM</i>	Hoá hữu cơ	10.0	thông qua	<i>Nghiên cứu thành phần hóa học và hoạt tính ức chế enzyme xanthine oxidase, protein URAT1 của Dây Gắm (Gnetum montanum)</i>	<i>Nghiên cứu thành phần hóa học, hoạt tính ức chế enzyme xanthine oxidase và kháng viêm của Dây Gắm (Gnetum montanum Markgr.)</i>
32	20N53101	Trần Phương	Dung	Nữ	23/10/1984	Bình Dương	HDC: PGS. TS. Đỗ Ngọc Sơn <i>Trường ĐH Bách Khoa, ĐHQG-HCM</i> HDP: PGS.TS. Phạm Trần Nguyên Nguyên <i>Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM</i>	Hóa lý thuyết và hóa lý	8.5	thông qua	<i>Nghiên cứu phản ứng khử oxy trên xúc tác metalloporphyrin bằng phương pháp tính toán</i>	<i>không thay đổi</i>
33	20N53102	Nguyễn Hoàng	Lâm	Nam	24/03/1994	Khánh Hòa	HDC: GS.TS. Trương Nguyễn Thành <i>Đại học Utah, Hoa Kỳ</i> HDP: PGS.TS. Phạm Trần Nguyên Nguyên <i>Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM</i>	Hoá lý thuyết và hoá lý	9.5	thông qua	<i>Ứng dụng hóa tính toán nghiên cứu bản chất sự hình thành liên kết cộng hóa trị một phần trong vật liệu bán dẫn hữu cơ</i>	<i>Nghiên cứu sự hình thành liên kết cộng hóa trị một phần trong vật liệu bán dẫn hữu cơ bằng phương pháp hóa tính toán</i>
35	20N61101	Vũ Ngọc Bích	Đào	Nữ	19/05/1995	Đồng Nai	HDC: PGS.TS. Ngô Đại Nghiệp <i>Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM</i> HDP: TS. Nguyễn Minh Hiệp <i>Viện nghiên cứu hạt nhân</i>	Hoá sinh học	9.0	thông qua	<i>Nghiên cứu một số hoạt tính sinh học của hệ nano chứa chiết xuất từ tảo Haematococcus pluvialis</i>	<i>Nghiên cứu đánh giá một số hoạt tính sinh học của hệ nano-astaxanthin từ tảo Haematococcus pluvialis định hướng ứng dụng trong bảo vệ da</i>
36	20N63101	Trương Châu	Nhật	Nam	12/07/1991	Quảng Nam	PGS.TS. Phạm Văn Phúc <i>Viện Tế bào gốc, Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM</i>	Sinh lý học người và động vật	8.5	thông qua	<i>Nghiên cứu khả năng đào thoát miễn dịch của tế bào ung thư vú</i>	<i>không thay đổi</i>

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		
37	20N63102	Nguyễn Quốc	Dũng	Nam	10/08/1985	Long An	PGS.TS. Trần Lê Bảo Hà <i>Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM</i>	Sinh lý học người và động vật	8.5	thông qua	<i>Nghiên cứu tạo mô ung thư vú bằng công nghệ in ba chiều hướng tới đánh giá tác động của liệu pháp điều trị</i>	<i>không thay đổi</i>
38	20N63103	Phạm Ngọc	Duy	Nam	11/10/1983	Đà Lạt	HDC: PGS.TS. Trần Lê Bảo Hà <i>Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM</i> HDP: TS. Nguyễn Minh Hiệp <i>Viện nghiên cứu hạt nhân</i>	Sinh lý học người và động vật	9.0	thông qua	<i>Nghiên cứu tạo chế phẩm nanoliposome chứa các hoạt chất có nguồn gốc tự nhiên giúp tăng cường khả năng bảo vệ bức xạ</i>	<i>không thay đổi</i>
39	20N63104	Huỳnh Hữu	Luân	Nam	30/03/1992	Nha Trang	PGS.TS. Nguyễn Thị Huệ <i>Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM</i>	Sinh lý học người và động vật	8.5	thông qua	<i>Khảo sát sự biểu hiện miRNA trong mẫu sinh thiết lỏng bệnh nhân ung thư vú ở Việt Nam</i>	<i>Khảo sát mối tương quan giữa biểu hiện của microRNA trong huyết tương với biểu hiện bệnh ung thư vú ở người Việt Nam</i>
40	20N63105	Lê Thị Vĩ	Tuyết	Nữ	06/06/1993	Quảng Nam	HDC: PGS.TS. Trần Lê Bảo Hà <i>Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM</i> HDP: TS. Hoàng Thị Diễm Tuyết <i>Bệnh viện Hùng Vương</i>	Sinh lý học người và động vật	9.0	thông qua	<i>Đánh giá tác động của Huyết tương giàu tiểu cầu và Fibrin giàu tiểu cầu lên sự tái tạo nội mạc từ cung ở chuột</i>	<i>không thay đổi</i>





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		
41	20N64101	Lê Thanh	Bình	Nam	03/03/1981	Bến Tre	HDC: PGS.TS. Phan Thị Phượng Trang Trưởng ĐH KHTN, ĐHQG-HCM HDP: TS. Võ Đình Quang Viện Ứng dụng Công nghệ, TP.HCM	Vi sinh vật học	9.5	thông qua	Nghiên cứu quy trình phòng trị bệnh héo xanh trên cây dưa leo do vi khuẩn <i>Ralstonia solanacearum</i> gây ra ở ĐBSCL	Phân lập, tuyển chọn một số chủng vi sinh trong đất vùng Đồng bằng sông Cửu Long có khả năng đối kháng với vi khuẩn <i>Ralstonia solanacearum</i> gây bệnh héo xanh trên cây dưa leo ( <i>Cucumis sativus</i> )
42	19N64102	Nguyễn Ngọc Yến	Nhi	Nữ	03/08/1996	Đồng Nai	GS.TS. Wolfgang Schumann Đại học Bayreuth, Đức	Vi sinh vật học	không nộp bài		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> .	
43	13N64101	Nguyễn Thị Yến	Nhi	Nữ	01/01/1982	Đồng Nai	PGS.TS. Cao Thị Bảo Vân	Vi sinh vật học	9.0	thông qua	Nghiên cứu quy trình chế tạo vaccine bất hoạt phòng bệnh tay chân miệng do EV71 bằng phương pháp nuôi cấy trên tế bào VERO	không thay đổi
44	20N67101	Dương Quốc	Cường	Nam	01/12/1990	Bến Tre	HDC: PGS. TS. Trịnh Ngọc Nam Trưởng ĐH Công nghiệp TP.HCM HDP: TS. Bùi Lan Anh Trưởng ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	Công nghệ sinh học	7.5	thông qua	Nghiên cứu đặc điểm sinh hóa, phân tử của sự đáp ứng với stress mặn ở rễ vẩy mầm lúa ( <i>Oryza sativa</i> L.)	So sánh đáp ứng sinh hóa, sinh học phân tử với stress mặn của ba giống lúa ( <i>Oryza sativa</i> L.) có độ chịu mặn khác nhau

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		
46	20N67103	Đặng Hoàng	Quyên	Nữ	09/12/1987	Đắk Lắk	HDC: TS. Phạm Nguyễn Đức Hoàng Viện Nấm và Công nghệ sinh học HDP: TS. Nguyễn Hoàng Chương Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	Công nghệ sinh học	8.5	thông qua	Thu thập, sàng lọc, khảo sát các đặc tính sinh học và khả năng nuôi trồng các loại nấm ngoại cộng sinh có tiềm năng sử dụng làm thực phẩm từ khu hệ rừng thông ba lá Pinus kesiya ở tỉnh Lâm Đồng	Nghiên cứu khu hệ nấm rễ ngoại cộng sinh thông ba lá Pinus kesiya tại Lâm Đồng và phát triển mô hình trồng một số loài có tiềm năng kinh tế
47	20N81101	Trần Thị Kim	Vui	Nữ	09/04/1985	TP. Hồ Chí Minh	PGS.TS. Tô Thị Hiền Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	Môi trường đất và nước	9.0	thông qua	Nghiên cứu đặc trưng ô nhiễm hợp chất PFAS (per-and polyfluoroalkyl substances) trong nước thải và nước mặt ở thành phố Hồ Chí Minh	Đặc trưng về nồng độ, sự phân bố và nguồn gốc của các hợp chất Per- và Polyfluoroalkyl (PFAS) trong môi trường nước ở Tp. Hồ Chí Minh
48	20N82101	Nguyễn Phúc	Hiếu	Nam	20/06/1990	Khánh Hòa	PGS.TS. Đào Nguyên Khôi Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	Quản lý tài nguyên và môi trường	9.0	thông qua	Xây dựng mô hình mô phỏng chất lượng không khí dựa vào các thuật toán trí tuệ nhân tạo - Trường hợp nghiên cứu tại thành phố Hồ Chí Minh	Nghiên cứu ứng dụng phương pháp học máy và học sâu dự báo nồng độ bụi PM <sub>2.5</sub> - trường hợp nghiên cứu cho Tp. Hồ Chí Minh

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 09 tháng 3 năm 2022

**TL. HIỆU TRƯỞNG**  
**KT. TRƯỞNG PHÒNG ĐT SAU ĐẠI HỌC**  
**PHÓ TRƯỞNG PHÒNG**



**Nguyễn Xuân Vinh**