

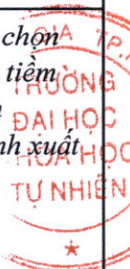
**KẾT QUẢ BÁO CÁO TIỂU LUẬN TỔNG QUAN VÀ XÉT DUYỆT ĐỀ CƯƠNG LUẬN ÁN  
NGHIÊN CỨU SINH KHÓA NĂM 2021 TẠI TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN, ĐHQG-HCM**

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	21N21101	Bùi Kim Minh	Nam	26/03/1993	Đồng Nai	HDC: TS. Dương Hoàng Dũng ĐH Wollongong, Úc HDP: TS. Lê Văn Luyện Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	Đại số và Lý thuyết số	9.5	thông qua	Hợp tác học máy và tính toán trên dữ liệu đã được mã hóa thông qua mã hóa đồng cấu đầy đủ đa khóa	Một số đóng góp cho mã hóa đồng cấu đa khóa
2	21N22101	Nguyễn Hữu Cần	Nam	15/06/1992	Hậu Giang	HDC: PGS.TS. Nguyễn Huy Tuấn Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM HDP: TS. Bùi Lê Trọng Thanh Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	Toán giải tích	10.0	thông qua	Chỉnh hóa một số phương trình và hệ phương trình phi tuyến	không thay đổi
3	21N22102	Ngô Văn Hòa	Nam	06/02/1987	Long An	HDC: PGS.TS. Nguyễn Đình Phư Trường ĐH Quang Trung, Quy Nhơn HDP: PGS.TS. Lý Kim Hà Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	Toán giải tích	10.0	thông qua	Lý thuyết và ứng dụng của giải tích phân thứ cho hệ động lực không chắc chắn	không thay đổi



22

4	21N62101	Trần Thanh	Thắng	Nam	12/07/1994	Đồng Nai	HDC: PGS.TS. Bùi Trang Việt <i>Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM</i> HDP: PGS.TS. Trần Thanh Hương <i>Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM</i>	Sinh lý học thực vật	9.0	thông qua	<i>Đáp ứng sinh lý học đối với stress hạn trong sự phát triển thực vật và tích lũy lipid của hạt ở cây đậu phộng (Arachis hypogaea)</i>	<i>Ảnh hưởng của stress hạn trong sự phát triển và tích lũy lipid của hạt ở cây đậu phộng (Arachis hypogaea L.)</i>
5	21N64101	Võ Hồng	Phượng	Nữ	02/12/1979	Thành phố Hồ Chí Minh	PGS. TS. Nguyễn Đức Hoàng <i>Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM</i>	Vi sinh vật học	9.0	thông qua	<i>Nghiên cứu đặc điểm di truyền của Aeromonas dhakensis gây bệnh xuất huyết trên cá tra và sàng lọc kháng nguyên để phát triển vắc xin</i>	<i>Sàng lọc và tuyển chọn các kháng nguyên tiềm năng để phát triển vaccine phòng bệnh xuất huyết trên cá tra (Pangasianodon hypophthalmus)</i>
6	21N64102	Hoàng Duy	Vũ	Nam	08/09/1988	Thành phố Hà Nội	PGS.TS. Trần Văn Hiếu <i>Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM</i>	Vi sinh vật học	8.5	thông qua	<i>Nghiên cứu phát triển và đánh giá cốm vi sinh có chứa Lactobacillus mang thụ thể tế bào của virus EV71</i>	<i>Nghiên cứu khả năng bắt giữ virus EV71 của thụ thể SCARB2 tái tổ hợp định hướng ứng dụng phòng bệnh Tay chân miệng</i>
7	21N67101	Đặng Minh	Thành	Nữ	02/08/1995	Phú Thọ	PGS.TS. Trương Hải Nhung <i>Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM</i>	Công nghệ sinh học	7.0	thông qua	<i>Nghiên cứu tính an toàn và hiệu quả của thuốc phân tử nhỏ siRNA ức chế biểu hiện gen E2F2/eEF1A1 trong điều trị bệnh xơ gan trên thực nghiệm</i>	<i>Nghiên cứu hiệu quả ức chế sự hoạt hóa của tế bào hình sao gan bằng siRNA đặc hiệu gen mã hóa E2F1/eEF1A1 in vitro và in vivo</i>
8	20N67102	Trần Hoàng	Ngâu	Nữ	14/09/1985	Đồng Nai	HDC: PGS.TS. Đặng Thị Phương Thảo <i>Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM</i> HDP: TS. Nguyễn Hoàng Chương <i>Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM</i>	Công nghệ sinh học	9.0	thông qua	<i>Nghiên cứu hoạt tính kháng phân bào của dịch chiết nuôi cấy từ các chủng xạ khuẩn nội sinh Streptomyces được phân lập trên cây Trinh nữ hoàng cung (Crinum latifolium)</i>	<i>Nghiên cứu một số chủng xạ khuẩn có hoạt tính kháng ung thư phân lập tại Việt Nam</i>



*Handwritten signature or mark in blue ink.*



9	21N81101	Đặng Diệp Yên	Nga	Nữ	27/12/1980	Trà Vinh	HDC: PGS.TS. Tô Thị Hiền Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM HDP: TS. Nguyễn Trí Nhân Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	Môi trường đất và nước	9.0	thông qua	Nghiên cứu đặc trưng nồng độ bụi sinh học trong không khí và nước mưa ở Thành phố Hồ Chí Minh	Nghiên cứu đặc trưng bụi sinh học (vi khuẩn và nấm mốc) trong không khí và nước mưa tại một số vị trí ở Thành phố Hồ Chí Minh
---	----------	---------------	-----	----	------------	----------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------	-----	-----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Tổng danh sách có 09 nghiên cứu sinh

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 02 tháng 12 năm 2022

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



**Nguyễn Xuân Vinh**

