



**TÊN ĐỀ TÀI VÀ DANH SÁCH CÁN BỘ HƯỚNG DẪN HỌC VIÊN CAO HỌC K.25/2015
CỦA TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN**

(Kèm theo quyết định số736..... ngày 20./02./2017... của Hiệu trưởng Trường ĐH KH TN)

Số thứ tự	Họ và tên HV & HĐH ★	Tên đề tài	Họ và tên CBHD cơ quan công tác
-----------	----------------------	------------	---------------------------------

Chuyên ngành: SINH LÝ THỰC VẬT

1	Trần Nam Anh	Nghiên cứu tạo dịch treo tế bào của cây khổ qua rừng (<i>Momordica Charantia L.</i>) cho mục đích thu nhận glycoside	PGS.TS Võ Thị Bạch Mai Trường ĐH KHTN TPHCM
2	Nguyễn Thị Cẩm Duyên	Tìm hiểu sự phát sinh chồi <i>in vitro</i> cây xương rồng lê gai (<i>Opuntia ficus-indica</i> (L.) Mill	PGS.TS Bùi Trang Việt Trường ĐH KHTN TPHCM TS. Trần Thanh Hương Trường ĐH KHTN TPHCM
3	Trần Minh Hồng Linh	Tìm hiểu sự phát triển cơ quan hoa trong điều kiện nuôi cây <i>in vitro</i> ở cây Hồng Nhung (<i>Rosa hybrida</i> L.)	PGS.TS Bùi Trang Việt Trường ĐH KHTN TPHCM TS. Trần Thanh Hương Trường ĐH KHTN TPHCM
4	Trần Hòa Thuận	Khảo sát ảnh hưởng của chất điều hòa sinh trưởng thực vật trong nuôi cây <i>in vitro</i> cây thần thông (<i>Tinospora Cordifolia</i> (Willd.) Miers)	PGS.TS Võ Thị Bạch Mai Trường ĐH KHTN TPHCM
5	Lê Thu Thủy	Tìm hiểu sự phát triển chồi và rễ ở cây Viễn chí lá nhỏ (<i>Polygala paniculata</i> L.)	PGS.TS Bùi Trang Việt Trường ĐH KHTN TPHCM TS. Trần Thanh Hương Trường ĐH KHTN TPHCM
6	Lê Anh Tuấn	Tìm hiểu ảnh hưởng của ánh sáng xanh lơ và đỏ trên quang hợp và sự tích lũy flavonoid ở cây Luối rắn (<i>Hedyotis corymbosa</i> (L.))	TS. Đỗ Thường Kiệt Trường ĐH KHTN TPHCM



**TÊN ĐỀ TÀI VÀ DANH SÁCH CÁN BỘ HƯỚNG DẪN HỌC VIÊN CAO HỌC K.25/2015
CỦA TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN**

(Kết theo quyết định số736..... ngày 20/02/2017... của Hiệu trưởng Trường ĐH KH TN)

Số thứ tự	Họ và tên HVCH	Tên đề tài	Họ và tên CBHD cơ quan công tác
-----------	----------------	------------	---------------------------------

Chuyên ngành: DI TRUYỀN

1	Võ Thiện Ân	Nghiên cứu sự ảnh hưởng của tốc độ phát triển và hình thái của phôi người đến tỷ lệ lệch bộ nhiễm sắc thể	TS. Lê Thị Thu Thảo Bệnh viện Quốc tế Hạnh phúc
2	Phạm Thị Hồng Đào	Nghiên cứu ảnh hưởng của các chủng Helicobacter pylori phân lập từ bệnh nhân Việt Nam lên mức độ hoạt hóa NF- <i>KB</i> và sự biểu hiện protein AID ở tế bào AGS	TS. Nguyễn Thụy Vy Trường ĐH KHTN TP.HCM
3	Đinh Thị Thùy Dương	Khảo sát tình hình coliforms kháng kháng sinh tại một số cơ sở chăn nuôi và giết mổ động vật, tỉnh Tiền Giang	PGS.TS Ngô Thị Hoa Đơn vị nghiên cứu lâm sàn - ĐH Oxford
4	Nguyễn Tân Huy	Xây dựng qui trình tầm soát các đột biến liên quan đến bệnh cơ tim dẫn bằng kỹ thuật giải trình tự DNA thế hệ mới	PGS.TS Hồ Huỳnh Thùy Dương Trường ĐH KHTN TP.HCM
5	Nguyễn Quốc Huy	Nghiên cứu tạo kháng thể đơn dòng tái tổ hợp kháng CD45 của người	TS. Nguyễn Đăng Quân Trung tâm Công nghệ sinh học TP.HCM
6	Trần Huỳnh Bảo Nam	Xây dựng qui trình tầm soát các đột biến liên quan đến ung thư đại trực tràng bằng phương pháp giải trình tự DNA thế hệ mới	PGS.TS Hồ Huỳnh Thùy Dương Trường ĐH KHTN TP.HCM
7	Ngô Quốc Nguyên	Xây dựng chỉ thị phân tử cho một số giống nhăn đặc sản ở Việt Nam	TS. Hồ Viết Thé Trường Đại học Công nghiệp Thực phẩm TP.HCM



**TÊN ĐỀ TÀI VÀ DANH SÁCH CÁN BỘ HƯỚNG DẪN HỌC VIÊN CAO HỌC K.25/2015
CỦA TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN**

(Kiem theo quyết định số736..... ngày 20./02./2017... của Hiệu trưởng Trường ĐH KH TN)

Số thứ tự	Họ và tên HVCH	Tên đề tài	Họ và tên CBHD cơ quan công tác
	Chuyên ngành: DI TRUYỀN		
8	Huỳnh Vũ Ngọc Phụng	Tạo dòng kháng nguyên tái tổ hợp TES-30 và đánh giá độ nhạy, độ đặc hiệu so với kháng nguyên thô TES được thu nhận từ <i>Toxocara canis</i>	PGS.TS Hồ Huỳnh Thùy Dương Trường ĐH KHTN TP.HCM
9	Trần Thị Lan Phương	Bệnh tay - chân - miệng do các coxsackievirus A6, A10 và A16 gây ra từ tháng 9 năm 2015 đến tháng 3 năm 2016 tại Việt Nam	TS. Trần Tấn Thành Đơn vị nghiên cứu lâm sàng - ĐH Oxford TS. Nguyễn Văn Vĩnh Châu Bệnh viện Bệnh Nhiệt đới
10	Phạm Thị Phương	Đánh giá đa dạng di truyền của một số dòng, giống bò (<i>Pearse americana Mill.</i>) bằng chỉ thị phân tử	TS. Nguyễn Vũ Phong Trường Đại học Nông Lâm TP.HCM TS. Phạm Đức Toàn Trường Đại học Nông Lâm TP.HCM
11	Ngô Thị Quyết	Tìm hiểu tình hình nhiễm <i>Orientia tsutsugamushi</i> và sự đa dạng di truyền của chúng tại tỉnh Khánh Hòa	TS. Trần Tấn Thành Đơn vị nghiên cứu lâm sàng - ĐH Oxford TS. Viên Quang Mai
12	Hồ Thị Mỹ Trang	Tác động của các chủng <i>Helicobacter pylori</i> phân lập từ bệnh nhân Việt Nam lên các gene thuộc hệ thống sửa sai Mismatch Repair ở tế bào biểu mô dạ dày người	TS. Nguyễn Thụy Vy Trường ĐH KHTN TP.HCM

TÊN ĐỀ TÀI VÀ DANH SÁCH CÁN BỘ HƯỚNG DẪN HỌC VIÊN CAO HỌC
CỦA TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN



(Kèm theo quyết định số ...736..... ngày 20/02/2017... của Hiệu trưởng Trường

Số thứ tự	Họ và tên HV/CN	Tên đề tài
Chuyên ngành: SINH LÝ ĐỘNG VẬT		
1	Bùi Thị Vân Anh	<i>Bước đầu đánh giá hiệu quả điều trị đái tháo đường típ 1 bằng cách ghép tế bào gốc tạo máu trên mô hình chuột đái tháo đường típ 1</i>
2	Trần Trung Dũng	<i>Tạo tấm sụn in vitro kết hợp từ tế bào gốc mô mỡ và khung nâng đỡ màng tim bò vô bào</i>
3	Trần Thị Ngọc Giàu	<i>Nghiên cứu tỉ lệ nhiễm sán lá song chủ (giai đoạn metacercariae) trên cá nuôi thương phẩm tại TP.HCM. Bước đầu nghiên cứu biện pháp phòng bệnh do ái trùng sán lá ở cá</i>
4	Đỗ Quang Huy	<i>Khảo sát hiệu quả điều trị của nhân tố tăng trưởng bạch cầu (Granulocyte Stimulating Factor-GCSF) trên mô hình chuột tổn thương gan do tắt mật</i>
5	Phạm Thanh Liêm	<i>Nghiên cứu sự biểu hiện các gen vạn năng của tế bào hạt buồng trứng bò</i>
6	Huỳnh Hữu Luân	<i>Mối tương quan giữa các điểm đa hình đơn nucleotide (SNP) trên microRNA và bệnh ung thư vú ở người Việt Nam</i>
7	Nguyễn Thị Thu Mỹ	<i>Nghiên cứu tạo dòng tế bào CHO-DG44 biểu hiện kháng thể đơn dòng tái tổ hợp kháng protein gây chết tế bào theo chương trình (Programmed cell death-1, PDA)</i>



**TÊN ĐỀ TÀI VÀ DANH SÁCH CÁN BỘ HƯỚNG DẪN HỌC VIÊN CAO HỌC K.25/2015
CỦA TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN**

(Theo quyết định số ...736..... ngày 20/02/2017... của Hiệu trưởng Trường ĐH KH TN)

Số thứ tự	Họ và tên HVSH *	Tên đề tài	Họ và tên CBHD cơ quan công tác
Chuyên ngành: SINH LÝ ĐỘNG VẬT			
8	Phạm Thị Ly Na	<i>Điều chế hydrogel chạy nhiệt trên cơ sở Chitosan-pluronic kết hợp gelatin và nanocurcumin ứng dụng điều trị bong</i>	PGS.TS Trần Ngọc Quyền Viện Khoa học Vật liệu ứng dụng PGS.TS Trần Lê Bảo Hà Trường ĐH KHTN TP.HCM
9	Trần Ngô Thê Nhân	<i>Đánh giá hiệu quả của hệ Heparin-F127 trong dẫn truyền thuốc cisplatin kết hợp nanocurcumin tiêu diệt khối u ung thư trên mô hình chuột</i>	PGS.TS Trần Ngọc Quyền Viện Khoa học Vật liệu ứng dụng PGS.TS Trần Lê Bảo Hà Trường ĐH KHTN TP.HCM
10	Nguyễn Thuần Nho	<i>Tạo mô hình khối mô ung thư ba chiều kết hợp dòng tế bào MCF-7 với khung nâng đỡ Gelatin - Alginate định hướng phát triển liệu pháp điều trị</i>	PGS.TS Trần Lê Bảo Hà Trường ĐH KHTN TP.HCM
11	Đỗ Phương Thảo	<i>Nghiên cứu tạo dòng tế bào CHO-DG44 biểu hiện kháng thể đơn dòng kháng CD20</i>	TS. Đỗ Minh Sĩ Trường ĐH KHTN TP.HCM
12	Lê Nguyễn Tường Vy	<i>Nghiên cứu tế bào giết tự nhiên liên quan đến sảy thai liên tiếp không rõ nguyên nhân</i>	TS. Nguyễn Án Bình Khoa Y - Đại học Quốc gia TP.HCM
Chuyên ngành: VI SINH			
1	Nguyễn Đức Vạn Bửu	<i>Khảo sát sự biến động các vi sinh vật gây bệnh trong chuỗi chế biến thức ăn đường phố tại thành phố Tân An - Long An</i>	TS. Nguyễn Tiến Dũng Trung tâm chất lượng nông lâm thủy sản vùng 4



**TÊN ĐỀ TÀI VÀ DANH SÁCH CÁN BỘ HƯỚNG DẪN HỌC VIÊN CAO HỌC K.25/2015
CỦA TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN**

(Kết theo quyết định số736..... ngày 20.02.2017... của Hiệu trưởng Trường ĐH KH TN)

Số thứ tự	Họ và tên HV/CBHD	Tên đề tài	Họ và tên CBHD cơ quan công tác	
	Chuyên ngành: VI SINH			
2	Trần Thị Anh	Dàò	Nghiên cứu sử dụng các promoter <i>Pgrac</i> để tạo vector tự biểu hiện mang chỉ thị <i>GFP</i> cho <i>Bacillus subtilis</i>	PGS.TS Phan Thị Phượng Trang Trường ĐH KHTN TP.HCM
3	Đặng Thị Mỹ	Dung	Khảo sát tình hình kháng sinh và mối quan hệ di truyền của các chủng <i>Salmonella enterica</i> serovar <i>paratyphi A</i> tại Nepal	GS.TS Stephen Baker Đơn vị nghiên cứu lâm sàng - ĐH Oxford TS. Nguyễn Thụy Thương Đơn vị nghiên cứu lâm sàng - ĐH Oxford
4	Phạm Thị Thu	Hàng	Giải trình tự và phân tích hệ gen chủng <i>Acinetobacter baumannii</i> A207 đa kháng lâm sàng tại bệnh viện đa khoa Thống Nhất Đồng Nai	PGS.TS Nguyễn Thúy Hương Trường ĐH Bách Khoa TP.HCM
5	Trần Chí	Hiếu	Tạo mặt nạ cellulose vi khuẩn tảo tinh dầu cỏ xạ hương dùng làm mỹ phẩm	TS. Phan Mỹ Hạnh Trung tâm công nghệ sinh học TP.HCM
6	Nguyễn Tài	Hoàng	Tối ưu hóa môi trường nuôi cấy sinh khối nấm <i>Ophiocordyceps sinensis</i> giàu selen hữu cơ	TS. Đinh Minh Hiệp BQL khu nông nghiệp công nghệ cao TP.HCM
7	Tô Thị Thanh	Huyền	Tạo các chủng <i>Escherichia coli</i> K12 đột biến mang gen kháng sinh ciprofloxacin, azithromycin, cefixim nhằm phát hiện dư lượng kháng sinh trong nước tiểu của bệnh nhân	GS.TS Stephen Baker Đơn vị nghiên cứu lâm sàng - ĐH Oxford TS. Hồ Đặng Trung Nghĩa Bệnh viện Bệnh nhiệt đới
8	Nguyễn Cao	Khải	Tạo các đột biến gene lac I và khảo sát ảnh hưởng lên mức độ biểu hiện GFP của vector tự biểu hiện mang promoter <i>Pgrac 100</i>	PGS.TS Phan Thị Phượng Trang Trường ĐH KHTN TP.HCM



**TÊN ĐỀ TÀI VÀ DANH SÁCH CÁN BỘ HƯỚNG DẪN HỌC VIÊN CAO HỌC K.25/2015
CỦA TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN**

(Kèm theo quyết định số ...726..... ngày 20/10/2017... của Hiệu trưởng Trường ĐH KH TN)

Stt	Họ và tên HV/CH★	Tên đề tài	Họ và tên CBHD cơ quan công tác
	Chuyên ngành: VI SINH		
9	Phan Thị Kiều	<i>Phân lập các chủng vi sinh vật phân hủy protein và lipid dùng trong lên men sản xuất bột cá</i>	TS. Nguyễn Hữu Phúc Viện sinh học nhiệt đới TP.HCM
10	Trương Thị Lan	<i>Thiết lập quy trình điện biến nạp cho chủng Lacto bacillus reuteri DSM 20016</i>	PGS.TS Nguyễn Đức Hoàng Trường ĐH KHTN TP.HCM
11	Nguyễn Thụy Mỹ Linh	<i>Nghiên cứu biểu hiện liên tục enzyme β galactosidase tái tổ hợp trong Bacillus subtilis sử dụng các promoter Pgrac</i>	PGS.TS Phan Thị Phượng Trang Trường ĐH KHTN TP.HCM
12	Trương Thị Quỳnh Mai	<i>Khảo sát hệ vi sinh vật trên bao bì thuốc tiêm truyền và các biện pháp sát khuẩn hiệu quả áp dụng trong kiểm nghiệm được</i>	TS. Hồ Bảo Thùy Quyên Trường Đại học Mở TP.HCM TS. Phạm Nguyễn Đức Hoàng Trung tâm Công nghệ sinh học TP.HCM
13	Thái Mỹ Ngân	<i>Khảo sát ảnh hưởng của stress môi trường đến khả năng chuyển hóa malate của chủng vi khuẩn lactic phân lập được và ứng dụng sản xuất rượu vang</i>	TS. Nguyễn Hữu Thanh Trường ĐH An Giang
14	Lê Thị Phương Ngân	<i>Tạo các đột biến gene lac I và khảo sát ảnh hưởng lên mức độ biểu hiện BgaB của vector tự biểu hiện mang promoter Pgrac 100</i>	PGS.TS Phan Thị Phượng Trang Trường ĐH KHTN TP.HCM
15	Lương Thị Yến Nguyệt	<i>Xác định Fractional Inhibitory Concentration (FIC) định hướng trong điều trị do Salmonella spp. ở heo và gà</i>	PGS.TS Nguyễn Đức Hoàng Trường ĐH KHTN TP.HCM



**TÊN ĐỀ TÀI VÀ DANH SÁCH CÁN BỘ HƯỚNG DẪN HỌC VIÊN CAO HỌC K.25/2015
CỦA TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN**

(Theo quyết định số736..... ngày 20/02/2017 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: VI SINH		
16	Huỳnh Thị Kim Phương	Sử dụng các promoter Pgrac để phát triển vector cảm ứng sáp nhập vào bộ gene Bacillus subtilis tại 2 locus lacA và amyE	PGS.TS Phan Thị Phụng Trang Trường ĐH KHTN TP.HCM
17	Phạm Thị Kim Thanh	Tạo dòng, biểu hiện và thu nhận protein IpaB, IpaD của Shigella sonnei trong Escherichia coli	PGS.TS Nguyễn Đức Hoàng Trường ĐH KHTN TP.HCM
18	Đỗ Thị Thu Thúy	Đánh giá tính hình kháng dihydroartemisinin và piperaquine của ký sinh trùng sốt rét Plasmodium falciparum thu tại Bình Phước bằng phương pháp ring-stage survival assay (RSA)	TS. Nguyễn Thanh Thủy Nhiên Đơn vị NC Lâm sàng Đại học Oxford
19	Lê Thị Kim Trang	Khảo sát dịch tễ học phân tử của enterovirus 71 lưu hành tại miền Trung Việt Nam từ năm 2006-2016 dựa trên gene VP1	PGS.TS Trần Văn Hiếu Trường ĐH KHTN TP.HCM TS. Viên Quang Mai Viện Pasteur Nha Trang
20	Nguyễn Thị Kim Trang	Phân lập, định danh và bước đầu đánh giá khả năng phân giải glyphosate trong thuốc diệt cỏ của vi khuẩn	TS. Nguyễn Hữu Thanh Trường ĐH An Giang
21	Nguyễn Thị Huyền Trang	Tạo dòng, biểu hiện và thu nhận protein tái tổ hợp MxiC, MxiH của Shigella sonnei trong Escherichia coli	PGS.TS Nguyễn Đức Hoàng Trường ĐH KHTN TP.HCM
22	Trần Thị Thanh Xuân	Phân lập và khảo sát một số đặc tính của thực khuẩn thể ở Aeromonas hydrophila gây bệnh trên cá tra tại đồng bằng sông Cửu Long	TS. Hoàng Anh Hoàng Trường ĐH Bách Khoa TP.HCM
23	Phùng Lê Kim Yến	Phân lập, khảo sát một số đặc tính sinh học của Bacteriophage có khả năng diệt vi khuẩn Salmonella spp.	PGS.TS Ngô Thị Hoa Viện Pasteur TP.HCM

**TÊN ĐỀ TÀI VÀ DANH SÁCH CÁN BỘ HƯỚNG DẪN HỌC VIÊN CAO HỌC K.25/2015
CỦA TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN**



(Kèm theo quyết định số ...73.6..... ngày 20./02./2017... 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: HÓA SINH

1	Dương Quốc Cường	Nghiên cứu tách chiết và khảo sát hoạt tính kháng oxy hóa, kháng khuẩn của Astaxanthin từ Rhodosporidium sp.	PGS.TS Ngô Đại Nghiệp Trường ĐH KHTN TP.HCM
2	Lê Đoàn Thanh Hà	Khảo sát hoạt tính kích kháng của oligochitosan đối với bệnh đóm nâu gây bởi nấm Neoscytalidium dimidiatum trên cây Thanh long	TS. Bùi Duy Du Viện Khoa học Vật liệu ứng dụng
3	Huỳnh Gia Hòa	Nghiên cứu chế tạo nano vàng bằng phương pháp chiếu xạ gamma Co-60 và khảo sát hoạt tính kháng oxi hóa	PGS.TS Lê Quang Luân Trung tâm Công nghệ Sinh học TP.HCM
4	Đỗ Thị Hồng	Tạo chế phẩm laccase từ Bacillus sp. và ứng dụng khử màu thuốc nhuộm Azo	TS. Lương Bảo Uyên Trường ĐH KHTN TP.HCM
5	Nguyễn Trọng Nghĩa	Nghiên cứu chế tạo chế phẩm nano vàng/β-glucan bằng phương pháp chiếu xạ và khảo sát hoạt tính kháng tế bào ung thư gan HepG2 in vitro	PGS.TS Lê Quang Luân Trung tâm Công nghệ Sinh học TP.HCM
6	Nguyễn Thị Xuân Phương	Nghiên cứu sulfate hóa exopolysaccharide từ dịch nuôi cấy nấm Ophiocordyceps sinensis và thử nghiệm hoạt tính kháng oxy hóa của chúng	PGS.TS Nguyễn Tiến Thắng Trường ĐH Nguyễn Tất Thành
7	Nguyễn Minh Quang	Đánh giá khả năng phân hủy glyphosate của chủng Phanerochaete chrysosporium trên môi trường bán rắn ứng dụng mô hình biobed	TS. Lương Bảo Uyên Trường ĐH KHTN TP.HCM
8	Võ Văn Tiên	Nghiên cứu thu nhận và khảo sát hoạt tính kháng oxi hóa của Beta Glucan từ nấm mộc nhĩ (Auricularia Auricula Judea)	PGS.TS Ngô Đại Nghiệp Trường ĐH KHTN TP.HCM

**TÊN ĐỀ TÀI VÀ DANH SÁCH CÁN BỘ HƯỚNG DẪN HỌC VIÊN CAO HỌC K.25/2015
CỦA TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN**



(Kèm theo quyết định số7.2.6..... ngày 20./.02./.2017... của Hiệu trưởng Trường ĐH KH TN)

Số thứ tự	Họ và tên HV&H	Tên đề tài	Họ và tên CBHD cơ quan công tác
	Chuyên ngành: HÓA SINH		
9	Nguyễn Công Tiệp	Tận dụng bã men bia để thu nhận enzyme Saccharase dạng hòa tan và tạo dáng cỏ định	PGS.TS Đồng Thị Thanh Thu Trường ĐH KHTN TP.HCM
10	Bùi Thị Tường Vi	Khảo sát sự biểu hiện phiên mã của hệ gene SmMKS2 trong các mô khác nhau và trong sự đáp ứng với tổn thương cơ học và tín hiệu stress MeJA của cà tím (<i>Solanum melongena</i>)	TS. Nguyễn Thị Hồng Thương Trường ĐH KHTN TP.HCM
Chuyên ngành: CÔNG NGHỆ SINH HỌC			
1	Diệp Trung Cang	Cảm ứng quá trình Apoptosis của tế bào ung thư gan HepG2 bằng dịch chiết cây Bán Chi Liên (<i>Scutellaria barbata</i>)	PGS.TS Hoàng Nghĩa Sơn Viện Sinh học Nhiệt đới TS. Lê Thành Long Viện Sinh học Nhiệt đới
2	Trần Kiến Đức	Nghiên cứu xây dựng quy trình lên men thu bào tử vi khuẩn <i>Bacillus subtilis</i> GL4.5 ở quy mô pilot	PGS.TS Trần Cát Đông Trường ĐH Y dược TP.HCM
3	Trần Thị Xuân Dung	Tạo dòng và biểu hiện protein VP28 của virus đóm trăng WSSV trên bề mặt tế bào nấm men <i>S. cerevisiae</i>	PGS.TS Đặng Thị Phương Thảo Trường ĐH KHTN TP.HCM
4	Bùi Thị Linh Huệ	Nhân sinh khôi mô sẹo và khảo sát hoạt chất sinh học của mô sẹo in vitro từ cây Xáo tam phân và cây Chúc	PGS.TS Trần Trung Hiếu Trường ĐH KHTN TP.HCM TS. Bùi Lan Anh Trường ĐH KHTN TP.HCM



**TÊN ĐỀ TÀI VÀ DANH SÁCH CÁN BỘ HƯỚNG DẪN HỌC VIÊN CAO HỌC K.25/2015
CỦA TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN**

(Kiem theo quyết định số ...736..... ngày 20./.02./.2017... của Hiệu trưởng Trường ĐH KH TN)

Số thứ tự	Họ và tên HVCH	Tên đề tài	Họ và tên CBHD cơ quan công tác
Chuyên ngành: CÔNG NGHỆ SINH HỌC			
5	Nguyễn Ngọc Bảo Huy	<i>Chẩn đoán nhanh ký sinh trùng sốt rét Plasmodium falciparum và Plasmodium vivax bằng kỹ thuật RPA</i>	TS. Nguyễn Hoàng Chương Trường ĐH KHTN TP.HCM
6	Lê Văn Khánh	<i>Xây dựng và đánh giá phương pháp phát hiện Taura Syndrome Virus (TSV) trên tôm thẻ và tôm sú bằng kỹ thuật RT-PCR</i>	TS. Nguyễn Tiến Dũng Trung tâm chất lượng nông lâm thủy sản vùng 4
7	Trần Nguyễn Thu Minh	<i>Tạo mô hình và đánh giá hiệu quả điều trị bằng protein FGF-2 tái tổ hợp trên mô hình chuột</i>	PGS.TS Trần Văn Hiếu Trường ĐH KHTN TP.HCM
8	Lý Thị Tuyết Ngọc	<i>Khảo sát tính chất methyl hóa vượt mức các gen DLEC1, P^{16INK4a}, RASSF1A ở bệnh ung thư vòm họng, trên người Việt Nam</i>	PGS.TS Lê Huyền Ái Thúy Trường Đại học Mở TP.HCM
9	Nguyễn Thành Phát	<i>Tối ưu hóa quy trình realtime PCR phát hiện allele HLA-B*1502 trong điều trị bệnh động kinh với thuốc carbamazepine</i>	TS. Trần Hữu Tâm Trung tâm kiểm chuẩn xét nghiệm TP.HCM
10	Trần Tài	<i>Tối ưu hóa thành phần môi trường bán rắn nuôi cấy quả thể nấm Cordyceps militaris theo hướng hữu cơ</i>	TS. Đinh Minh Hiệp BQL khu nông nghiệp công nghệ cao TP.HCM
11	Đặng Ngọc Kim Thùy	<i>Thiết lập hệ thống ELISA phát hiện E/S-Ag của sán lá gan lớn Fasciola gigantica trong phân người bệnh</i>	TS. Nguyễn Hữu Hùng Trường ĐH Nguyễn Tất Thành



**TÊN ĐỀ TÀI VÀ DANH SÁCH CÁN BỘ HƯỚNG DẪN HỌC VIÊN CAO HỌC K.25/2015
CỦA TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN**

theo quyết định số ...736..... ngày 20/02/2017... của Hiệu trưởng Trường ĐH KH TN)

Số thứ tự	Họ và tên HVCH	Tên đề tài	Họ và tên CBHD cơ quan công tác
Chuyên ngành: CÔNG NGHỆ SINH HỌC			
12	Trương Ngọc Bảo Trân	Nghiên cứu nuôi cây vi tảo <i>Haematococcus Pluvialis</i> bằng hệ thống bioreactor và thu nhận astaxanthin	TS. Trịnh Ngọc Nam Trường ĐH Công nghiệp TP.HCM TS. Nguyễn Thị Bạch Huệ Trường ĐH KHTN TP.HCM
13	Nguyễn Hoàng Anh Tuấn	Khảo sát sự hiện diện và biểu hiện các gen thuộc họ EBNAs, LMPs và EBERs ở bệnh ung thư vòm họng, trên người Việt Nam	PGS.TS Lê Huyền Ái Thúy Trường Đại học Mở TP.HCM
14	Lê Thị Vĩ Tuyết	Nuôi trồng thành nang trứng bò từ giai đoạn hình thành xoang sớm (tertiary) trong điều kiện <i>in vitro</i>	TS. Nguyễn Thị Thương Huyền Trường ĐH Sư phạm TP.HCM
Chuyên ngành: SINH THÁI			
1	Ngô Thị Thùy Dung	Nghiên cứu khu hệ nấm lón tại Vườn quốc gia Kon Ka Kinh, tỉnh Gia Lai	GS.TSKH Trịnh Tam Kiệt Viện Vật sinh vật và Công nghệ sinh học TS. Lưu Hồng Trường Viện Sinh thái học miền Nam
2	Hà Nguyễn Ý Nhi	Đa dạng phiêu sinh động vật trong việc theo dõi chế độ điều tiết nước tại Vườn Quốc gia Tràm Chim	TS. Trần Ngọc Diễm My Trường ĐH KHTN TPHCM
3	Lê Văn Thọ	Thành phần loài động vật không xương sống cỡ lớn và chất lượng nước tại hồ xử lý nước thải Bình Hưng Hòa	TS. Trần Ngọc Diễm My Trường ĐH KHTN TPHCM

**TÊN ĐỀ TÀI VÀ DANH SÁCH CÁN BỘ HƯỚNG DẪN HỌC VIÊN CAO HỌC K.25/2015
CỦA TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN**

(Kèm theo quyết định số ...726..... ngày 20/1/2017... của Hiệu trưởng Trường ĐH KH TN)

Số thứ tự	Họ và tên HVCH	Tên đề tài	Họ và tên CBHD cơ quan công tác
	Chuyên ngành: SINH THÁI		
4	Trần Minh Tiên	<i>Đặc điểm sinh thái sinh sản của chim đuôi cụt bụng vàng (Pitta elliotii) tại vườn Quốc gia Cát Tiên, tỉnh Đồng Nai</i>	TS. Palko Igor Trung tâm nhiệt đới Việt - Nga
5	Nguyễn Thành Trung	<i>Đa dạng động vật không xương sống cỡ lớn vào mùa khô ở sông Trà Bồng, tỉnh Quảng Ngãi</i>	TS. Phạm Anh Đức Trường ĐH Tôn Đức Thắng
6	Đặng Thị Tuyết	<i>Sự thay đổi thành phần thức ăn của các loài lưỡng cư ở miền Nam Việt Nam theo độ cao</i>	TS. Trần Thị Anh Đào Trường ĐH KHTN TPHCM