

**DANH SÁCH SINH VIÊN NGÀNH CÔNG NGHỆ SINH HỌC KHÓA 2018 (CHÍNH QUY, ĐẠI TRÀ)  
THỰC HIỆN THỰC TẬP TỐT NGHIỆP KHÓA 2018 - NĂM 2021  
Chuyên ngành CNSH Y Dược**

STT	Họ và tên sinh viên	Mã số sinh viên	Mail của sinh viên	Chuyên ngành	Giảng viên hướng dẫn (Học hàm, học vị, Họ và tên):	Đơn vị công tác (Địa chỉ liên hệ) của giảng viên hướng dẫn	Email của giảng viên hướng dẫn	Địa điểm thực tập tốt nghiệp (*)	Địa điểm thực tập tốt nghiệp (ghi rõ phòng thí nghiệm ở Cơ sở 3 Bình Dương hoặc địa chỉ cơ quan, đơn vị ngoài trường) (*)	Tên đề tài (Đề cương chưa xét duyệt)	Tên chuyên đề (Đề cương xét duyệt, chính sửa)	Ghi chú
1	Đào Phước Anh	1853010001	<a href="mailto:1853010001anh@ou.edu.vn">1853010001anh@ou.edu.vn</a>	CNSH Y Dược	ThS.Dương Nhật Linh	Phòng thí nghiệm Vi sinh cơ sở 3 Bình Dương	<a href="mailto:nhatlinhduongou@gmail.com">nhatlinhduongou@gmail.com</a>	Phòng thí nghiệm ở Cơ sở 3 Bình Dương	Phòng thí nghiệm vi sinh cơ sở 3 Bình Dương	Phân lập vi sinh vật nội sinh cây ôi ( <i>Psidium guajava</i> L.) có khả năng kháng <i>Staphylococcus aureus</i> kháng Methicillin (MRSA) ATCC 43300.	Phân lập vi sinh vật nội sinh cây ôi ( <i>Psidium guajava</i> L.) có khả năng kháng <i>Staphylococcus aureus</i> kháng Methicillin (MRSA) ATCC 43300.	
2	Nguyễn Trần Ngọc Dung	1853010022	<a href="mailto:1853010022dung@ou.edu.vn">1853010022dung@ou.edu.vn</a>	CNSH Y Dược	ThS Dương Nhật Linh, ThS Nguyễn Văn Minh	Đại học Mở tp Hồ Chí Minh	<a href="mailto:linh.dn.@ou.edu.vn">linh.dn.@ou.edu.vn</a>	Phòng thí nghiệm ở Cơ sở 3 Bình Dương	Phòng thí nghiệm Công nghệ vi sinh 1+2	Phân lập và tinh chế hợp chất có hoạt tính sinh học từ <i>Bacillus</i> sp. RBD14 nội sinh cây dứa cạn ( <i>Catharanthus roseus</i> L.) có khả năng kháng <i>Staphylococcus aureus</i> kháng Methicillin (MRSA) ATCC 43300	Đánh giá sơ bộ khả năng kháng <i>Staphylococcus aureus</i> kháng methicillin (MRSA) ATCC 43300 từ cao tổng chùng vi khuẩn <i>Bacillus</i> sp. RBD14 nội sinh cây dứa cạn	
3	Mai Nguyễn Trà Giang	1853012006	<a href="mailto:1853012006giang@ou.edu.vn">1853012006giang@ou.edu.vn</a>	CNSH Y Dược	ThS. Nguyễn Minh Hoàng	Khoa Công nghệ Sinh học, Đại học Mở TPHCM	<a href="mailto:hoang.nm@ou.edu.vn">hoang.nm@ou.edu.vn</a>	Phòng thí nghiệm ở Cơ sở 3 Bình Dương	Không	Khảo sát một số yếu tố ảnh hưởng đến quy trình ly trích tinh dầu rau mùi ( <i>Coriandrum sativum</i> L.) bằng phương pháp chưng cất lôi cuốn hơi nước	Khảo sát một số yếu tố ảnh hưởng đến quy trình ly trích tinh dầu rau mùi ( <i>Coriandrum sativum</i> L.) bằng phương pháp chưng cất lôi cuốn hơi nước	
4	Võ Phạm Gia Huy	1853010052	<a href="mailto:1853010052huy@ou.edu.vn">1853010052huy@ou.edu.vn</a>	CNSH Y Dược	TS. Nguyễn Thị Lệ Thủy	68 Lê Thị Trung, phường Phú Lợi, thành phố Thủ Dầu Một, tỉnh Bình Dương	<a href="mailto:thuy.ntl@ou.edu.vn">thuy.ntl@ou.edu.vn</a>	Phòng thí nghiệm ở Cơ sở 3 Bình Dương	phòng Sinh Hóa	Khảo sát khả năng ức chế enzyme xanthine oxidase của cao chiết từ cây Bí Kì Nam ( <i>Hydnophytum formicarum</i> Jack)	Khảo sát khả năng ức chế enzyme xanthine oxidase của cao chiết từ cây Bí Kì Nam ( <i>Hydnophytum formicarum</i> Jack)	

5	Bùi Thị Ngọc Lệ	1853010071	<a href="mailto:1853010071le@ou.edu.vn">1853010071le@ou.edu.vn</a>	CNSH Y Dược	ThS. Lý Thị Minh Hiền	68 lê thị trung, phú lợi, thủ dầu một, tỉnh bình dương	hien.ltmh@ou.edu.vn	Phòng thí nghiệm ở Cơ sở 3 Bình Dương	Phòng thí nghiệm thực phẩm, cơ sở 3 bình dương	Khảo sát các yếu tố ảnh hưởng đến quá trình lên men và ảnh hưởng của nhiệt độ lên men đến khả năng chống oxy hóa của rượu vang từ trái ôi ( <i>Psidium guajava</i> L.)	Khảo sát các yếu tố ảnh hưởng đến quá trình lên men và ảnh hưởng của nhiệt độ lên men đến khả năng chống oxy hóa của rượu vang từ trái ôi ( <i>Psidium guajava</i> L.)	
6	Dương Ngọc Linh	1853010074	<a href="mailto:1853010074linh@ou.edu.vn">1853010074linh@ou.edu.vn</a>	CNSH Y Dược	ThS. Dương Nhật Linh	Trường Đại học Mở thành phố Hồ Chí Minh	linh.dn@ou.edu.vn	Phòng thí nghiệm ở Cơ sở 3 Bình Dương	Phòng thí nghiệm vi sinh 1 và 2 cơ sở 3 Bình Dương	Đánh giá tiềm năng kháng vi khuẩn kháng thuốc và một số hoạt tính sinh học từ vi khuẩn nội sinh cây cà gai leo ( <i>Solanum procumbens</i> Lour).	Phân lập và đánh giá sơ bộ vi khuẩn nội sinh từ cây cà gai leo ( <i>Solanum procumbens</i> Lour) có khả năng kháng <i>Staphylococcus aureus</i> kháng Methicillin (MRSA)	
7	Đào Thị Trà My	1853010097	<a href="mailto:1853010097my@ou.edu.vn">1853010097my@ou.edu.vn</a>	CNSH Y Dược	TS. Lao Đức Thuận	ĐH Mở TP. HCM	Thuan.ld@ou.edu.vn	Phòng thí nghiệm ở Cơ sở 3 Bình Dương	Phòng Sinh Học phân tử	Khảo sát <i>in silico</i> về tính chất biểu hiện của microRNA-155 trên bệnh nhân ung thư vòm họng	Khảo sát <i>in silico</i> về tính chất biểu hiện của microRNA-155 trên bệnh nhân ung thư vòm họng	
8	Nguyễn Việt Nam	1853010101	<a href="mailto:1853010101nam@ou.edu.vn">1853010101nam@ou.edu.vn</a>	CNSH Y Dược	TS. Nguyễn Thị Lệ Thủy	Khoa Công nghệ sinh học			PTN Sinh hóa Khoa CNSH	Cô lập và xác định cấu trúc của các hợp chất có hoạt tính sinh học từ cành cây xà cừ ( <i>Khaya senegalensis</i> ).	Cô lập và xác định cấu trúc của các hợp chất có hoạt tính sinh học từ cành cây xà cừ ( <i>Khaya senegalensis</i> ).	
9	Mai Ngọc Tố Như	1853010133	<a href="mailto:1853010133nhu@ou.edu.vn">1853010133nhu@ou.edu.vn</a>	CNSH Y Dược	ThS. Nguyễn Minh Hoàng	Trường Đại học Mở TPHCM	hoang.nm@ou.edu.vn	Phòng thí nghiệm ở Cơ sở 3 Bình Dương	Không	Khảo sát hàm lượng tinh dầu có trong lá cây Hương thảo ( <i>Rosmarinus officinalis</i> )	Khảo sát các yếu tố ảnh hưởng đến quá trình ly trích tinh dầu lá cây Hương thảo ( <i>Rosmarinus officinalis</i> )	
10	Nguyễn Thị Thu Thảo	1853010160	<a href="mailto:thuthao31320@gmail.com">thuthao31320@gmail.com</a>	CNSH Y Dược	PGS.TS.BS Hoàng Anh Vũ	Trung tâm Y sinh học phân tử, trường đại học Y dược TP.HCM.	hoanganhv@ump.edu.vn	Phòng thí nghiệm ở Cơ sở 3 Bình Dương	Trung tâm Y sinh học phân tử, trường đại học Y dược TP.HCM.	Khảo sát đột biến trên gen ATP7B (các exon 2, 8, 10, 12, 14, 16 và 20) trong bệnh Wilson bằng kỹ thuật giải trình tự Sanger	Khảo sát đột biến trên gen ATP7B (các exon 2, 8, 10, 12, 14, 16 và 20) trong bệnh Wilson bằng kỹ thuật giải trình tự Sanger	
11	Trịnh Thanh Thuong	1853010190	<a href="mailto:1853010190thuong@ou.edu.vn">1853010190thuong@ou.edu.vn</a>	CNSH Y Dược	ThS. Dương Nhật Linh	Trường Đại học Mở TP.HCM	linh.dn@ou.edu.vn	Phòng thí nghiệm ở Cơ sở 3 Bình Dương	Phòng thí nghiệm Công nghệ Vi sinh 1+2	Phân lập, tinh chế hợp chất từ <i>Bacillus</i> sp. LC6 nội sinh cây cỏ mực ( <i>Eclipta prostrata</i> L.) kháng MRSA.	Thu nhận và khảo sát khả năng kháng MRSA của cao chiết vi khuẩn <i>Bacillus</i> sp. lc6 nội sinh cây cỏ mực ( <i>Eclipta prostrata</i> L.).	
12	Nguyễn Thị Thu Thủy	1853010178	<a href="mailto:nguyentthuy197320@gmail.com">nguyentthuy197320@gmail.com</a>	CNSH Y Dược	Th.S Dương Nhật Linh	Đại học Mở TP.HCM	linh.dn.@ou.edu.vn	Phòng thí nghiệm ở Cơ sở 3 Bình Dương	Phòng thí nghiệm ở Cơ sở 3 Bình Dương	Khảo sát khả năng sinh solamargine ứng dụng trong điều trị ung thư từ vi nấm nội sinh cây cà gai leo ( <i>Solanum procumbens</i> Lour) ở Việt Nam	Sàng lọc vi nấm nội sinh cây cà gai leo ( <i>Solanum procumbens</i> Lour) có tiềm năng kháng một số vi khuẩn gây bệnh thông thường.	

13	Mai Thị Thùy Trang	1853010199	1853010199tra ng@ou.edu.vn	CNSH Y Dược	ThS. Dương Nhật Linh	97 Võ Văn Tân, phường6, Quận 3, Thành phố Hồ Chí Minh	linhdn@ou.edu .vn	Phòng thí nghiệm ở Cơ sở 3 Bình Dương	Phòng thí nghiệm Công nghệ vi sinh 1 và Công nghệ vi sinh 2	Cô lập, tinh chế và xác định hợp chất có khả năng kháng Staphylococcus aureus kháng methicillin (MRSA) ATCC 43300 từ cao chiết chủng Pseudomonas sp. P20 nội sinh sâm đại hành (Eleutherine subaphylla Gagnep.)	Xác định khả năng kháng Staphylococcus aureus kháng methicillin (MRSA) ATCC 43300 từ cao chiết chủng Pseudomonas sp. p20 nội sinh sâm đại hành (Eleutherine subaphylla gagnep.)	
14	Phan Thị Diễm Trinh	1853010207	1853010207tri nh@ou.edu.vn	CNSH Y Dược	ThS. Dương Nhật Linh, ThS. Nguyễn Văn Minh	Khoa Công nghệ Sinh học Trường đại học Mở TP.HCM	linh.dn.@ou.ed u.vn và minh.nv@ou.e du.vn	Phòng thí nghiệm ở Cơ sở 3 Bình Dương	phòng thí nghiệm công nghệ vi sinh	Sàng lọc hợp chất có hoạt tính chống oxy hóa và kháng các đồng tế bào ung thư khác nhau từ xạ khuẩn nội sinh cây cà gai leo ( <i>Solanum procumbens</i> L.)	Đánh giá sơ bộ hoạt tính chống oxy hóa của chủng xạ khuẩn nội sinh phân lập từ cây cà gai leo ( <i>Solanum procumbens</i> L.)	
15	Nguyễn Thị Thanh Tuyền	1853010213	1853010213tu yen@ou.edu.v n	CNSH Y Dược	TS. Lao Đức Thuận	Trường Đại Học Mở TP Hồ Chí Minh	Thuan.ld@ou.e du.vn	Phòng thí nghiệm ở Cơ sở 3 Bình Dương	Phòng thí nghiệm Sinh Học Phân Tử	Khảo sát <i>in silico</i> , nghiên cứu bộ dữ liệu phân tử các gen ITS, RPB1 hỗ trợ định danh các loài nấm thuộc họ Ganodermataceae.	Khảo sát <i>in silico</i> , nghiên cứu bộ dữ liệu phân tử các gen ITS, RPB1 hỗ trợ định danh các loài nấm thuộc họ Ganodermataceae	
16	Nguyễn Tường Vi	1853010228	1853010228vi @ou.edu.vn	CNSH Y Dược	TS. Lao Đức Thuận TS. Vũ Tiến Luyện	Trường Đại học Mở TP.HCM	thuan.dl@ou.e du.vn	Phòng thí nghiệm ở Cơ sở 3 Bình Dương	PTN SHPT	Khảo sát <i>in silico</i> và nghiên cứu cơ sở dữ liệu trong việc hỗ trợ định danh loài dựa trên một số loài nấm thuộc chi <i>Pleurotus</i>	Khảo sát <i>in silico</i> và nghiên cứu cơ sở dữ liệu trong việc hỗ trợ định danh loài dựa trên một số loài nấm thuộc chi <i>Pleurotus</i>	
17	Nguyễn Hoàng Yến Vi	1853010226	1853010226vi @ou.edu.vn	CNSH Y Dược	TS. Nguyễn Thị Lệ Thủy	Khoa Công nghệ sinh học	thuy.ntl@ou.ed u.vn	Phòng thí nghiệm ở Cơ sở 3 Bình Dương	PTN Sinh hoá Cơ sở 3 Bình Dương	Cô lập và xác định cấu trúc của các hợp chất trong phân đoạn cao n – hexane của lá cây vệt tách <i>Bruguiera parviflora</i> (L.) Blume	Cô lập và xác định cấu trúc của các hợp chất trong phân đoạn cao n – hexane của lá cây vệt tách <i>Bruguiera parviflora</i> (L.) Blume	
18	Nguyễn Minh Xuân	1853012025	1853012025xu an@ou.edu.vn	CNSH Y Dược	ThS. Lương Bắc An	217 Hồng Bàng, quận 5, TPHCM, Trung tâm Y sinh học phân tử, Đại học Y dược TPHCM	luongbacan@u mp.edu.vn	Phòng thí nghiệm ở Cơ sở 3 Bình Dương	Trung tâm Y sinh học phân tử, Đại học Y dược TPHCM, 217 Hồng Bàng, quận 5, TPHCM	Đánh giá trạng thái methyl hoá của gen SOCS1 trên mẫu mô ung thư gan	Đánh giá trạng thái methyl hoá của gen SOCS1 trên mẫu mô ung thư gan	
19	Trần Kiến Tường	1853010218	1853010218tu ong@ou.edu.v n	CNSH Y Dược	TS. Lao Đức Thuận TS. Vũ Tiến Luyện	Trường Đại học Mở TP.HCM	thuan.dl@ou.e du.vn	Phòng thí nghiệm ở Cơ sở 3 Bình Dương	PTN SHPT	Khảo sát <i>in silico</i> , xây dựng cơ sở dữ liệu phân tử gen <i>ITS</i> , <i>TEF1-<math>\alpha</math></i> hướng tới hỗ trợ định danh các loài nấm thuộc họ Ganodermataceae	Khảo sát <i>in silico</i> , xây dựng cơ sở dữ liệu phân tử gen <i>ITS</i> , <i>TEF1-<math>\alpha</math></i> hướng tới hỗ trợ định danh các loài nấm thuộc họ Ganodermataceae	

20	Phạm Thị Phương Trinh	1853012020	<a href="mailto:1853012020trinh@ou.edu.vn">1853012020trinh@ou.edu.vn</a>	CNSH Y Dược	TS. Lao Đức Thuận TS. Vũ Tiến Luyện	Trường Đại học Mở TP.HCM	thuan.dl@ou.edu.vn	Phòng thí nghiệm ở Cơ sở 3 Bình Dương	PTN SHPT	Khảo sát in silico, tổng hợp bộ dữ liệu phân tử các gen ITS, TUB, TEF cho các loài nấm thuộc chi Pleurotus	Khảo sát in silico, tổng hợp bộ dữ liệu phân tử các gen ITS, TUB, TEF cho các loài nấm thuộc chi Pleurotus	
21	Trần Thị Quế Trân	1853010206	<a href="mailto:1853010206tran@ou.edu.vn">1853010206tran@ou.edu.vn</a>	CNSH Y Dược	TS.Lao Đức Thuận	Đại học Mở TP.HCM	thuan.ld@ou.edu.vn	Phòng thí nghiệm ở Cơ sở 3 Bình Dương	Cơ sở 3 Bình Dương	Khảo sát in silico gen GLY M BD 30K gây dị ứng có nguồn gốc từ đậu nành	Khảo sát in silico gen GLY M BD 30K gây dị ứng có nguồn gốc từ đậu nành	