

**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, chỉnh sửa) | Ghi chú |
|-----|-----------------------|-----------------|--|--------------|--|---|--------------------------------|---------------------------------------|---|---|---|---------|
| 1 | Đào Phước Anh | 1853010001 | 1853010001anh@ou.edu.vn | CNSH Y Dược | ThS.Dương Nhật Linh | Phòng thí nghiệm Vi sinh cơ sở 3 Bình Dương | nhatlinhduongou@gmail.com | 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 ổi (Psidium guaiava L.) có khả năng kháng Staphylococcus aureus kháng Methicillin (MRSA) ATCC 43300. | Phân lập vi sinh vật nội sinh cây ổi (Psidium guaiava L.) có khả năng kháng Staphylococcus aureus kháng Methicillin (MRSA) ATCC 43300. | |
| 2 | Nguyễn Trần Ngọc Dung | 1853010022 | 1853010022dung@ou.edu.vn | CNSH Y Dược | ThS Dương Nhật Linh, ThS Nguyễn Văn Minh | Đại học Mở tp Hồ Chí Minh | 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 và tinh chế hợp chất có hoạt tính sinh học từ Bacillus sp. RBD14 nội sinh cây dừa cạn (Catharanthus roseus L.) có khả năng kháng Staphylococcus aureus kháng Methicillin (MRSA) ATCC 43300 | Đánh giá sơ bộ khả năng kháng methicillin (MRSA) ATCC 43300 từ cao tổng chủng vi khuẩn Bacillus sp. RBD14 nội sinh cây dừa cạn | |
| 3 | Mai Nguyễn Trà Giang | 1853012006 | 1853012006giang@ou.edu.vn | CNSH Y Dược | ThS. Nguyễn Minh Hoàng | Khoa Công nghệ Sinh học, Đại học Mở TPHCM | hoang.nm@ou.edu.vn | 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 (Coriandrum sativum 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 (Coriandrum sativum L.) bằng phương pháp chưng cất lôi cuốn hơi nước | |
| 4 | Võ Phạm Gia Huy | 1853010052 | 1853010052huy@ou.edu.vn | CNSH Y Dược | TS. Nguyễn Thị Lệ Thủy | 68 Lê Thị Trung, phường Phú Lợi, thành phố Thủ Dầu Một, tỉnh Bình Dương | thuy.ntl@ou.edu.vn | 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 (Hydnophytum formicarum Jack) | Khảo sát khả năng ức chế enzyme xanthine oxidase của cao chiết từ cây Bí Kì Nam (Hydnophytum formicarum Jack) | |

| | | | | | | | | | | | |
|----|---------------------|------------|--|-------------|------------------------|---|-----------------------|---------------------------------------|---|--|--|
| 5 | Bùi Thị Ngọc Lệ | 1853010071 | 1853010071le@ou.edu.vn | CNSH Y Dược | ThS. Lý Thị Minh Hiền | 68 lê thị trung, phú lợi, thủ đầu một, tỉnh bình dương | hien.ltminh@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 ổi (<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 ổi (<i>Psidium guajava</i> L.) |
| 6 | Dương Ngọc Linh | 1853010074 | 1853010074linh@ou.edu.vn | 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 | 1853010097my@ou.edu.vn | 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 | 1853010101nam@ou.edu.vn | 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 | 1853010133nhu@ou.edu.vn | 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 | thuthao31320@gmail.com | 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 | 1853010190thuong@ou.edu.vn | 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 | nguyenttthuy197320@gmail.com | 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 | 1853010199trang@ou.edu.vn | CNSH Y Dược | ThS. Dương Nhật Linh | 97 Võ Văn Tần, phường 6, 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 | 1853010207trinh@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.edu.vn và minh.nv@ou.edu.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 oxi hóa và kháng các đồng tế bào ung thư khác nhau từ xạ khuẩn nội sinh cây cà gai leo (Solanum procumbens L.) | Đánh giá sơ bộ hoạt tính chống oxi hóa của chủng xạ khuẩn nội sinh phân lập từ cây cà gai leo (Solanum procumbens L.) |
| 15 | Nguyễn Thị Thanh Tuyền | 1853010213 | 1853010213tuyen@ou.edu.vn | CNSH Y Dược | TS. Lao Đức Thuận | Trường Đại Học Mở TP Hồ Chí Minh | Thuan.ld@ou.edu.vn | Phòng thí nghiệm ở Cơ sở 3 Bình Dương | Phòng thí nghiệm Sinh Học Phân Tử | Khảo sát in silico, nghiên cứu bộ dữ liệu phân tử các gen ITS, RPB1 hỗ trợ định danh các loài nấm thuộc họ Ganodermataceae. | Khảo sát in silico, 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.edu.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 in silico 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.edu.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 | 1853012025xuan@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@ump.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 | 1853010218tuong@ou.edu.vn | 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 <i>in silico</i> , xây dựng cơ sở dữ liệu phân tử gen ITS, <i>TEF1-α</i> hướng tới hỗ trợ định danh các loài nấm thuộc họ Ganodermataceae | Khảo sát in silico, xây dựng cơ sở dữ liệu phân tử gen ITS, <i>TEF1-α</i> hướng tới hỗ trợ định danh các loài nấm thuộc họ Ganodermataceae |

| | | | | | | | | | | | |
|----|-----------------------|------------|--|-------------|--|--------------------------|--------------------|---------------------------------------|--------------------|--|--|
| 20 | Phạm Thị Phương Trinh | 1853012020 | 1853012020trinh@ou.edu.vn | 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 | 1853010206tran@ou.edu.vn | 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 |