

**DANH SÁCH ĐĂNG KÝ ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP HỌC KỲ II (NĂM HỌC 2018 – 2019)**

TT	Tên đề án TN	CBHD	Ngành đào tạo
<b>Ngành Nuôi trồng thủy sản (8 đề án)</b>			
1	Nghiên cứu một số đặc điểm sinh học sinh sản cá bẹ đưng ( <i>Gnathanodon speciosus</i> ) (Có hỗ trợ kinh phí)	PGS.TS Phạm Quốc Hùng	- Nuôi trồng thủy sản
2	Tìm hiểu quy trình sản xuất giống cá bẹ đưng ( <i>Gnathanodon speciosus</i> ) (Có hỗ trợ kinh phí)	PGS.TS Phạm Quốc Hùng	- Nuôi trồng thủy sản
3	Tìm hiểu quy trình nuôi thương phẩm cá bẹ đưng ( <i>Gnathanodon speciosus</i> ) bằng lòng trên biển, sử dụng thức ăn công nghiệp (Có hỗ trợ kinh phí)	PGS.TS Phạm Quốc Hùng	- Nuôi trồng thủy sản
4	Theo dõi sự tăng trưởng về kích thước và khối lượng của cá bẹ vầu đến giai đoạn 3cm (Có hỗ trợ kinh phí)	Ths. Phan Văn Út	- Nuôi trồng thủy sản
5	Thử nghiệm sản xuất giống cá bẹ vầu trong bể xi măng tại Nha Trang. (Có hỗ trợ kinh phí thực hiện)	Ths. Phan Văn Út	- Nuôi trồng thủy sản
6	Tìm hiểu quy trình sản xuất giống cá biển tại trại sản xuất thuộc Công ty TNHH Phước Thịnh, huyện Đông Hòa – tỉnh Phú Yên	Ths. Nguyễn Văn Quỳnh Bôi	- Nuôi trồng thủy sản

7	Ảnh hưởng của thức ăn bổ sung lên tốc độ tăng trưởng, tỉ lệ sống và màu sắc vỏ tôm chân trắng. ( <i>Có hỗ trợ kinh phí</i> )	TS. Trần Văn Hích <i>Trung tâm Nghiên cứu Giống và Dịch bệnh thủy sản</i>	- Nuôi trồng thủy sản
8	Tìm hiểu tình hình quản lý chất thải hoạt động nuôi tôm tại thị xã Ninh Hòa – tỉnh Khánh Hòa	Ths. Nguyễn Văn Quỳnh Bôi	- Nuôi trồng thủy sản
<b>Nhóm ngành Bệnh học thủy sản và Nuôi trồng thủy sản (5 – 6 đề án)</b>			
9	Phân lập và xác định độc tính của một số chủng vibrio trên cá chêm nuôi tại Khánh Hòa. ( <i>Có hỗ trợ kinh phí</i> ) <i>Có thể 1 – 2 SV cùng thực hiện</i>	TS. Trần Văn Hích <i>Trung tâm Nghiên cứu Giống và Dịch bệnh thủy sản</i>	- Bệnh học thủy sản - Nuôi trồng thủy sản
10	Tìm hiểu bệnh lở loét trên cá biển bằng phương pháp mô học	Ths. Phạm Thị Hạnh	- Bệnh học thủy sản - Nuôi trồng thủy sản
11	Nghiên cứu bệnh thường gặp trên hải sâm vú <i>Holothuria nobilis</i> (Selenka, 1867) trong điều kiện nuôi giữ và đề xuất biện pháp phòng trị.	Ths. Hứa Thị Ngọc Dung TS. Nguyễn Văn Hùng ( <i>Viện NC NTTS III</i> )	- Bệnh học thủy sản - Nuôi trồng thủy sản
12	Nghiên cứu thành phần loài ký sinh trùng trên cá hồng mỹ nuôi lồng tại Nha Trang. ( <i>Có hỗ trợ kinh phí thực hiện</i> )	Ths. Phan Văn Út	- Bệnh học thủy sản - Nuôi trồng thủy sản
13	Xác định ngoại ký sinh trùng trên các chim vây vàng nuôi tại Nha Trang. ( <i>Có hỗ trợ kinh phí</i> )	Ths. Phan Văn Út	- Bệnh học thủy sản - Nuôi trồng thủy sản
<b>Nhóm ngành Quản lý nguồn lợi thủy sản và Nuôi trồng thủy sản (15 đề án)</b>			
14	Điều tra nguồn lợi cá nội đồng ở các tỉnh miền Trung và Tây Nguyên. ( <i>Có thể có hỗ trợ kinh phí?</i> )	Ths. Tôn Nữ Mỹ Nga TS. Phan Đình Phúc ( <i>Viện NTTS III</i> )	- Quản lý nguồn lợi thủy sản - Nuôi trồng thủy sản

15	Phân loại động thực vật nổi và động vật đáy ở các tỉnh miền Trung và Tây Nguyên. (Có thể có hỗ trợ kinh phí?)	Ths. Tôn Nữ Mỹ Nga TS. Phan Đình Phúc (Viện NTTS III)	- Quản lý nguồn lợi thủy sản - Nuôi trồng thủy sản
16	Thành phần loài rong biển tại các tỉnh ĐBSCL. (Có hỗ trợ kinh phí)	Ths. Tôn Nữ Mỹ Nga Ths. Phùng Bảy (Viện NTTS III)	- Quản lý nguồn lợi thủy sản - Nuôi trồng thủy sản
17	Nguồn lợi tôm mũ ni ở Bình Thuận. (Có hỗ trợ kinh phí)	Ths. Tôn Nữ Mỹ Nga TS. Trương Quốc Thái (Viện NTTS III)	- Quản lý nguồn lợi thủy sản - Nuôi trồng thủy sản
18	Hiện trạng quản lý khu bảo tồn biển/đất ngập nước.	Ths. Tôn Nữ Mỹ Nga	- Quản lý nguồn lợi thủy sản - Nuôi trồng thủy sản
19	Đánh giá môi trường biển vịnh Vân Phong (hoặc vịnh Nha Trang) qua số liệu quan trắc	Ths. Nguyễn Văn Quỳnh Bôi	- Quản lý nguồn lợi thủy sản - Nuôi trồng thủy sản
20	Khảo sát hiện trạng khai thác, sử dụng và quản lý nguồn lợi cá thòi lòi tại huyện Ngọc Hiển, tỉnh Cà Mau. (Có hỗ trợ kinh phí)	Ths. Trần Văn Phước Hoặc CBHD khác	- Quản lý nguồn lợi thủy sản - Nuôi trồng thủy sản
21	Khảo sát hiện trạng khai thác, sử dụng và quản lý nguồn lợi cá ngát tại huyện Ngọc Hiển, tỉnh Cà Mau. (Có hỗ trợ kinh phí)	Ths. Trần Văn Phước Hoặc CBHD khác	- Quản lý nguồn lợi thủy sản - Nuôi trồng thủy sản
22	Khảo sát hiện trạng khai thác, sử dụng và quản lý nguồn lợi ba khía tại huyện Ngọc Hiển, tỉnh Cà Mau. (Có hỗ trợ kinh phí)	Ths. Trần Văn Phước Hoặc CBHD khác	- Quản lý nguồn lợi thủy sản - Nuôi trồng thủy sản
23	Khảo sát hiện trạng khai thác, sử dụng và quản lý nguồn lợi cá nâu tại huyện Ngọc Hiển, tỉnh Cà Mau. (Có hỗ trợ kinh phí)	Ths. Trần Văn Phước Hoặc CBHD khác	- Quản lý nguồn lợi thủy sản - Nuôi trồng thủy sản

24	Khảo sát hiện trạng khai thác, sử dụng và quản lý nguồn lợi cá nâu tại tỉnh Bến Tre. (Có hỗ trợ kinh phí)	Ths. Trần Văn Phước Hoặc CBHD khác	- Quản lý nguồn lợi thủy sản - Nuôi trồng thủy sản
25	Khảo sát hiện trạng khai thác, sử dụng và quản lý nguồn lợi cá niên tại tỉnh Quảng Nam. (Có hỗ trợ kinh phí)	Ths. Trần Văn Phước Hoặc CBHD khác	- Quản lý nguồn lợi thủy sản - Nuôi trồng thủy sản
26	Khảo sát hiện trạng khai thác, sử dụng và quản lý nguồn lợi cá niên tại tỉnh Quảng Ngãi. (Có hỗ trợ kinh phí)	Ths. Trần Văn Phước Hoặc CBHD khác	- Quản lý nguồn lợi thủy sản - Nuôi trồng thủy sản
27	Khảo sát hiện trạng khai thác, sử dụng và quản lý nguồn lợi cá chim trắng biển tại tỉnh Kiên Giang. (Có hỗ trợ kinh phí)	Ths. Trần Văn Phước Hoặc CBHD khác	- Quản lý nguồn lợi thủy sản - Nuôi trồng thủy sản
28	Khảo sát hiện trạng khai thác và quản lý nguồn lợi thủy sản tại đầm Thủy Triều, tỉnh Khánh Hòa. (Có hỗ trợ kinh phí)	Ths. Trần Văn Phước Hoặc CBHD khác	- Quản lý nguồn lợi thủy sản - Nuôi trồng thủy sản

**Lưu ý:**

- Điều kiện để SV có thể làm đề án tốt nghiệp: **Điểm trung bình chung tích lũy  $\geq 2,0$  (đã hoàn thành các học phần theo chương trình đào tạo đến hết học kỳ VII)**; có thể còn nợ các học phần quốc phòng, thể chất và điều kiện ngoại ngữ).
- SV có nhu cầu đăng ký trực tiếp với thầy Trần Văn Phước (phuoctv@ntu.edu.vn) **trước ngày 26/01/2019**.
- SV làm chuyên đề tốt nghiệp cũng có thể đăng ký.
- Nếu SV đã có đề án/chuyên đề thực hiện thì giảng viên của Bộ môn sẵn sàng hướng dẫn.