

**DANH SÁCH SINH VIÊN HỆ ĐẠI HỌC CHÍNH QUY KHÓA 6,7 - KHOA KHOA HỌC BIỂN VÀ HẢI ĐẢO
ĐƯỢC BẢO VỆ ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP (ĐỢT 02 - THÁNG 06 NĂM 2021)**

(Ban hành kèm theo Quyết định số: /QĐ-TĐHHN, ngày tháng năm 2021 của Hiệu trưởng Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội)

Stt	Mã SV	Họ và Tên	Lớp	Ngành đào tạo	Tên đề tài khóa luận	Cán bộ hướng dẫn
I. NGÀNH KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN BIỂN						
1	1611051838	Phạm Thị Hiền	ĐH6KB	Khí tượng thủy văn biển	Đặc điểm biến đổi của tốc độ và hướng gió trên bề mặt biển Vịnh Bắc Bộ trong năm El Nino 2002/03 từ số liệu vệ tinh QuikScat	ThS. Lê Văn Thiện
II. NGÀNH QUẢN LÝ BIỂN						
1	1611120437	Vương Xuân Quỳnh	ĐH6QB	Quản lý biển	Đánh giá hiện trạng quản lý chất thải rắn sinh hoạt tại thành phố Vũng Tàu	ThS. Nguyễn Thị Hương Liên
2	1711120034	Hoàng Việt Anh	ĐH7QB	Quản lý biển	Nghiên cứu đánh giá xu thế biến đổi của nhiệt độ bề mặt biển ở biển Đông từ 1911-2005	ThS. Lê Văn Thiện
3	1711121238	Trần Văn Hùng	ĐH7QB	Quản lý biển	Đánh giá biến động quần xã sinh vật vùng cửa sông ven biển Hải Phòng	ThS. Nguyễn Thị Hương Liên
4	1711120067	Nguyễn Quang Khải	ĐH7QB	Quản lý biển	Đánh giá chất lượng nước biển ven bờ khu vực Công viên Đại Dương Hạ Long, tỉnh Quảng Ninh.	TS. Bùi Đắc Thuyết

Stt	Mã SV	Họ và Tên	Lớp	Ngành đào tạo	Tên đề tài khóa luận	Cán bộ hướng dẫn
5	1711120086	Mai Duy Khoa	ĐH7QB	Quản lý biển	Nghiên cứu đánh giá sự ảnh hưởng của công trình kè biển đến chế độ thủy lực động lực vùng ven bờ biển tỉnh Nam Định	ThS. Vũ Văn Lân
6	1711050847	Phạm Anh Quân	ĐH7QB	Quản lý biển	Nghiên cứu sự thay đổi của các yếu tố khí quyển và nhiệt độ bề mặt biển trong thời kỳ nước trời vùng biển Nam Trung Bộ	ThS. Lê Văn Thiện
7	1711120023	Nguyễn Thị Huyền Trang	ĐH7QB	Quản lý biển	Tiềm năng năng lượng sóng biển khu vực Nam Trung Bộ	TS. Nguyễn Hồng Lân
8	1711050060	Tăng Minh Tuấn	ĐH7QB	Quản lý biển	Ứng dụng mô hình Mike trong việc tính toán lan truyền dầu tại khu vực cảng Lạch Huyện, huyện Cát Hải thành phố Hải Phòng	ThS. Vũ Văn Lân