

**Tạp chí**  
**Khoa học và Công nghệ biển**  
**Journal of Marine Science and Technology**  
**Tập 6, số 2, năm 2006**

---

---

**Mục lục**  
**Contents**

	Trang
1 Một số kết quả tính dòng năng lượng triều thiên văn cho Biển Đông. <b>Dur Văn Toán</b>	1
2 Mô hình hóa các quá trình truyền triều trong vùng sông Cửu Long trong mùa khô. <b>Phạm Xuân Dương</b>	13
3 Mô hình mô phỏng và dự báo xu thế bồi tụ, xói lở, biến đổi địa hình đáy bờ biển Hòa Duân – Thuận An – Hải Dương tỉnh Thừa Thiên-Huế. <b>Lê Văn Thành</b>	28
4 Phân loại và đặc điểm cơ bản của hệ thống vũng vinhjven bờ biển Việt Nam. <b>Trần Đức Thạnh, Nguyễn Hữu Cử, Bùi Văn Vượng, Nguyễn Thị Kim Anh</b>	38
5 Đặc điểm hóa học và tính chất gel của agar tách chiết từ một số loài rong đỏ Việt Nam. <b>Trần Thị Thanh Vân, Lê Như Hậu, Võ Mai Như Hiếu, Lưu Phước An, Bùi Minh Lý</b>	52
6 The diversity species of the order tetraodontiformes from Vietnam. <b>Trần Hồng Hoa, Nguyễn Hữu Phụng, Trần Thị Lê Vân, Võ Văn Quang</b>	60
7 Đặc điểm hình thái các loài hải sâm có giá trị thương mại ở biển Việt Nam. <b>Đào Tấn Hồ</b>	70
8 Đánh giá hiện trạng và nghiên cứu lựa chọn giải pháp gia cường một số công trình bằng thép móng cọc trên nền san hô. <b>Đinh Quang Cường</b>	90