

**DANH SÁCH THỐNG KÊ KẾT QUẢ NGHIÊN CỨU KHOA HỌC CÔNG NGHỆ
GIÁO TRÌNH, BÀI GIẢNG, ĐỀ TÀI KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CÁC CẤP, CÁC CÔNG TRÌNH CÔNG BỐ TRÊN CÁC
TẠP CHÍ KHOA HỌC, HỘI NGHỊ, HỘI THẢO KHOA HỌC
KHOA KHOA HỌC BIỂN VÀ HẢI ĐẢO**

(Kèm theo Quyết định số /QĐ-TĐHHN, ngày tháng năm 2020 của Hiệu trưởng trường Đại học TN&MT Hà Nội)

STT	Tên tác giả, tên công trình	Các tác giả thực hiện	Địa chỉ công bố	Khối lượng NCKH hoàn thành	Định mức NCKH	Khối lượng NCKH còn thiếu	Ghi chú
1	TS. Nguyễn Hồng Lĩnh			1130,83	432,47	-	
	About the methane gas in the sea water in Ganh Rai bay of Ba Ria - Vung Tau.	- Nguyen Hong Lan, - Vu Van Lan, - Shakirov R.B	- Kỷ yếu Hội thảo quốc tế “NATURAL RESOURCES AND RISK MANAGEMENT IN THE CONTEXT OF CLIMATE CHANGE” – 9-10/1/2020 P9-16 - ISBN: 978-604-913-968-0 - Trường ĐHTNMTHN - Năm 2020	393,33			Đồng tác giả
	Nghiên cứu đánh giá quá trình vận chuyển bùn cát khu vực ven biển tỉnh Bình Thuận – Ninh Thuận	- Nguyễn Hồng Lĩnh, - Vũ Văn Lĩnh,	Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường. Số 32 năm 2020	442,50			0,5đ/Đồng tác giả
	Giáo trình Phương pháp tính.	- Phùng Thị Kim Yến - Trương Thị Hương - Nguyễn Hồng Lĩnh	- Nhà xuất bản ĐHQGHN, - ISBN: 978-604-9936-26-5 - Năm 2020	295			
2	TS. Bùi Đắc Thuyết			1360	454,55	-	
	Kiểm soát ô nhiễm môi trường trong nuôi trồng thủy sản	Bùi Đắc Thuyết	- Tạp chí Thủy sản Việt Nam - ISSN: 0866-8043 - Số 2+3 năm 2020, p.105.	180			

STT	Tên tác giả, tên công trình	Các tác giả thực hiện	Địa chỉ công bố	Khối lượng NCKH hoàn thành	Định mức NCKH	Khối lượng NCKH còn thiếu	Ghi chú
	Risk assessment for cold-water fish farms in Lao Cai province, Vietnam	Bui Dac Thuyet	Proceedings of the International worksop Natural Resources and Risk Management in the Context of Climate Change; ISBN: 978-604-913-968-0 Publishing House of Science and Technology, 2019; p.90-97.	1180			
3	<i>ThS. Lê Văn Thiện</i>			1360	590	-	
	The Chlorophyll-a Concentrations over the gulf of Thailan in cimp5 multimodel ensemble simmlations and 21st century projections	Le Van Thien	Proceedings of the International worksop Natural Resources and Risk Management in the Context of Climate Change; ISBN: 978-604-913-968-0 Publishing House of Science and Technology, 2019; p.90-97.	1180			
	Nghiên cứu các điều kiện hình thành, phát triển và tan rã sương mù trên vùng biển vịnh Bắc Bộ	Lê Văn Thiện	Hướng dẫn sinh viên NCKH	180			
4	ThS. Vũ Văn Lân			835,83	413	-	

STT	Tên tác giả, tên công trình	Các tác giả thực hiện	Địa chỉ công bố	Khối lượng NCKH hoàn thành	Định mức NCKH	Khối lượng NCKH còn thiếu	Ghi chú
	About the methane gas in the sea water in Ganh Rai bay of Ba Ria - Vung Tau.	- Nguyen Hong Lan, - Vu Van Lan , - Shakirov R.B	- Kỷ yếu Hội thảo quốc tế “NATURAL RESOURCES AND RISK MANAGEMENT IN THE CONTEXT OF CLIMATE CHANGE” – 9-10/1/2020 P9-16 - ISBN: 978-604-913-968-0 - Trường ĐHTNMTHN - Năm 2020	393,33			Đồng tác giả
	Nghiên cứu đánh giá quá trình vận chuyển bùn cát ven biển tỉnh Bình Thuận – Ninh Thuận	- Nguyễn Hồng Lân, - Vũ Văn Lân ,	Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường. Số 32 năm 2020	442,50			Đồng tác giả
5	ThS. Nguyễn Thị Lan			740	550,47	-	
	Một số giải pháp phát triển kinh tế biển tỉnh Bình Định	Nguyễn Thị Lan	Tạp chí Kinh tế - Dự báo, số 34, tháng 12/2020 - ISSN: 0866-7120	740			0,5đ
6	TS. Trần Thị Minh Hằng			811,25	442,5	-	
	Đánh giá hiện trạng quản lý rác thải nhựa và nhận thức của cộng đồng về ô nhiễm rác thải nhựa trên biển tại đảo Cô Tô, Việt Nam	Tran Thi Minh Hang , Luu Thi Hoai Nam	Kỷ yếu hội thảo khoa học quốc tế "Ô nhiễm rác thải nhựa trên biển Việt Nam: Thực trạng và giải pháp", 11/2019	590			

STT	Tên tác giả, tên công trình	Các tác giả thực hiện	Địa chỉ công bố	Khối lượng NCKH hoàn thành	Định mức NCKH	Khối lượng NCKH còn thiếu	Ghi chú
	Đánh giá hoạt động quản lý bảo tồn đa dạng sinh học tại khu bảo tồn biển Hoàn Cau, Bình Thuận	Trần Thị Minh Hằng , Phạm Hòa Thành, Đỗ Hà Anh, Võ Hồng Ngọc	Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường - Số 30 - năm 2020	221,25			
7	ThS. Nguyễn Thị Hương Liên			270,5	270,22	-	
	Xây dựng mô hình phát triển nuôi trồng thủy sản bền vững cho bãi Thuyền Chài, huyện đảo Trường Sa, tỉnh Khánh Hòa	Nguyễn Văn Quân, Đinh Văn Nhân, Trần Đình Lân, Vũ Mạnh Hùng, Đào Minh Đông, Nguyễn Văn Công, Trần Văn Phương, Nguyễn Thị Hương Liên	Tạp chí Khoa học và công nghệ biển - Viện Hàn lâm Khoa học Việt nam	147,5			lđ/Đồng tác giả
	Giờ giảng	Nguyễn Thị Hương Liên	Chuyên 41 giờ giảng sang NCKH	123			
8	ThS. Trần Quốc Cường			0	590	590	