

STT	Mã số	Năm	Tên Luận văn	SV thực hiện	GV hướng dẫn	Chuyên ngành
1	HD2201	2022	Phân tích các yếu tố sóng, dòng triều trong một ngày tại vịnh Nha Trang năm 2018	Đặng Phạm Bảo Nghi	ThS. Nguyễn Hoàng Phong	Hải dương
2	HD2202	2022	Đánh giá pCO ₂ trên bề mặt biển theo dữ liệu hàm lượng Chla của ảnh vệ tinh trên khu vực Biển Đông	Trần Kiên Khánh Linh	TS. Bùi Thị Ngọc Oanh	Hải dương
3	HD2203	2022	Đặc trưng phân bố CO ₂ trong các khối nước ở Nam Băng Dương	Võ Thị Nghĩa	TS. Bùi Thị Ngọc Oanh	Hải dương
4	HD2204	2022	Phân tích và đánh giá mối liên hệ giữa chlorophyll và các yếu tố động lực tại Rạch Gốc (Cà Mau)	Lê Tôn Nữ Cúc Phương	ThS. Phạm Vũ Phương Trang PGS. TS. Võ Lương Hồng Phước	Hải dương
5	KT2201	2022	Ảnh hưởng các yếu tố khí tượng đến năng suất cây lúa mùa vụ Đông -Xuân tỉnh Quảng Nam	Nguyễn Thị Nga	ThS. Lê Thị Xuân Lan	Khí tượng
6	KT2202	2022	Ứng dụng ảnh vệ tinh Sentinel-1 kết hợp mô hình Oryza2000 và ALU để ước tính lượng khí phát thải do đốt rơm rạ tại tỉnh An Giang	Dương Mỹ Hoa	ThS. Trần Xuân Dũng	Khí tượng
7	KT2203	2022	Nghiên cứu ảnh hưởng của các yếu tố khí tượng thủy văn đến năng suất lúa rải vụ tại tỉnh An Giang	Lê Mai Anh	PGS.TS. Võ Lương Hồng Phước ThS. Trần Nguyễn Hạ Trang	Khí tượng
8	KT2204	2022	Nghiên cứu đặc điểm nắng nóng khu vực Đông Nam Bộ giai đoạn 2000 - 2021	Đỗ Ngọc Anh Thư	ThS. Lê Đình Quyết	Khí tượng
9	KT2205	2022	Ứng dụng của mô hình WRF có đồng hóa dữ liệu để dự báo mưa tại Tp. Hồ Chí Minh trong 3h và 24h	Văn Đình Qui	ThS. Lê Đình Quyết	Khí tượng
10	KT2206	2022	Xu thế thay đổi các đặc trưng mưa khu vực Đồng Tháp Mười trong bối cảnh biến đổi khí hậu	Hồ Thị Ngọc Trâm	TS. Đặng Trường An	Khí tượng
11	KT2207	2022	Sử dụng phần mềm RAOB và radar Doppler Nhà Bè để dự báo dông và mưa ở thành phố Hồ Chí Minh	Nguyễn Thị Kim Chi	ThS. Lê Thị Xuân Lan	Khí tượng
12	KT2208	2022	Xây dựng mô hình cảnh báo sâu bệnh hại cho cây lúa dưới ảnh hưởng của các yếu tố khí tượng	Huỳnh Thị Huyền Trân	PGS.TS.Võ Lương Hồng Phước	Khí tượng
13	KT2209	2022	Bước đầu đánh giá phát thải khí Metan ở khu bảo tồn đất ngập nước Láng Sen tỉnh Long An	Trần Ngọc Anh Thư	TS. Bùi Thị Ngọc Oanh	Khí tượng
14	TV2201	2022	Bước đầu sử dụng phần mềm Agrometshell tính toán nhu cầu sử dụng nước cho cây trồng	Nguyễn Đặng Tường Vi	ThS. Nguyễn Hoàng Phong	Thủy văn
15	TV2202	2022	Phân tích và đánh giá xâm nhập mặn tại khu vực hạ lưu sông Tiền và sông Hậu	Nguyễn Thị Mỹ Ngọc	ThS. Lâm Văn Hạo	Thủy văn

16	TV2203	2022	Tính toán nhu cầu nước tưới vụ mùa cho cây lúa khu vực tỉnh Vĩnh Long	Nguyễn Thị Phượng Nhung	TS. Đặng Trường An	Thủy văn
17	HD2101	2021	Đánh giá biến động đường bờ biển khu vực thành phố Phan Thiết, tỉnh Bình Thuận	Hoàng Thị Hồng Nhung	ThS. Lâm Văn Hạo	Hải dương
18	KT2101	2021	Đánh giá tác động của biến đổi khí hậu đối với tỉnh Bình Thuận	Nguyễn Thị Thùy Dung	ThS. Lê Thị Xuân Lan	Khí tượng
19	KT2102	2021	Phân tích các đặc trưng mưa và hạn khu vực Đồng bằng sông Cửu Long giai đoạn 1978 - 2019	Tô Tấn Thành	TS. Đặng Trường An	Khí tượng
20	KT2103	2021	Tính toán phát thải khí nhà kính (CO ₂ , CH ₄) tại bề mặt hồ Trị An và hồ Dầu Tiếng vào mùa mưa và mùa khô	Đỗ Hoàng Minh Cường	TS. Bùi Thị Ngọc Oanh	Khí tượng
21	KT2104	2021	Phân tích xu thế mưa khu vực tứ giác Long Xuyên trong bối cảnh biến đổi khí hậu	Hoàng Thị Thanh Thư	TS. Đặng Trường An	Khí tượng
22	KT2105	2021	Ước tính lượng khí phát thải do đốt rơm rạ tại tỉnh Vĩnh Long	Nguyễn Huỳnh Thy	ThS. Trần Xuân Dũng	Khí tượng
23	KT2106	2021	Phân tích số liệu khí tượng tỉnh Vĩnh Long giai đoạn 2001 - 2020	Phan Thị Kim Thanh	ThS. Nguyễn Hoàng Phong	Khí tượng
24	TV2101	2021	Tính toán nhu cầu nước cho cây mít Thái tại tỉnh Tiền Giang bằng Cropwat 8.0	Nguyễn Thái Hồ Phát	ThS. Trần Nguyễn Hạ Trang PGS. TS. Võ Lương Hồng Phước	Thủy văn
25	HD2001	2020	Phân tích sóng vùng ven bờ Đồng bằng sông Cửu Long	Nguyễn Thị Hàn Ni	TS. Nguyễn Công Thành	Hải dương
26	HD2002	2020	Tìm hiểu phương pháp Blackman - Tukey và phương pháp Fast Fourier Transform trong việc phân tích phổ sóng	Võ Thanh Tuyết Hồng	PGS.TS. Võ Lương Hồng Phước	Hải dương
27	HD2003	2020	Tính toán sự lắng đọng nồng độ trầm tích lơ lửng theo thời gian	Võ Hồ Như An	PGS.TS. Võ Lương Hồng Phước	Hải dương
28	KT2001	2020	Đánh giá ảnh hưởng của bão đến khu vực Nam Trung Bộ và dự báo cho thành phố Nha Trang	Tôn Nữ Thanh Thư	ThS. Lê Thị Xuân Lan	Khí tượng
29	HD1901	2019	Ảnh hưởng của xoáy nước ấm đến sự phân bố DMS(P) trong nước ở phía Tây Nam lưu vực Canada mùa hè năm 2015	Lê Thị Anh Thư	TS. Bùi Thị Ngọc Oanh	Hải dương
30	HD1902	2019	Mô hình tính toán ngưỡng độ cao sóng tác động đến chân san hô	Nguyễn Thị Tố Vân	PGS.TS. Võ Lương Hồng Phước	Hải dương
31	HD1903	2019	Phân bố kích thước hạt trầm tích vùng ven bờ Đồng Bằng Sông Cửu Long	Trần Thị Ngọc Khương	TS. Nguyễn Công Thành	Hải dương

32	HD1904	2019	Phân tích dòng chảy ven bờ Đồng bằng sông Cửu Long vào cuối mùa gió Tây Nam	Nguyễn Thị Lan	TS. Nguyễn Công Thành	Hải dương
33	HD1905	2019	Phân tích và dự báo dao động mực nước tại trạm Cầu Đá (Nha Trang)	Trần Ngọc My	ThS. Nguyễn Hoàng Phong	Hải dương
34	HD1906	2019	Thông lượng trao đổi DMS ở Bắc Băng Dương mùa hè 2016	Huỳnh Hồng Ngọc	TS. Bùi Thị Ngọc Oanh	Hải dương
35	HD1907	2019	Tìm hiểu mô hình Delft3D mô phỏng vận chuyển trầm tích	Nguyễn Minh Khang	ThS. Trần Xuân Dũng	Hải dương
36	KT1901	2019	Áp dụng mô hình METI-LIS mô phỏng chất lượng không khí tại một số nhà máy thép thuộc khu công nghiệp Hoà Khánh - Đà Nẵng	Nguyễn Lê Thảo Linh	ThS. Lê Nguyễn Hoa Tiên	Khí tượng
37	KT1902	2019	Đánh Giá Hiệu Quả Sử Dụng Mô Hình Nhà Lưới Đối Với Cây Cà Chua Bằng Mô Hình Aquacrop	Ngô Thị Mỹ Linh	TS. Đặng Trường An	Khí tượng
38	KT1903	2019	Đánh giá tác động của biến đổi khí hậu đến cây sắn tại tỉnh Tây Ninh	Nguyễn Thị Luyến	ThS. Lê Thị Xuân Lan	Khí tượng
39	KT1904	2019	Đánh giá tác động của biến đổi khí hậu đến rừng tỉnh Bình Phước	Võ Nguyễn Xuân Lộc	ThS. Nguyễn Thế Hào Thầy Trần Tuấn Hoàng	Khí tượng
40	KT1905	2019	Dự báo, cảnh báo đông ở khu vực TP.HCM và các tỉnh lân cận bằng hàm phân lớp	Trần Thị Thu Uyên	ThS. Lê Đình Quyết	Khí tượng
41	KT1906	2019	Nghiên Cứu Đặc Điểm Biến Đổi Nhiệt Độ và Lượng Mưa trong giai đoạn 1978 - 2018 tại Tỉnh Đồng Nai	Phạm Thị Thu Trâm	ThS. Nguyễn Minh Giám	Khí tượng
42	KT1907	2019	Nghiên cứu xác định nguy cơ tổn thất năng suất của cây Lúa và Ngô do các pha ENSO ở tỉnh Gia Lai	Đàm Thị Thân	ThS. Nguyễn Thế Hào Thầy Bùi Chí Nam	Khí tượng
43	KT1908	2019	Nghiên cứu xu thế biến đổi nhiệt độ và lượng mưa tại thành phố Hồ Chí Minh	Huỳnh Ngọc Bảo Trâm	ThS. Nguyễn Minh Giám	Khí tượng
44	KT1909	2019	Phân tích tác động của sóng Rossby đến hoạt động của xoáy thuận nhiệt đới trên khu vực Tây Bắc Thái Bình Dương	Đặng Đông Pha	ThS. Lê Thị Xuân Lan	Khí tượng
45	KT1910	2019	Sử dụng đường cong IDF xác định cường độ mưa cực đại tại Thành phố Cà Mau giai đoạn 1975 - 2018	Trần Minh Hạnh	TS. Đặng Trường An	Khí tượng
46	KT1911	2019	Sử dụng mô hình GFS từ METEOSTAR trong dự báo hạn vừa 16 ngày	Nguyễn Thanh Duy	ThS. Lê Thị Xuân Lan	Khí tượng
47	KT1912	2019	Xây dựng chỉ số ASI để dự báo mưa khu vực Thành phố Hồ Chí Minh	Lê Quang Minh	ThS. Lê Đình Quyết	Khí tượng

48	TV1901	2019	Khảo sát mức độ ô nhiễm hữu cơ ở các khu vực dọc sông Sài Gòn dựa trên quần xã phiêu sinh động vật	Phan Thị Kiều	TS. Trần Ngọc Diễm My; PGS. TS. Võ Lương Hồng Phước	Thủy văn
49	TV1902	2019	Ứng dụng ảnh Sentinel-1 theo dõi diễn biến của lũ tại tỉnh Đồng Tháp	Nguyễn Chấn Quốc	ThS. Lâm Văn Hạo	Thủy văn
50	HD1801	2018	Bước đầu nghiên cứu sự chuyển vận của động vật biển	Đỗ Thị Ngọc Ánh	PGS. TS. Võ Lương Hồng Phước	Hải dương
51	HD1802	2018	Bước đầu tính toán suy giảm sóng trong rừng ngập mặn bằng mô hình Delft3D	Trương Thị Như Hào	ThS. Nguyễn Hoàng Phong	Hải dương
52	HD1803	2018	Bước đầu xây dựng chương trình tính sóng dựa trên phương trình Navier-Stokes	Doãn Thị Thu Cúc	ThS. Lê Nguyễn Hoa Tiên	Hải dương
53	HD1804	2018	Dao động mực nước biển theo mùa khu vực Đồng bằng sông Cửu Long	Trần Ngọc Hậu	TS. Nguyễn Công Thành	Hải dương
54	HD1805	2018	Mô hình tính toán vận chuyển trầm tích vùng ven bờ	Lê Duy Tú	ThS. Trần Xuân Dũng	Hải dương
55	HD1806	2018	Nghiên cứu dự báo sóng và bước đầu phục vụ cảnh báo sóng ở vùng biển Nam Bộ	Nguyễn Lê Thanh Tuyền	ThS. Nguyễn Thế Hào	Hải dương
56	HD1807	2018	Phân tích và đánh giá biến động trường nhiệt độ bề mặt Biển Đông bằng ảnh MODIS	Chế Thị Bích Vân	ThS. Nguyễn Thế Hào Thầy Trần Tuấn Hoàng	Hải dương
57	HD1808	2018	Phân vùng hiện trạng khai thác tài nguyên vùng bờ xã Long Hòa và thị trấn Cần Thạnh	Phạm Minh Quân	ThS. Ngô Nam Thịnh ThS. Nguyễn Hoàng Phong	Hải dương
58	HD1809	2018	Sử dụng viễn thám và GIS khảo sát sự biến đổi lớp phủ thực vật vùng rừng ngập mặn Cù Lao Dung - Sóc Trăng.	Nguyễn Thị Duyên	ThS. Trần Xuân Dũng	Hải dương
59	HD1810	2018	Tính toán profile gió và mối liên hệ sóng gió ven vùng biển Việt Nam	Nguyễn Duy Yến Duyên	PGS. TS. Võ Lương Hồng Phước	Hải dương
60	KT1801	2018	Ảnh hưởng của biến đổi khí hậu và hiệu ứng đảo nhiệt đô thị tại Thành phố Hồ Chí Minh	Huỳnh Thị Ngọt	ThS. Lê Thị Xuân Lan	Khí tượng
61	KT1802	2018	Biến đổi khí hậu và một vài yếu tố khí hậu của Tây Ninh trong xu thế biến đổi khí hậu (từ 2005 - 2016)	Huỳnh Thị Châu Phi	ThS. Nguyễn Minh Giám	Khí tượng
62	KT1803	2018	Mùa bão năm 2017 và hoạt động của một số cơn bão nổi bật	Nguyễn Hồ Phương Trinh	ThS. Lê Nguyễn Hoa Tiên	Khí tượng
63	KT1804	2018	Nghiên cứu đặc điểm mưa lớn tại Thành phố Hồ Chí Minh giai đoạn 1980-2015	Lê Thị Diễm	ThS. Lê Đình Quyết	Khí tượng
64	KT1805	2018	Nghiên cứu xu thế biến đổi khí hậu tỉnh Bình Phước	Nguyễn Văn Tùng	ThS. Nguyễn Thế Hào	Khí tượng
65	KT1806	2018	Phân tích diễn biến xu thế hạn khí tượng khu vực tứ giác Long Xuyên trong giai đoạn 1984 - 2015	Nguyễn Thị Như Ngọc	TS. Đặng Trường An	Khí tượng

66	KT1807	2018	Phân tích hoạt động của xoáy thuận nhiệt đới trên biển Đông ảnh hưởng đến thời tiết thành phố Hồ Chí Minh	Võ Ngọc Thạch	ThS. Lê Đình Quyết	Khí tượng
67	KT1808	2018	Phân tích trường gió và trường xoáy trong dự báo sự hình thành và hoạt động của bão trên biển Đông và Tây Thái Bình Dương	Bùi Thị Kiều My	ThS. Lê Thị Xuân Lan	Khí tượng
68	KT1809	2018	Tác động của biến đổi khí hậu đến hoạt động gió mùa trên khu vực Nam Bộ trong giai đoạn 1984 - 2017	Nguyễn Thị Nhật Linh	ThS. Lê Thị Xuân Lan	Khí tượng
69	KT1810	2018	Tính lượng phát thải khí nhà kính trong việc đốt rơm, rạ tại vùng Đồng bằng Sông Cửu Long	Phạm Đức Ân	ThS. Nguyễn Hoàng Phong	Khí tượng
70	KT1811	2018	Ứng dụng ảnh MODIS để đánh giá mức độ khô tại khu vực Nam Bộ dựa trên chỉ số TVDI	Phan Thị Bích Ngọc	ThS. Lâm Văn Hạo	Khí tượng
71	TV1801	2018	Mô hình hóa sự vận chuyển photpho trong kênh ứng dụng Stella	Võ Thị Như Hào	ThS. Lê Trần Duy Phúc	Thủy văn
72	TV1802	2018	Tính toán năng suất sản tại huyện Sơn Hòa, tỉnh Phú Yên bằng mô hình Aquacrop	Nguyễn Ngọc Huyền	TS. Đặng Trường An	Thủy văn
73	TV1803	2018	Tính toán nhu cầu nước cho cây lúa tại huyện Chợ Mới, tỉnh An Giang	Phan Thị Phương Linh	ThS. Nguyễn Minh Giám	Thủy văn
74	TV1804	2018	Ứng dụng GIS tính toán dòng chảy mặt phục vụ dự báo lũ tại khu vực huyện Tuy An, tỉnh Phú Yên	Phạm Thị Ngọc Hương	ThS. Lê Trần Duy Phúc	Thủy văn
75	HD1701	2017	Áp dụng mô hình GENESIS để mô phỏng sự thay đổi đường bờ tại La Gi, Bình Thuận.	Hồ Như Quỳnh	ThS. Lê Nguyễn Hoa Tiên	Hải dương
76	HD1702	2017	Biến động đường bờ sông Soài Rạp sử dụng viễn thám và GIS	Phạm Kim Uyên	ThS. Lâm Văn Hạo	Hải dương
77	HD1703	2017	Biến động thực phủ huyện Cần Giờ, Thành phố Hồ Chí Minh sử dụng viễn thám và GIS	Nguyễn Thị Bạch Tuyết	ThS. Lâm Văn Hạo	Hải dương
78	HD1704	2017	Mô hình thủy động lực học trong vùng kênh rạch ngập mặn	Trần Duy Bình	ThS. Trần Xuân Dũng	Hải dương
79	HD1705	2017	Mô phỏng trường sóng tại ven biển Cù Lao Dung (tỉnh Sóc Trăng) bằng mô hình Delft-3D	Trần Thị Kim Xuân	ThS. Nguyễn Hoàng Phong	Hải dương
80	HD1706	2017	Phân tích biến động bờ biển tại Resort Phú Hải, thành phố Phan Thiết, tỉnh Bình Thuận giai đoạn 2008-2009	Đỗ Thị Kim Hương	TS. Nguyễn Công Thành	Hải dương
81	HD1707	2017	Phân tích và dự báo độ mặn tại cửa sông Hậu	Lê Ngọc Minh Châu	PGS.TS.Võ Lương Hồng Phước	Hải dương
82	HD1708	2017	Sử dụng ảnh MODIS đánh giá nồng độ Chlorophyll-a vùng nước trời khu vực Nam Trung Bộ	Phan Thị Trúc Linh	ThS. Lê Trần Duy Phúc	Hải dương
83	HD1709	2017	Tìm hiểu mô hình MIKE 21/3 mô phỏng tràn dầu	Lưu Mai Tuyết Hương	ThS. Trần Xuân Dũng	Hải dương

84	KT1701	2017	Ảnh hưởng của điều kiện khí tượng đến lan truyền chất ô nhiễm trong không khí	Nguyễn Thị Thùy Hương	ThS. Nguyễn Hoàng Phong	Khí tượng
85	KT1702	2017	Đánh giá các yếu tố khí tượng ảnh hưởng đến cây cam sành huyện Trà Ôn, tỉnh Vĩnh Long	Nguyễn Thị Nhật Thủy	ThS. Nguyễn Minh Giám	Khí tượng
86	KT1703	2017	Đánh giá tác động của ENSO và biến đổi khí hậu đối với sự xâm nhập mặn ở đồng bằng sông Cửu Long	Đặng Thị Mỹ Duyên	ThS. Lê Thị Xuân Lan	Khí tượng
87	KT1704	2017	Nghiên cứu ứng dụng các chỉ số khô hạn khu vực tỉnh Quảng Trị	Phạm Ngọc Phượng	ThS. Nguyễn Thế Hào ThS. Bùi Chí Nam	Khí tượng
88	KT1705	2017	Phân tích các yếu tố thời tiết ảnh hưởng đến năng suất cây xoài tại tỉnh An Giang giai đoạn 2011 - 2016	Tô Thị Hạnh	ThS. Nguyễn Minh Giám	Khí tượng
89	KT1706	2017	Phân tích khuynh hướng hạn hán Khu vực Đồng bằng sông Cửu Long giai đoạn 1984 - 2014	Võ Thị Mỹ Tiên	TS. Đặng Trường An	Khí tượng
90	KT1707	2017	Phân tích trường nhiệt động lực trong hình thành xoáy thuận nhiệt đới	Nguyễn Thu Hà	ThS. Lê Thị Xuân Lan	Khí tượng
91	KT1708	2017	Phân tích xu hướng mưa Khu vực Đồng bằng sông Cửu Long giai đoạn 1984-2014	Võ Minh Tiến	TS. Đặng Trường An	Khí tượng
92	KT1709	2017	Tính toán năng suất mía tại huyện Sơn Hòa, tỉnh Phú Yên bằng mô hình Aquacrop	Nguyễn Hữu Minh Nguyên	TS. Đặng Trường An	Khí tượng
93	KT1710	2017	Ứng dụng Radar thời tiết phân tích dự báo mưa và bão Khu vực Nam Bộ	Trần Hồng Thoa	ThS. Lê Đình Quyết	Khí tượng
94	KT1711	2017	Xu thế biến đổi các đặc trưng của Phơn khu vực Bắc Trung Bộ giai đoạn 2010 - 2016	Từ Thị Hương	ThS. Lê Đình Quyết	Khí tượng
95	TV1701	2017	Sự biến động mực nước và triều cường ảnh hưởng đến tình trạng ngập nước tại khu vực Thành phố Hồ Chí Minh	Võ Thị Như Thùy	TS. Nguyễn Công Thành	Thủy văn
96	TV1702	2017	Ứng dụng GIS xây dựng bản đồ phân vùng tiềm năng lũ quét trên khu vực huyện Tuy An, tỉnh Phú Yên	Nguyễn Đỗ My Na	ThS. Lê Trần Duy Phúc	Thủy văn
97	TV1703	2017	Ứng dụng mô hình NAM tính toán dòng chảy lưu vực sông Vàm Cỏ Đông tỉnh Tây Ninh theo kịch bản biến đổi khí hậu	Lê Kim Thoại	ThS. Nguyễn Thế Hào Trần Tuấn Hoàng	Thủy văn
98	HD1601	2016	Dự báo xu thế biến đổi đường bờ tại khu vực Cù Lao Dung (Sóc Trăng) và Rạch Gốc (Cà Mau) bằng mô hình GENESIS	Nguyễn Thu Trâm	PGS. TS. Võ Lương Hồng Phước	Hải dương
99	HD1602	2016	Mô phỏng trường sóng bằng mô hình RCP Wave và bước đầu tính toán lượng vận chuyển cát dọc bờ tại khu vực bờ biển Tuy An (Phú Yên)	Ngô Quang Bảo Hoàng	ThS. Lê Nguyễn Hoa Tiên	Hải dương

100	HD1603	2016	Mô phỏng trường sóng cửa sông Đồng Tranh sử dụng lưới lồng trong Delft 3D	Phan Thị Hà Tuyên	ThS. Nguyễn Hoàng Phong	Hải dương
101	HD1604	2016	Phân tích và đánh giá sự ảnh hưởng các yếu tố môi trường và thành phần dinh dưỡng trong việc nuôi trồng và phát triển tôm thẻ chân trắng	Osaka	PGS. TS. Võ Lương Hồng Phước	Hải dương
102	HD1605	2016	Phân tích và dự báo vận tốc dòng triều tại cửa vịnh Chesapeake bằng chương trình U-Tide	Phạm Vũ Phương Trang	TS. Nguyễn Công Thành	Hải dương
103	HD1606	2016	Sử dụng số liệu vệ tinh đo cao trích rút số liệu độ cao sóng có nghĩa so sánh với số liệu thực đo	Trần Quốc Thái	ThS. Nguyễn Thế Hào ThS. Ngô Nam Thịnh	Hải dương
104	HD1607	2016	Tích hợp GIS - Viễn thám mô hình hóa vùng ngập và đánh giá tác động do nước biển dâng	Đặng Thị Hải Yến	ThS. Lê Trần Duy Phúc	Hải dương
105	HD1608	2016	Tính toán nhiệt độ bề mặt và hiện tượng đảo nhiệt khu vực Thành phố Hồ Chí Minh bằng công nghệ viễn thám và GIS	Đoàn Thị Cẩm Nhung	HVCH. Lâm Văn Hạo	Hải dương
106	KT1601	2016	Đánh giá biến động lượng mưa của Đồng bằng Sông Cửu long giai đoạn từ năm 1994 - 2014	Vũ Thị Ngân	ThS. Nguyễn Minh Giám	Khí tượng
107	KT1602	2016	Đánh giá sản phẩm dự báo mưa mô hình GSM và mô hình IFS tại Nam Bộ	Nguyễn Bảo Lâm	ThS. Lê Đình Quyết	Khí tượng
108	KT1603	2016	Mô phỏng lan truyền ô nhiễm không khí bằng mô hình toán tại một số khu công nghiệp tỉnh Bình Phước	Nguyễn Thị Phương Dung	ThS. Nguyễn Thế Hào ThS. Ngô Nam Thịnh	Khí tượng
109	KT1604	2016	Một số đặc điểm khí hậu và đánh giá tác động biến đổi khí hậu đến quần đảo Trường Sa	Nguyễn Thị Hoàng Dung	ThS. Lê Thị Xuân Lan	Khí tượng
110	KT1605	2016	Nghiên cứu sử dụng dữ liệu mưa từ vệ tinh khí tượng hỗ trợ dự báo mưa khu vực TP. HCM	Hồ Công Toàn	TS. Đặng Trường An ThS. Bùi Chí Nam	Khí tượng
111	KT1606	2016	Nghiên cứu và đánh giá tác động của biến đổi khí hậu đối với ba tỉnh: Bến Tre, Sóc Trăng, Cà Mau	Phạm Thị My	ThS. Lê Thị Xuân Lan	Khí tượng
112	KT1607	2016	Phân tích ảnh hưởng của gió chướng tới mực nước dâng tại Thành phố Hồ Chí Minh năm 2012, 2013 và 2014	Vũ Thị Thúy	ThS. Nguyễn Minh Giám	Khí tượng
113	KT1608	2016	Phân tích hoạt động của gió mùa mùa đông gây rét kỉ lục ở Việt Nam cuối tháng 1/2016	Nguyễn Thị Nga	ThS. Lê Đình Quyết	Khí tượng
114	TV1601	2016	Ảnh hưởng của mùa mưa lên phân bố trầm tích lơ lửng vùng cửa sông Đồng Tranh huyện Cần Giờ	Nguyễn Minh Quang	TS. Nguyễn Công Thành	Thủy văn
115	TV1602	2016	Phân tích yếu tố độ đục, độ mặn, DO được đo bằng máy YODA Profiler tại hai cửa sông Cổ Chiên và Cung Hầu	Nguyễn Ngọc Dương	ThS. Nguyễn Hoàng Phong	Thủy văn

116	TV1603	2016	Tìm hiểu mô hình OPENFOAM và áp dụng trong mô phỏng dòng chảy không nén	Nguyễn Khắc Thành Long	ThS. Trần Xuân Dũng	Thủy văn
117	TV1604	2016	Tính toán phân bố ứng suất trượt đáy trong kênh cong	Nguyễn Chí Thương	TS. Đặng Trường An	Thủy văn
118	TV1605	2016	Ứng dụng mô hình CROPWAT tính nhu cầu sử dụng nước cho cây lúa khu vực tỉnh An Giang	Nguyễn Ngọc Phụng	TS. Đặng Trường An	Thủy văn
119	TV1606	2016	Ứng dụng viễn thám và GIS khảo sát diễn biến ngập lũ tỉnh Đồng Tháp năm 2010 đến 2015	Võ Thanh Tùng	ThS. Trần Xuân Dũng	Thủy văn
120	HD1501	2015	Biến động bờ sông Tiền và sông Hậu sử dụng viễn thám kết hợp với GIS	Nguyễn Hoàng Phương Trúc	ThS. Nguyễn Hoàng Phong HVCH. Lâm Văn Hạo	Hải dương
121	HD1502	2015	Phân Tích Đánh Giá Sóng Và Dòng Chảy Tại Bờ Resort Phú Hải, Thành Phố Phan Thiết, Bình Thuận	Nguyễn Thị Kim Thảo	TS. Nguyễn Công Thành	Hải dương
122	HD1503	2015	Thay đổi đường bờ và profile đường bờ ở khu vực Nàng Hai, Cần Gière, Thành Phố Hồ Chí Minh	Nguyễn Tiến Thành	PGS.TS. Võ Lương Hồng Phước	Hải dương
123	HD1504	2015	Tính bất đối xứng triều trong rừng ngập mặn	Huỳnh Thị Mỹ Linh	ThS. Trần Xuân Dũng	Hải dương
124	HD1505	2015	Ứng dụng chương trình U_tide trong việc tính toán và dự báo dao động mực nước	Nguyễn Ngọc Như Quỳnh	TS. Nguyễn Công Thành	Hải dương
125	KT1501	2015	Đánh giá tác động của Enso đến tiềm năng hạn khu vực Nam Bộ	Trần Hà Xuyên	ThS. Nguyễn Minh Giám	Khí tượng
126	KT1502	2015	Đánh giá tài nguyên gió phát triển điện gió ở tỉnh Ninh Thuận	Nguyễn Thị Thanh Nga	ThS. Nguyễn Minh Giám	Khí tượng
127	KT1503	2015	Điều kiện tự nhiên tỉnh Ninh Thuận và ngành sản xuất nho ở tỉnh này	Lê Phương Trang	ThS. Lê Đình Quyết	Khí tượng
128	KT1504	2015	Mưa trái mùa ở Đông Nam Bộ	Phan Thị Mộng An	ThS. Nguyễn Thế Hào	Khí tượng
129	KT1505	2015	Nghiên cứu các hình thể thời tiết gây mưa sinh lũ ở khu vực Quảng Nam ~ Quảng Ngãi	Võ Thị Thu Sương	ThS. Lê Thị Xuân Lan	Khí tượng
130	KT1506	2015	Nghiên cứu diễn biến hạn khu vực tỉnh Vĩnh Long giai đoạn 2010-2014	Lê Kim Tiến	TS. Đặng Trường An	Khí tượng
131	KT1507	2015	Sự biến đổi nhiệt độ tại Thành phố Hồ Chí Minh dưới tác động của quá trình đô thị hóa	Lê Giục Kim Ánh	ThS. Lê Đình Quyết	Khí tượng
132	KT1508	2015	Tác động của ENSO và Biến đổi khí hậu đến hạn hán tại khu vực Tây Nguyên	Trần Văn Dũng	ThS. Lê Thị Xuân Lan	Khí tượng
133	KT1509	2015	Tác động của metan đối với chu trình cacbon và nhiệt độ trong khí quyển.	Vương Thị Anh Phương	PGS.TS. Võ Lương Hồng Phước	Khí tượng
134	KT1510	2015	Thử nghiệm tham số hóa vật lý trong mô hình WRF cho dự báo quỹ đạo và cường độ bão	Võ Thị Nguyên	ThS. Kiều Thị Thúy	Khí tượng

135	KT1511	2015	Ứng dụng mô hình MIKE FLOOD tính toán ngập khu vực Quận 12 TP.HCM	Võ Thị Thảo Vi	TS. Đặng Trường An HVCH. Trần Tuấn Hoàng	Khí tượng
136	KT1512	2015	Ứng dụng mô hình WRF độ phân giải cao để dự báo mưa cho Khu vực Nam Bộ	Lê Văn Nhiên	ThS. Kiều Thị Thúy	Khí tượng
137	TV1501	2015	Bước đầu tìm hiểu về phân tích nhu cầu nước của mô hình WEAP	Bùi Thị Phương Dung	ThS. Nguyễn Hoàng Phong	Thủy văn
138	TV1502	2015	Vai trò của dòng thứ cấp trong sông cong	Phan Thị Diễm Quý	TS. Đặng Trường An	Thủy văn
139	TV1503	2015	Xây dựng mô hình tính tìm hiểu quá trình lan truyền chất trong sông	Nguyễn Văn Anh Vũ	ThS. Nguyễn Hoàng Phong	Thủy văn
140	HD1401	2014	Các đặc trưng sóng tàu ở vịnh Gành Rái, huyện Cần Giò, TP. HCM	Vương Thị Hồng Nhi	TS. Nguyễn Công Thành	Hải dương
141	HD1402	2014	Khảo sát và mô hình hóa mối quan hệ cua còng và nguồn thức ăn trong vùng rừng ngập mặn	Nguyễn Hoài Vấn	TS. Võ Lương Hồng Phước	Hải dương
142	HD1403	2014	Mô phỏng trường sóng tại vùng biển Cồn Ngựa, xã Long Hòa, huyện Cần Giò, TP.HCM	Lê Trường Vịnh	TS. Võ Lương Hồng Phước	Hải dương
143	HD1404	2014	Phân tích chế độ nhiệt-muối vùng cửa sông Ngã Bảy, vịnh Gành Rái, huyện Cần Giò	Trần Văn Hiếu	TS. Nguyễn Công Thành	Hải dương
144	KT1401	2014	Bão Haiyan 2013	Trần Lê Trà My	ThS. Lê Thị Xuân Lan	Khí tượng
145	KT1402	2014	Bão trái mùa	Vũ Thị Ngọc Mai	ThS. Nguyễn Thế Hào	Khí tượng
146	KT1403	2014	Các yếu tố trong chu trình cacbon tác động đến sự biến đổi nồng độ CO2 và nhiệt độ toàn cầu	Mai Thị Hồng Nhung	ThS. Bùi Thị Ngọc Oanh	Khí tượng
147	KT1404	2014	Giới thiệu về mô hình HWRF & Khả năng ứng dụng mô hình cho dự báo bão ở Việt Nam	Nguyễn Phạm Thùy Trang	ThS. Nguyễn Minh Giám	Khí tượng
148	KT1405	2014	Mô hình đơn giản hóa chu trình cacbon và phân tích phản hồi khí hậu	Đỗ Thị Huệ	ThS. Nguyễn Vĩnh Xuân Tiên	Khí tượng
149	KT1406	2014	Mô hình WRF: Thử nghiệm một số tham số lớp biên và mây tích trong mô phỏng trường gió Tây Nam và lượng mưa mùa hè ở Việt Nam.	Ngô Thụy Mai Phương	ThS. Nguyễn Vĩnh Xuân Tiên	Khí tượng
150	KT1407	2014	Phân tích ảnh hưởng của thời tiết đến năng suất cây lúa ở tỉnh Vĩnh Long giai đoạn 2003 - 2012	Thạch Phương Quyên	ThS. Nguyễn Hoàng Phong	Khí tượng
151	KT1408	2014	Sử dụng phương pháp phân tích khách quan trong dự báo thời tiết bằng phương pháp Synop	Trịnh Thị Tuyết Nhung	ThS. Nguyễn Minh Giám	Khí tượng
152	KT1409	2014	Sử dụng radar thời tiết kết hợp phần mềm RAOB để dự báo, cảnh báo hiện tượng dông ở TP.HCM	Lâm Tấn Công	ThS. Lê Đình Quyết	Khí tượng

153	KT1410	2014	Tác động của ENSO và biến đổi khí hậu tới chế độ mưa khu vực Nam Bộ	Giáp Thị Liệu	ThS. Lê Thị Xuân Lan	Khí tượng
154	KT1411	2014	Thử nghiệm chạy mô hình RegCM4 dự tính khí hậu tương lai trên khu vực Việt Nam.	Võ Thị Tâm Minh	ThS. Nguyễn Vĩnh Xuân Tiên	Khí tượng
155	KT1412	2014	Tính toán chỉ tiêu cảnh báo dông sét từ số liệu radar thời tiết và xây dựng bản đồ nguy cơ sét đánh tỉnh Tây Ninh	Nguyễn Quốc Bảo	ThS. Lê Đình Quyết TS. Võ Lương Hồng Phước	Khí tượng
156	KT1413	2014	Xây dựng phần mềm tính số liệu cao không và vẽ giản đồ SKEW-T	Đỗ Thùy Phương Trang	ThS. Nguyễn Minh Giám	Khí tượng
157	TV1401	2014	Bước đầu mô phỏng quá trình vận chuyển trầm tích bằng mô hình Delft3D	Nguyễn Thị Kiều Trâm	ThS. Nguyễn Hoàng Phong	Thủy văn
158	TV1402	2014	Đánh giá khả năng áp dụng một số công thức bán thực nghiệm trong tính toán vận chuyển trầm tích đáy	Trần Thị Phương Trang	TS. Đặng Trường An	Thủy văn
159	TV1403	2014	Đánh giá về khả năng áp dụng của một số công thức tính toán trầm tích tổng cho khu vực sông Asungjun (Hàn Quốc)	Ngô Thị Hương Ý	TS. Đặng Trường An	Thủy văn
160	TV1404	2014	Ứng dụng mô hình QUAL2Kw trong mô phỏng chất lượng nước	Phạm Bảo Quốc	ThS. Bùi Thị Ngọc Oanh	Thủy văn
161	TV1405	2014	Xây dựng và thiết kế thí nghiệm cột chìm lắng để xác định vận tốc chìm lắng của trầm tích cổ kết	Nguyễn Vĩnh Bảo Trung	TS. Võ Lương Hồng Phước	Thủy văn
162	HD1301	2013	Bước đầu nghiên cứu hệ thống mô hình hóa TELEMAC-MASCARET và khả năng ứng dụng	Phan Thái Nguyên	ThS. Nguyễn Minh Giám	Hải dương
163	HD1302	2013	BƯỚC ĐẦU TÌM HIỂU VỀ MODULE DÒNG CHẢY TRONG DEL3D	Phạm Thanh Hải	ThS. Nguyễn Hoàng Phong	Hải dương
164	HD1303	2013	Bước đầu tìm hiểu mô hình ROMS và chạy trường hợp thử nghiệm DAMEE	Nguyễn Thị Cẩm Loan	ThS. Nguyễn Vĩnh Xuân Tiên	Hải dương
165	HD1304	2013	Đánh giá tác động của Nito, Phốt pho, Silic đến sự phát triển của thực vật phù du	Bùi Thị Phương Thảo	ThS. Bùi Thị Ngọc Oanh	Hải dương
166	HD1305	2013	Khảo sát động lực học trầm tích bề mặt và thay đổi đường bờ rừng ngập mặn rạch cồn Bưng, Thạnh Phú, Bến Tre	Đặng Hoàng Lam	TS. Võ Lương Hồng Phước	Hải dương
167	HD1306	2013	Mô phỏng đơn giản hóa quá trình trao đổi CO2 biển-khí và xét đến ảnh hưởng của Sắt đến năng suất sơ cấp	Nguyễn Thị Bích Lại	ThS. Bùi Thị Ngọc Oanh	Hải dương
168	HD1307	2013	Phân tích số liệu sóng - dòng tại khu vực cửa sông Đồng Tranh	Mai Huỳnh Tân	TS. Võ Lương Hồng Phước	Hải dương

169	HD1308	2013	Tìm hiểu và tính toán vận tốc chìm lắng và sự lắng đọng theo dòng chảy của nồng độ trầm tích cổ kết	Nguyễn Phúc Đức	TS. Võ Lương Hồng Phước	Hải dương
170	HD1309	2013	Tính toán các đặc trưng sóng tại vùng biển ven bờ Quảng Nam bằng mô hình SWAN	Đình Thị Hội	TS. Lê Đình Mậu	Hải dương
171	HD1310	2013	Tính toán hoàn lưu vịnh Nha Trang bằng mô hình MIKE 21	Đình Thị Hồng Vân	TS. Lê Đình Mậu	Hải dương
172	HD1311	2013	Ứng dụng mô hình Mike 11 Tính xâm nhập mặn khu vực hạ lưu sông Sài Gòn - Đồng Nai	Lê Trọng Lợi	ThS. Nguyễn Thế Hào	Hải dương
173	HD1312	2013	Ứng dụng mô hình RCPWAVE mô phỏng trường sóng khu vực Vũng Tàu	Lê Hoàng Xuân Ý	ThS. Nguyễn Thế Hào	Hải dương
174	HD1313	2013	Ứng dụng viễn thám nghiên cứu biến động diện tích rừng ngập mặn Cần Giờ	Ngô Thị Mộng Huệ	ThS. Nguyễn Hoàng Phong	Hải dương
175	HD1314	2013	XÂY DỰNG MÔ HÌNH VẬN CHUYỂN TRẦM TÍCH LƠ LỬNG MỘT CHIỀU KHÔNG DỪNG	Nguyễn Duy Khang	TS. Võ Lương Hồng Phước	Hải dương
176	KT1301	2013	Bước đầu tìm hiểu về dao động MADDEN-JULIAN (MJO) và một số phép chẩn đoán MJO	Tô Văn Toàn	ThS. Nguyễn Vĩnh Xuân Tiên	Khí tượng
177	KT1302	2013	Chạy thử nghiệm mô hình RegCM4 với các sơ đồ bề mặt khác nhau	Trần Thị Kiều Mi	ThS. Nguyễn Vĩnh Xuân Tiên	Khí tượng
178	KT1303	2013	ĐÁNH GIÁ SAI SỐ GIỮA CƯỜNG ĐỘ MƯA ĐO BẰNG RADAR VỚI CƯỜNG ĐỘ MƯA ĐO BẰNG VŨ LƯỢNG KÝ	Huỳnh Minh Nhân	ThS. Lê Đình Quyết	Khí tượng
179	KT1304	2013	Mối quan hệ giữa hoạt động của bão trên Biển Đông và gió mùa Tây Nam	Đỗ Thị Phương Nghi	ThS. Lê Thị Xuân Lan	Khí tượng
180	KT1305	2013	Nghiên cứu và đánh giá dự báo lưu lượng hồ Đơn Dương bằng mô hình mưa-dòng chảy	Nguyễn Thị Thảo Nguyên	ThS. Nguyễn Minh Giám, KS. Trần Thành Côn	Khí tượng
181	KT1306	2013	Phân tích hình thế gây mưa lớn bằng phương pháp synop kết hợp với ảnh mây vệ tinh và ảnh radar thời tiết	Lê Hữu Bảo Ngọc	ThS. Lê Đình Quyết	Khí tượng
182	KT1307	2013	Phân tích hoạt động của một số cơn bão dị thường trên Biển Đông	Bùi Thị Tuyết	ThS. Lê Thị Xuân Lan	Khí tượng
183	KT1308	2013	sử dụng chuỗi thời gian phi tuyến phân tích số liệu foF2 ở thành phố Hồ Chí Minh	Ngô Công Toàn	PGS.TS Đặng Văn Liệt	Khí tượng
184	KT1309	2013	Sử dụng phần mềm RAOB kết hợp với radar thời tiết Nhà Bè để dự báo mưa lớn gây ngập lụt trên địa bàn Tp.HCM	Đặng Lê Phong Lan	ThS. Lê Thị Xuân Lan	Khí tượng
185	KT1310	2013	Thử nghiệm mô hình wrf-awr trong dự báo thời tiết khu vực Nam Bộ	Lê Quang Vinh	ThS. Nguyễn Minh Giám, HVCH. Kiều Thị Thúy	Khí tượng

186	KT1311	2013	Thực trạng hạn hán ở Quảng Nam và giải pháp phòng, chống hạn	Bùi Thị Thu Tiên	ThS. Nguyễn Thế Hào	Khí tượng
187	HD1201	2012	Đánh giá ảnh hưởng phân đạm đến năng suất lúa trong đất ngập nước bằng phần mềm STELLA	Nguyễn Thị Kim Hoàng	Cô Bùi Thị Ngọc Oanh	Hải dương
188	HD1202	2012	Mô phỏng trường sóng ở vùng Biển Đông Nam Bộ bằng mô hình SWAN	Trần Thanh Tuấn	Thầy Nguyễn Hoàng Phong	Hải dương
189	HD1203	2012	Tính toán chuyển vận bùn sét và dự báo sự thay đổi đường bờ tại rừng ngập mặn Nàng Hai, Cần Giờ, Tp.HCM	Lâm Văn Hạo	TS Võ Lương Hồng Phước	Hải dương
190	HD1204	2012	Ứng dụng chương trình T_Tide trong việc tính toán và dự báo dao động mực nước	Nguyễn Xuân Huy	ThS Nguyễn Thế Hào	Hải dương
191	KT1201	2012	Bước đầu tìm hiểu về mô hình HRM	Ngô Minh Thảo	ThS Nguyễn Minh Giám	Khí tượng
192	KT1202	2012	Bước đầu tìm hiểu về mô hình WRF	Diệp Xuân Mai	ThS Nguyễn Minh Giám	Khí tượng
193	KT1203	2012	Mô phỏng nhiệt độ và lượng mưa sử dụng mô hình RegCM4	Nguyễn Kiều Loan	ThS Nguyễn Vĩnh Xuân Tiên	Khí tượng
194	KT1204	2012	Tác động của ENSO tới chế độ nhiệt, lượng mưa và bão ảnh hưởng đến Nam bộ	Vũ Thị Hương	ThS Lê Thị Xuân Lan	Khí tượng
195	KT1205	2012	Thống kê số lượng bão vào Biển Đông và mô hình trường gió trong bão	Lê Tấn Đạt	Thầy Lưu Trí Anh	Khí tượng
196	HD1101	2011	Bước đầu tìm hiểu hiện tượng đóng/mở cửa Hải (đầm Ô Loan, Phú Yên) và những tác động môi trường của chúng	Trần Thị Thanh Dung	TS Lê Đình Màu	Hải dương
197	HD1102	2011	Đánh giá diễn biến đường bờ bằng mô hình GENESIS tại Rạch Cồn Búng, Thạnh Phú, Bến Tre	Đỗ Văn Phòng	Thầy Lưu Trí Anh	Hải dương
198	HD1103	2011	Dự báo dao động mực nước triều bằng mô hình mạng neuron nhân tạo	Nguyễn Tiến Đạt	PGS. TS Đặng Văn Liệt	Hải dương
199	HD1104	2011	Khảo sát sự xói lở và bồi tụ tại khu vực rừng ngập mặn rạch Cồn Búng Huyện Thạnh Phú, tỉnh Bến Tre	Huỳnh Thị Kim Tới	TS Võ Lương Hồng Phước, ThS Trần Thị Thu	Hải dương
200	HD1105	2011	Khảo sát và đánh giá khả năng tái sinh của cây ngập mặn tại khu vực bão Durian (2006) quét qua Cần Giờ, Tp.HCM	Quách Ngọc Mai	TS Võ Lương Hồng Phước, TS Lê Xuân Thuyên	Hải dương
201	HD1106	2011	Khảo sát và tính toán sự lan truyền triều trong kênh tại vùng rừng ngập mặn Cần Giờ, Tp.HCM	Trần Xuân Dũng	TS. Võ Lương Hồng Phước	Hải dương
202	HD1107	2011	Nghiên cứu sự biến động đường bờ biển khu vực tỉnh Cà Mau qua ảnh viễn thám đa thời gian	Nguyễn Hải Trọng Tín	TS Lâm Đạo Nguyên	Hải dương
203	HD1108	2011	Sự biến đổi rừng ngập mặn và đường bờ tại Cần Giờ - Tp.HCM qua ảnh viễn thám đa thời gian	Lương Ngọc Thiên	TS Lâm Đạo Nguyên	Hải dương

204	HD1109	2011	Sử dụng viễn thám quang học để xác định san hô	Trần Khả Khu	ThS Phạm Bách Việt	Hải dương
205	HD1110	2011	Tiếp cận nghiên cứu hệ sinh thái đầm Ô Loan bằng mô hình ROMS	Trần Văn Sang	ThS Phạm Xuân Dương	Hải dương
206	HD1111	2011	Tìm hiểu mô hình POM (Princeton Ocean Model) và ứng dụng trong mô phỏng hoàn lưu vùng biển Bắc Đại Tây Dương	Đoàn Viết Minh Như	Cô Nguyễn Thị Thu Hà	Hải dương
207	HD1112	2011	Tính toán và đánh giá tác động của trường sóng tại vùng cửa sông Đồng Tranh, Cần Giờ, Tp.HCM	Ngô Thị Mai Hân	TS. Võ Lương Hồng Phước	Hải dương
208	HD1113	2011	Tính trường sóng tại khu vực Cửa Lấp - Vũng Tàu bằng mô hình Mike 21	Trần Thị Mỹ Phượng	ThS Nguyễn Thế Hào	Hải dương
209	HD1114	2011	Ứng dụng mô hình SWAN mô phỏng sóng vùng cửa sông Đồng Tranh, Cần Giờ	Nguyễn Xuân Tứ	Thầy Nguyễn Hoàng Phong	Hải dương
210	KT1101	2011	Đặc điểm của khí hậu Cà Mau trong xu thế biến đổi khí hậu	Huỳnh Ngọc Nam	ThS Nguyễn Minh Giám	Khí tượng
211	KT1102	2011	Dự báo mưa bằng radar phục vụ công tác phòng chống ngập lụt Tp HCM	Lê Nguyễn Ngọc Phượng	ThS Nguyễn Minh Giám	Khí tượng
212	KT1103	2011	Nghiên cứu xây dựng chỉ tiêu cảnh báo giông bằng chuỗi số liệu radar thời tiết	Phan Thị Nhân Duyên	ThS Nguyễn Thế Hào Thầy Lê Đình Quyết	Khí tượng
213	KT1104	2011	Phân tích cấu trúc bão Durian bằng ảnh radar và khảo sát khả năng chắn gió của cây ngập mặn	Trần Thúy An	Thầy Lê Đình Quyết TS Võ Lương Hồng Phước	Khí tượng
214	KT1105	2011	Sử dụng phần mềm RAOB và tham khảo các sản phẩm radar để dự báo dông và mưa rào ở khu vực Tp HCM	Trần Thị Mỹ Hồng	ThS. Lê Thị Xuân Lan	Khí tượng
215	KT1106	2011	Tác động của BĐKH đến mưa sinh lũ-xâm nhập mặn và triều cường trên hệ thống sông Sài Gòn - Đồng Nai	Hồ Thị Hạnh	ThS. Lê Thị Xuân Lan	Khí tượng
216	TV1101	2011	Đánh giá và phân tích bài toán môi trường bằng mô hình STELLA	Quách Đình Hùng	Cô Bùi Thị Ngọc Oanh	Thủy văn
217	TV1102	2011	Dùng mô hình SWMM để thiết kế đường ống thoát nước cho đô thị	Nguyễn Ngọc Ẩn	TS Đặng Quốc Dũng	Thủy văn
218	TV1103	2011	Nghiên cứu chế độ vận chuyển bùn cát ở cửa sông cửa Lấp - Vũng Tàu bằng mô hình Mike 21	Vũ Bảo Quỳnh	ThS Nguyễn Thế Hào	Thủy văn
219	HD1001	2010	Nghiên cứu nguyên nhân gây xói lở vùng ven biển huyện duyên hải tỉnh Trà Vinh- trường hợp nghiên cứu khu vực xã Hiệp Thạnh	Đỗ Như Kiều	ThS. Phạm Văn Tùng	Hải dương
220	HD1002	2010	Phân tích và đánh giá sự xâm nhập mặn trên các sông chảy qua tỉnh Bến Tre	Lê Nguyễn Hoa Tiên	TS. Võ Lương Hồng Phước	Hải dương

221	HD1003	2010	Tính bất đối xứng của thủy triều tại kênh rạch trong vùng rừng ngập mặn	Lê Trần Duy Phúc	TS. Võ Lương Hồng Phước	Hải dương
222	HD1004	2010	Ứng dụng hàm của Jay-Flingchem và phương pháp Wavelet trong phân tích dao động mực nước triều tại vịnh Nha Trang	Võ Đỗ Thụy Vy	TS. Võ lương Hồng Phước	Hải dương
223	KT1001	2010	Dự báo mưa ở khu vực hồ Dầu Tiếng, tỉnh Tây Ninh bằng phương pháp Thomas Fiering	Trương Thị Hoàn Kim	TS. Đặng Quốc Dũng	Khí tượng
224	KT1002	2010	Dự báo thời gian bắt đầu - kết thúc mưa cho một địa điểm bằng số liệu radar thời tiết	Bùi Xuân Hiền	ThS. Nguyễn Minh Giám	Khí tượng
225	KT1003	2010	Mô phỏng nhiệt độ sử dụng mô hình REGCM3	Lê Anh Thư	KS. Nguyễn Vĩnh Xuân Tiên	Khí tượng
226	KT1004	2010	Sử dụng thông tin radar thời tiết DWRS-2500C tại trạm Nhà Bè - phát hiện, theo dõi và cảnh báo dông	Kiều Thị Thúy	ThS. Nguyễn Minh Giám	Khí tượng
227	KT1005	2010	Thảo luận hoạt động của bão XANGSANE (0615), bão DURIAN(0621) và bão PARMA(0917) hoạt động trên biển Đông bằng phương pháp Synop và ảnh mây vệ tinh	Lê Thị Bích Ngọc	ThS. Lê Thị Xuân Lan	Khí tượng
228	KT1006	2010	Tính toán nồng độ CO2 và nhiệt độ khí quyển dựa trên các kịch bản phát thải SRES. Một số đề xuất hướng đến kịch bản phát thải thấp	Vương Minh Thùy Trang	KS. Nguyễn Vĩnh Xuân Tiên	Khí tượng
229	TV1001	2010	Nghiên cứu , đánh giá nguồn nước mặt phục vụ cho cấp nước sinh hoạt ở đảo Phú Quốc	Trần Ngọc Toàn	ThS. Phạm Văn Tùng	Thủy văn
230	TV1002	2010	Sử dụng ảnh vệ tinh LANDSAT để đánh giá độ đục của nước vùng cửa sông Soài Rạp tháng 12 năm 2002	Nguyễn Hoàng Bảo Ngọc	ThS. Phạm Bách Việt	Thủy văn
231	HD0901	2009	Đánh giá tác động nuôi trồng hải sản đến môi trường ven bờ biển tỉnh Khánh Hòa	Trần Thị Khá	GS. TSKH. Nguyễn Tác An	Hải dương
232	HD0902	2009	Giải đoán hình ảnh viễn thám MODIS đánh giá trường nhiệt độ bề mặt vùng nước trời Nam Trung Bộ năm 2008	Nguyễn Thị Như Nguyệt	Tổng Phước Hoàng Sơn	Hải dương
233	HD0903	2009	Mô hình động lực của chu trình sinh địa hóa trong hải dương học	Bùi Thị Ngọc Oanh	TS. Võ Lương Hồng Phước	Hải dương
234	HD0904	2009	Mô hình lăng kính triều phân đoạn cho cửa sông hòa trộn tốt	La Thanh Nhật Linh	TS. Đặng Văn Tỏ	Hải dương
235	HD0905	2009	Mô phỏng diễn biến đường bờ khi có mặt tường biển bằng mô hình đơn chu tuyến	Ngô Nam Thịnh	TS. Đặng Văn Tỏ	Hải dương
236	HD0906	2009	Mô phỏng sóng biển bằng mô hình SWAN.	Nguyễn Hoàng Phong	TS. Đặng Văn Tỏ	Hải dương
237	HD0907	2009	Nghiên cứu đặc điểm phân bố và biến động của các yếu tố thủy văn và động lực ở vùng biển Đông Nam Việt Nam	Nguyễn Trương Thanh Hội	TS. Nguyễn Bá Xuân	Hải dương

238	HD0908	2009	Nghiên cứu sự biến đổi địa hình đáy tại rừng ngập mặn Cần Giờ, thành phố Hồ Chí Minh	Mai Đức Trần	TS. Võ Lương Hồng Phước	Hải dương
239	HD0909	2009	Phân tích sự biến đổi bờ biển bằng mô hình BMAP	Hoàng Thị Thanh Thuỷ	TS. Đặng Văn Tỏ	Hải dương
240	HD0910	2009	Phân tích thủy triều và dao động mực nước triều bằng phép biến đổi WAVELET	Thái Tiểu Minh	TS. Võ Lương Hồng Phước	Hải dương
241	HD0911	2009	Sa khoáng Titan ở Bình Thuận, hiện trạng chồng lấn giữa các khoáng sàng Titan với các dự án kinh tế xã hội khác	Mạc Thị Quyên	PGS. TS. La Thị Cang	Hải dương
242	HD0912	2009	Tính toán dòng triều trong vịnh Bình Cang- Nha Phu	Tô Duy Thái	TS. Bùi Hồng Long, ThS. Trần Văn Chung	Hải dương
243	HD0913	2009	Tính toán nồng độ trầm tích lơ lửng tại vùng rừng ngập mặn Cần Giờ	Nguyễn Iêng Vũ	TS. Võ Lương Hồng Phước	Hải dương
244	HD0914	2009	Ứng dụng kỹ thuật viễn thám biển để dự báo vùng đánh bắt cá kiếm tại CHILE	Lê Thuý Hằng	TS. Đặng Văn Tỏ	Hải dương
245	HD0915	2009	Ứng dụng viễn thám nghiên cứu nồng độ CHLOROPHYLL-A khu vực nước trời	Nguyễn Thị Kim Ngân	TS. Hồ Đình Duẩn	Hải dương
246	HD0916	2009	Vai trò của tài nguyên vị thế trong phát triển kinh tế du lịch vịnh Nha Trang	Dương Quỳnh Hưng	PGS. TS. La Thị Cang	Hải dương
247	HD0917	2009	Vấn đề xói lở bờ biển và các giải pháp phòng chống	Ma Thị Trường An	PGS.TS La Thị Cang	Hải dương
248	KT0901	2009	Ảnh hưởng của phát thải CO2 đến nhiệt độ khí quyển và mực nước biển	Lưu Trí Anh	KS. Nguyễn Vĩnh Xuân Tiên	Khí tượng
249	KT0902	2009	Tìm hiểu đặc điểm mưa ở rừng ngập mặn Cần Giờ và ảnh hưởng của nó đến sự xói lở	Hoàng Phi Phụng	ThS. Huỳnh Thị Hồng Ngự	Khí tượng
250	TV0901	2009	Đánh giá khả năng tự làm sạch ở vùng cửa sông Cái vịnh Nha Trang thông qua tải lượng ô nhiễm	Võ Thị Xuân Chi	GS.TSKH. Nguyễn Tác An	Thủy văn
251	TV0902	2009	Nghiên cứu diễn biến hạn kiệt khu vực Tứ giác Long Xuyên	Trương Quốc Khánh	ThS. Đặng Trường An	Thủy văn
252	TV0903	2009	Sự phát triển nghề cá ở đồng bằng sông Cửu Long	Vũ Hoàng Mỹ Anh	PGS. TS. La Thị Cang	Thủy văn
253	TV0904	2009	Tìm hiểu nguy cơ gây tuyệt chủng của một số loài cá nước ngọt ở đồng bằng sông Cửu Long	Nguyễn Thụy Trang Anh	ThS. Đặng Trường An	Thủy văn
254	TV0905	2009	Tình hình ngập lụt tại thành phố Hồ Chí Minh	Nguyễn Thị Liên	TS. Võ Lương Hồng Phước	Thủy văn
255	HD0801	2008	Mô phỏng biến đổi đường bờ tại Lộc An, thuộc Bà Rịa-Vũng Tàu	Trương Thị Ngọc Lan		Hải dương
256	HD0802	2008	Phân tích sóng biển bằng phép biến đổi WAVELET	Nguyễn Thị Mỹ	TS. Đặng Văn Tỏ	Hải dương
257	HD0803	2008	Tìm hiểu các mô phỏng chuyển tải trầm tích vùng ven bờ	Bùi Thái Hà	PGS. TS. La Thị Cang	Hải dương

258	HD0804	2008	Tính toán sóng tại vùng cửa sông Đồng Tranh bằng mô hình khúc xạ sóng	Nguyễn Đức Toàn	TS. Võ Lương Hồng Phước	Hải dương
259	HD0805	2008	Xác định địa hình đáy bằng máy đo sâu hồi âm ECHO SOUNDER	Trương Công Hạnh	TS. Võ Lương Hồng Phước	Hải dương
260	HD0806	2008	Xác định nồng độ trầm tích lơ lửng (SSC) bằng cảm biến tán xạ ngược quang học(OBS)	Nguyễn Thị Hoàng Uyên	TS. Võ Lương Hồng Phước	Hải dương
261	KT0801	2008	Các sơ đồ tham số hóa đối lưu trong dự báo thời tiết bằng phương pháp số	Huỳnh Thị Ngọc Loan	ThS. Huỳnh Thị Hồng Ngự PGS. TS. La Thị Cang	Khí tượng
262	KT0802	2008	Vai trò của ban đầu hóa lọc số trong dự báo thời tiết: trường hợp mô hình Richardson	Nguyễn Thanh Tuyên	ThS. Huỳnh Thị Hồng Ngự PGS. TS. La Thị Cang	Khí tượng
263	TV0801	2008	Ảnh hưởng của lũ lụt đến đời sống nhân dân tỉnh An Giang	Nguyễn Thị Thuýết	ThS. Đặng Trường An	Thủy văn
264	TV0802	2008	Áp dụng mô hình QUAL2K cho kênh Nhiêu Lộc Thị Nghè	Hồ Thị Kim Tuyên	TS. Đặng Văn Tỏ	Thủy văn
265	TV0803	2008	Dự báo dòng chảy trên lưu vực bằng mô hình HEC-HMS	Nguyễn Thanh Nguyên	TS. Đặng Văn Tỏ	Thủy văn
266	HD0701	2007	Giới thiệu mô hình dự báo sóng REFDIF 1	Lưu Thị Huệ Giang	TS. Đặng Văn Tỏ	Hải dương
267	HD0601	2006	Đánh giá sự ổn định đường bờ dạng vịnh ở Phan Thiết bằng mô hình parabolic	Nguyễn Thị Thuý Dung	TS. Đặng Văn Tỏ	Hải dương
268	HD0602	2006	Đo đạc chuyển tải trầm tích ở Khe Ốc thuộc cửa sông Đồng Tranh- rừng ngập mặn Cần Giờ bằng phương pháp quang	Nguyễn Phước Liệu	ThS. Nguyễn Công Thành, PGS. TS. La Thị Cang	Hải dương
269	HD0603	2006	Động vật phù du ở vịnh Nha Trang	Nguyễn Thị Ngọc Diệp	PGS. TS. La Thị Cang	Hải dương
270	HD0604	2006	Mô hình sinh thái biển khơi ở vùng biển Ligurian theo Andersen và Nival	Phan Ngọc Tường Vi	PGS. TS. La Thị Cang, KS. Nguyễn Vĩnh Xuân Tiên	Hải dương
271	HD0605	2006	Mô phỏng sự thay đổi đường bờ bằng mô hình GENESIS	Chu Nguyễn Phương Uyên	TS. Đặng Văn Tỏ	Hải dương
272	HD0606	2006	Quản lý đường bờ bằng hệ thống phân tích đường bờ số hóa (DSAS)	Nguyễn Nhật Trọng Khanh	TS. Đặng Văn Tỏ, Phạm Thị Phương Thảo	Hải dương
273	HD0607	2006	Tính toán các đặc trưng sóng khu vực Bạch Hổ	Trương Mỹ Ngọc	PGS. TS. La Thị Cang	Hải dương
274	HD0608	2006	Tính toán và dự báo dao động mực nước tại Vũng Tàu	Nguyễn Thị Phương Oanh	TS. Đặng Văn Tỏ	Hải dương
275	HD0609	2006	Ứng dụng ảnh vệ tinh và các thuật toán trong phân tích các chỉ số thực vật	Bùi Ngọc Chung	TS. Hồ Đình Duẩn	Hải dương
276	HD0610	2006	Xây dựng đường cong mực nước tần suất hiếm và tính toán, dự báo dao động mực nước ven biển	Nguyễn Thị Thanh	TS. Đặng Văn Tỏ, ThS. Nguyễn Công Thành	Hải dương
277	KT0601	2006	Đặc điểm gió ở vùng biển phía Đông Nam Bộ	Nguyễn Thảo Luy	TS. Lê Mục	Khí tượng

278	KT0602	2006	Hoạt động của bão trên biển Đông ảnh hưởng đến lũ lụt ở khu vực Trung Trung Bộ	Nguyễn Thị Thu Hiền	ThS. Lê Thị Xuân Lan PGS. TS. La Thị Cang	Khí tượng
279	KT0603	2006	Nghiên cứu tương tác giữa chu trình carbon và nhiệt độ khí quyển	Văn Lâm Phượng Chi	PGS.TS La Thị Cang Nguyễn Vĩnh Xuân Tiên	Khí tượng
280	KT0604	2006	Phân bố mưa ở Bình Dương	Phạm Ngọc Thanh	PGS. TS. La Thị Cang ThS. Nguyễn Văn Hiếu	Khí tượng
281	KT0605	2006	Phân tích cấu trúc khí quyển theo phương thẳng đứng để dự báo mưa rào và dông nhiệt tại thành phố Hồ Chí Minh	Lê Hữu Định	ThS. Lê Thị Xuân Lan PGS. TS. La Thị Cang	Khí tượng
282	KT0606	2006	Phân tích hoạt động của ba cơn bão trên biển Đông ảnh hưởng đến mưa lũ ở miền Đông Nam bộ	Vũ Thanh Minh	ThS. Lê Thị Xuân Lan PGS. TS. La Thị Cang	Khí tượng
283	KT0607	2006	Thảo luận về đường đi của bão Willie (9619) và bão Damrey (0518) hoạt động trên biển Đông	Lê Ngọc Quỳnh Như	ThS. Lê Thị Xuân Lan PGS. TS. La Thị Cang	Khí tượng
284	TV0601	2006	Đo đạc bồi xói trầm tích ở Khe Ốc thuộc cửa sông Đồng Tranh-rừng ngập mặn Cần Giờ bằng phương pháp que	Đỗ Thị Ngọc Châu	ThS. Nguyễn Công Thành, PGS. TS. La Thị Cang	Thủy văn
285	TV0602	2006	Dự báo mực nước ở khu vực đầu nguồn đồng bằng sông Cửu Long - trạm Tân Châu	Bùi Thị Minh Hoàng	PGS. TS. La Thị Cang, KS. Nguyễn Lê Hạnh	Thủy văn
286	TV0603	2006	Mô hình chuyển tải bùn cát ở cửa sông Đồng Tranh, rừng ngập mặn Cần Giờ	Trần Thị Thu Sương	ThS. Nguyễn Công Thành, PGS. TS. La Thị Cang	Thủy văn
287	TV0604	2006	Một số nguyên nhân gây sạt lở đất bờ sông khu vực thành phố Long Xuyên	Nguyễn Khánh Vương	PGS. TS. La Thị Cang, Đặng Trường An	Thủy văn
288	TV0605	2006	Tích hợp công nghệ viễn thám và hệ thống thông tin địa lý để đánh giá biến động sử dụng đất huyện Đák Hà- tỉnh Kon Tum	Bùi Xuân Hiền	TS. Hồ Đình Duẩn	Thủy văn
289	HD0501	2005	Ảnh hưởng của một số tính chất vật lý và hoá học của nước biển lên lượng phùu sinh thực vật tại vịnh Thái Lan	Phạm Thị Thanh Nhàn	PGS. TS. La Thị Cang	Hải dương
290	HD0502	2005	Áp dụng mô hình RCPWAVE để tính sự biến dạng của sóng ở vùng ven bờ đảo Phú Quốc	Vũ Thị Mỹ Duyên	PGS. TS. La Thị Cang	Hải dương
291	HD0503	2005	Dự báo sự thay đổi đường bờ Thuận An bằng mô hình GENESIS	Phạm Thanh Nga	TS. Đặng Văn Tỏ	Hải dương
292	HD0504	2005	Dự báo sự thay đổi profile bờ biển bằng mô hình SBEACH	Tạ Vân Anh	TS. Đặng Văn Tỏ	Hải dương
293	HD0505	2005	Một phương pháp đo độ sâu ở rừng ngập mặn Cần Giờ (bản sửa)	Vũ Thành Trung	PGS. TS. La Thị Cang	Hải dương

294	HD0506	2005	Trắc đồ độ sâu ở một phần rừng ngập mặn Cần Giờ thuộc cửa sông Đồng Tranh	Vũ Thành Trung	PGS.TS La Thị Cang	Hải dương
295	HD0507	2005	Ứng dụng mô hình GENESIS để dự báo sự thay đổi đường bờ và công trình lấn biển	Nguyễn Xuân Hiến	TS. Đặng Văn Tỏ	Hải dương
296	HD0508	2005	Xử lý số liệu sóng mặt bằng phương pháp phổ	Huỳnh Thoại Thông	TS. Đặng Văn Tỏ	Hải dương
297	KT0501	2005	Ảnh hưởng của nhiệt độ và gió tới quá trình lan truyền ô nhiễm không khí tại Thành phố Hồ Chí Minh	Bùi Thị Hạnh Phúc	PGS. TS. La Thị Cang	Khí tượng
298	KT0502	2005	Hoạt động của bão và áp thấp nhiệt đới trên khu vực biển Đông Việt Nam	Trần Vương Vỹ	TS. Lê Mục	Khí tượng
299	KT0503	2005	Ô nhiễm không khí do giao thông đường bộ gây ra tại Thành phố Hồ Chí Minh	Đinh Thị Thuý Liễu	ThS. Lê Thị Xuân Lan PGS. TS. La Thị Cang	Khí tượng
300	KT0504	2005	Phân tích các hệ thống thời tiết gây mưa lớn tại TP. HCM từ 1997-2003	Phạm Hồ Hưng	TS. Lê Mục	Khí tượng
301	KT0505	2005	Thảo luận về đường đi dị thường của một số cơn bão ở khu vực biển Đông	Bùi Hải Quang	TS. Lê Mục	Khí tượng
302	TV0501	2005	Chuyển tải trầm tích lơ lửng tại vùng cửa sông Đồng Tranh thuộc rừng ngập mặn Cần Giờ	Ao Hoàng Hưng	PGS. TS. La Thị Cang	Thủy văn
303	TV0502	2005	Tính sự suy giảm biên độ triều trên sông Đồng Nai - Sài Gòn	Hồng Thị Nguyệt	TSKH. Phan Văn Hoặc, PGS. TS. La Thị Cang	Thủy văn
304	TV0503	2005	Tính toán khuếch tán hợp chất bảo thủ vùng cửa sông Soài Rạp	Nguyễn Thị Thanh Loan	PGS. TS. Lê Quang Toại	Thủy văn
305	TV0504	2005	Tính toán khuếch tán hợp chất bảo thủ vùng hạ lưu sông Soài Rạp	Trần Thị Xuân Thúy	PGS. TS. Lê Quang Toại	Thủy văn
306	HD0401	2004	Các đặc trưng sóng trong vùng nước nông huyện Cần Giờ	Đặng Quốc Dũng	PGS. TS. La Thị Cang, Nguyễn Công Thành	Hải dương
307	HD0402	2004	Chuyển tải trầm tích vùng ven bờ	Võ Hoàng Trân Châu	PGS. TS. La Thị Cang	Hải dương
308	HD0403	2004	Mô hình tính toán trường nước dâng trong bão: Áp dụng cho Vịnh Nha Trang	Nguyễn Thị Minh Yến		Hải dương
309	HD0404	2004	Một phương pháp đơn giản chỉ ra khuynh hướng xói mòn-bồi tụ trong rừng ngập mặn	Huỳnh Mai Loan	PGS. TS. La Thị Cang	Hải dương
310	HD0405	2004	Phương trình độ dốc thoải và sự ước lượng độ cao sóng khi sóng truyền vào vùng nước nông có trắc đồ đáy nghiêng	Phạm Thị Phương Thảo	PGS.TS La Thi Cang	Hải dương
311	KT0401	2004	Mây- Sự hình thành và tác động	Nguyễn Thị Kim Anh	GS. TSKH. Nguyễn Đình Ngọc	Khí tượng

312	KT0402	2004	Những ảnh hưởng của xoáy thuận nhiệt đới hoạt động ở Tây Nam biển Đông đến mưa của khu vực Nam Trung Bộ	Tô Đặng Hoàng Hải	TS. Lê Mục	Khí tượng
313	HD0301	2003	Tính toán hệ số trao đổi rối động lượng trong vùng biển Đông Việt Nam	Nguyễn Nhật Quang	PGS. TS. Lê Quang Toại	Hải dương
314	KT0301	2003	Đặc điểm khí hậu Thành phố Hồ Chí Minh	Phạm Trần Duy Khoa	TS. Lê Mục	Khí tượng
315	KT0302	2003	Tác động của hiện tượng ENSO đối với sự biến đổi các yếu tố khí tượng ở Nam Bộ	Nguyễn Ngọc Khải	ThS. Lê Thị Xuân Lan	Khí tượng