

## THÔNG BÁO

Lịch báo cáo nhiệm vụ cơ sở và cơ sở cho cán bộ trẻ năm 2020

Thời gian: 03 buổi, ngày 14-15/01/2021

Địa điểm: phòng họp 401, Viện Địa chất và Địa vật lý biển

TT	Thời gian	Tên nhiệm vụ	Đơn vị thực hiện, chủ nhiệm	Chuyên gia nhận xét
<b>Các nhiệm vụ nghiên cứu KHCN cấp cơ sở năm 2020</b>				
<b><i>Buổi sáng ngày 14/01/2021 (9h00-12h00)</i></b>				
1.	9h00-9h30 Ngày 14/01/2021	Áp dụng một số phương pháp xử lý số liệu trường thế trong xử lý thuộc tính biên độ số liệu địa chấn nông phân giải cao	Phòng Trọng lực biển và Phòng Địa chấn TS. Trần Văn Khá, Chủ nhiệm	TS. Trần Tuấn Dũng
2.	9h35-10h05 Ngày 14/01/2021	Nghiên cứu phương pháp phân tích 3D số liệu dị thường từ xác định độ sâu móng từ tính áp dụng cho khu vực Bồn trứng Trung Tâm Biển Đông	Phòng Địa từ và Địa điện ThS. Bùi Văn Nam, Chủ nhiệm	TS. Trần Tuấn Dũng
3.	10h10-10h40 Ngày 14/01/2021	Nghiên cứu xác định phân bố hệ thống đứt gãy khu vực thềm lục địa Nam Trung Bộ và lân cận bằng phương pháp đạo hàm nghiêng dị thường trọng lực	Phòng Cấu trúc sâu và Địa động lực TS. Nguyễn Bá Đại, Chủ nhiệm	TS. Trần Văn Khá
<b><i>Nghỉ giải lao (15 phút)</i></b>				
4.	10h55-11h25 Ngày 14/01/2021	Duy trì hoạt động của trang web và cập nhật thông tin năm 2020 cho cơ sở dữ liệu mạng của Viện Địa chất và Địa vật lý biển	Trung tâm dữ liệu KHCNB ThS. Nguyễn Thùy Linh, Chủ nhiệm	TS. Trần Anh Tuấn
5.	11h30-12h00 Ngày 14/01/2021	Nghiên cứu đặc trưng biến động bão khu vực Nam Trung Bộ trong giai đoạn 1951 - 2019	Phòng Hải dương học và Vật lý khí quyển ThS. Đỗ Ngọc Thực, Chủ nhiệm	TS. Trịnh Hoài Thu
<b><i>Buổi chiều ngày 14/01/2021 (14h00-12h00)</i></b>				
6.	14h00-14h30 Ngày 14/01/2021	Nghiên cứu đánh giá chất lượng nước tầng chứa nước Holocen và Pleistocen khu vực ven biển tỉnh Ninh Thuận	Phòng Địa hóa - Khoáng sản ThS. Mai Đức Đông, Chủ nhiệm	TS. Phan Đông Pha

<b>TT</b>	<b>Thời gian</b>	<b>Tên nhiệm vụ</b>	<b>Đơn vị thực hiện, chủ nhiệm</b>	<b>Chuyên gia nhận xét</b>
7.	14h35-15h05 Ngày 14/01/2021	Nghiên cứu, đánh giá nguy cơ xói lở bờ biển khu vực thành phố Sầm Sơn - huyện Quảng Xương, tỉnh Thanh Hóa bằng phương pháp phân tích thứ bậc (AHP) và chỉ số xói lở bờ biển (CEI)	Phòng Viễn thám và GIS ThS. Nguyễn Thị Ánh Nguyệt, Chủ nhiệm	ThS. Vũ Hải Đăng
<b><i>Nghỉ giải lao (15 phút)</i></b>				
8.	15h20-15h50 Ngày 14/01/2021	Nghiên cứu đặc điểm trầm tích bề mặt Vịnh Nha Phú và lân cận, Khánh Hòa	Phòng Thạch học TS. Nguyễn Trung Thành, Chủ nhiệm	TS. Phan Đông Pha
9.	15h55-16h25 Ngày 14/01/2021	Nghiên cứu mối quan hệ giữa sự suy giảm trầm tích và hiện tượng xói lở bồi tụ khu vực cửa sông ven biển tỉnh Trà Vinh - Sóc Trăng	Phòng Địa môi trường ThS. Nguyễn Xuân Tùng, Chủ nhiệm	TS. Dương Quốc Hưng
<b>Các nhiệm vụ nghiên cứu KHCN cấp cơ sở năm 2020</b>				
<b><i>Buổi sáng ngày 15/01/02021 (9h00-10h05)</i></b>				
10.	9h00-9h30 Ngày 15/01/2021	Nghiên cứu đánh giá biến động đường bờ, biên động địa hình đáy khu vực cảng vùng 5 hải quân bằng mô hình số trị	Phòng Thiết bị khảo sát và Quan trắc TS. Nguyễn Thế Luân, Chủ nhiệm	ThS. Lê Đình Nam
11.	9h35-10h05 Ngày 15/01/2021	Nghiên cứu ảnh hưởng của hoạt động nhân sinh đến biến động hệ sinh thái rừng ngập mặn ven biển khu vực cửa Ba Lạt	Phòng Địa mạo biển và Cổ địa lý ThS. Vũ Lê Phương, Chủ nhiệm	TS. Nguyễn Trung Thành
<b>Các nhiệm vụ cơ sở cho cán bộ trẻ năm 2020</b>				
<b><i>Buổi sáng ngày 15/01/02021 (10h20-11h25)</i></b>				
12.	10h20-10h50 Ngày 15/01/2021	Nghiên cứu một số phương pháp tách trường phong khu vực. Áp dụng cho trường thế	TS. Nguyễn Kim Dũng	PGS.TS. Nguyễn Như Trung
13.	10h55-11h25 Ngày 15/01/2021	Nghiên cứu xác định dấu vết các đường bờ cỏ dưới đáy biển bằng số liệu sonar quét sườn	TS. Nguyễn Thế Luân	TS. Trần Anh Tuấn