

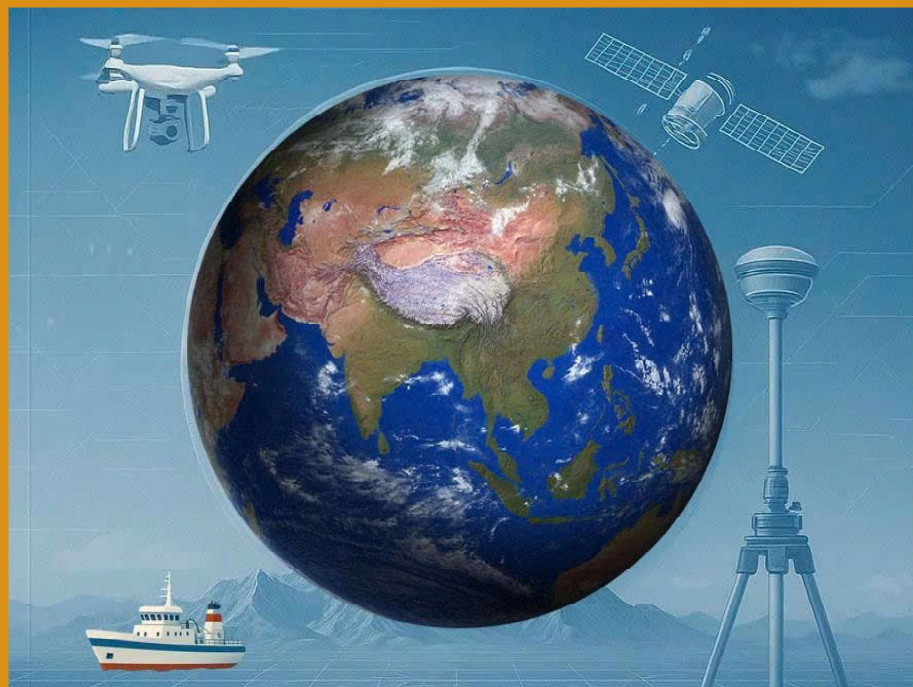


ISSN: 2615-9481

HỘI TRẮC ĐỊA - BẢN ĐỒ - VIỄN THÁM VIỆT NAM
VIETNAM ASSOCIATION OF GEODESY, CARTOGRAPHY AND REMOTE SENSING
www.geocartagis.org, geocartagis@gmail.com, www.vgcr.org.vn

Tạp chí

TRẮC ĐỊA - BẢN ĐỒ



Magazine

GEODESY – CARTOGRAPHY



Tập 11, số 06, năm 2025
Volume 11, Issue 06, 2025

Xuất bản hai tháng một kỳ - Published every two months

- ❖ TÒNG BIÊN TẬP
GS. TSKH. ĐẶNG HÙNG VŨ
- ❖ PHÓ TÔNG BIÊN TẬP
TS. VŨ VĂN CHÁT
- ❖ TRƯỞNG BAN BIÊN TẬP
TS. ĐẶNG THANH TÙNG
- ❖ ỦY VIÊN BAN BIÊN TẬP:
GS. TSKH. HOÀNG NGỌC HÀ
PGS. TS. NGUYỄN CHU HỒI
PGS. TS. TRẦN ĐÌNH KIẾN
PGS. TS. NGUYỄN TRƯỜNG XUÂN
GS. TS. VŨ CHÍ MỸ
PGS. TS. PHẠM VĂN CỰ
TS. LÊ MINH
TS. NGUYỄN ĐÌNH THÀNH
TS. TRẦN MAI HIẾN
PGS. TS. TRẦN XUÂN TRƯỜNG
TS. TRẦN TUẤN NGỌC
TS. VŨ XUÂN CƯỜNG
PGS. TS. NGUYỄN HIẾU TRUNG
PGS. TS. LÊ TRUNG CHƠN
PGS. TS. ĐÀO ĐÌNH CHÁM
PGS. TS. TRINH LÊ HÙNG
PGS. TS. NGUYỄN TIẾN CHUƠNG
PGS. TS. TRẦN QUỐC VINH
PGS. TS. PHÍ TRƯỜNG THÀNH
PGS. TS. NGUYỄN VĂN SÁNG
PGS. TS. BÙI THỊ KIẾN TRINH
PGS. TS. NGUYỄN HÀ NAM
PGS. TS. NGUYỄN QUANG TUẤN
TS. KHƯƠNG VĂN LONG
TS. TRẦN HOÀNG VŨ
TS. PHẠM XUÂN HOÀN
TS. BÙI QUANG HÙNG
TS. ĐÀO HOÀNG TÙNG
TS. TRƯƠNG QUANG HIẾN
- ❖ BAN THỦ KÝ
TS. HOÀNG ANH THÉ
Ths. NGUYỄN VIỆT THUẬN
- ❖ BAN TRỊ SỰ
Ths. NGUYỄN THỊ BÍCH NGỌC

- ❖ TÒA SOẠN: Số 2, Đặng Thù
Trâm, phường Nghĩa Đô, TP. Hà Nội
- ❖ VĂN PHÒNG: Số 45, Nguyễn Trãi,
phường Khương Đình, TP. Hà Nội
- ❖ GIẤY PHÉP XUẤT BẢN:
437/GP-BTTTT ngày 12/9/2017
- ❖ MÃ SỐ ISSN: 2615-9481
- ❖ Website: www.geocartagis.org
- ❖ Email: geocartagis@gmail.com
- ❖ Điện thoại: 0913345919
- ❖ CHẾ BÀN VÀ IN TẠI:
CÔNG TY TNHH THƯƠNG MẠI
VÀ DỊCH VỤ IN PHƯƠNG NAM

TẠP CHÍ TRẮC ĐỊA – BẢN ĐỒ

Tập 11, Số 06, Năm 2025

MỤC LỤC

PHẦN THỨ NHẤT: NGHIÊN CỨU, ỨNG DỤNG

1. Nghiên cứu phân vùng nhạy cảm môi trường vùng ven biển Bắc Bộ
Bùi Thị Bảo Anh, Nguyễn Xuân Tùng, Trịnh Hoài Thu,
Phạm Thị Thu Hằng, Nguyễn Thị Nhân, Phạm Đức Hùng,
Phan Kiều Ngân, Trần Thị Thuý Hương 03
2. Ứng dụng công nghệ phân xạ GNSS-R và học máy trong ước tính mật độ sinh khối
Nguyễn Phương Bắc, Vũ Phương Lan, Hà Minh Cường, Nguyễn Vũ Hà 13
3. Ước tính hàm lượng chất diệp lục-a từ ảnh vệ tinh Landsat 9 phục vụ giám sát chất lượng môi trường nước mặt trong quản lý đô thị
Phạm Thị Mai Thảo, Vũ Danh Tuyên, Nguyễn Tiến Thành, Lê Văn Sơn,
Kiều Thị Thu Trang, Bùi Thị Nương, Đào Minh Huân 25
4. Ứng dụng ảnh Radar Sentinel 1 giám sát sự thay đổi bề mặt nước Hồ Dầu Tiếng giai đoạn 2015-2025 bằng nền tảng Google Earth Engine kết hợp Google Colab
Nguyễn Trọng Nhân, Lê Thị Như Hào, Lê Thiên Bảo 32
5. Ứng dụng dữ liệu LiDAR UAV đánh giá mối liên hệ giữa cấu trúc tán rừng và môi trường ánh sáng dưới tán rừng tại khu bảo tồn thiên nhiên Sơn Trà – Đà Nẵng
Lê Thị Kim Dung, Lều Huy Nam 42
6. Tích hợp dữ liệu GNSS/Leveling và mô hình thể trọng trường toàn cầu xác định hệ thống độ cao gốc tại một số khu vực ở Việt Nam
Nguyễn Dũng Dương 51
7. Nghiên cứu hiện tượng đảo nhiệt đô thị tại khu vực làng nghề tại Bắc Ninh, Việt Nam
Lê Minh Quân 57
8. Ứng dụng Google Earth Engine thành lập bản đồ biến động lớp phủ bề mặt đất xã Bến Lức, tỉnh Tây Ninh giai đoạn 2020 – 2025
Võ Trung Thuật, Văn Ngọc Trúc Phương, Nguyễn Kim Hoa 67

PHẦN THỨ HAI: TRAO ĐỔI, THẢO LUẬN

9. Nhận định thị trường bất động sản Việt Nam năm 2025: cơ hội, thách thức và triển vọng phát triển
Trần Mạnh Hùng 76
10. Bản đồ chiến sự Nga – Ucraina (kỳ 6)
Vũ Minh Châu 81

THẺ LỆ VIẾT BÀI VÀ QUY ĐỊNH NỘP BÀI 85