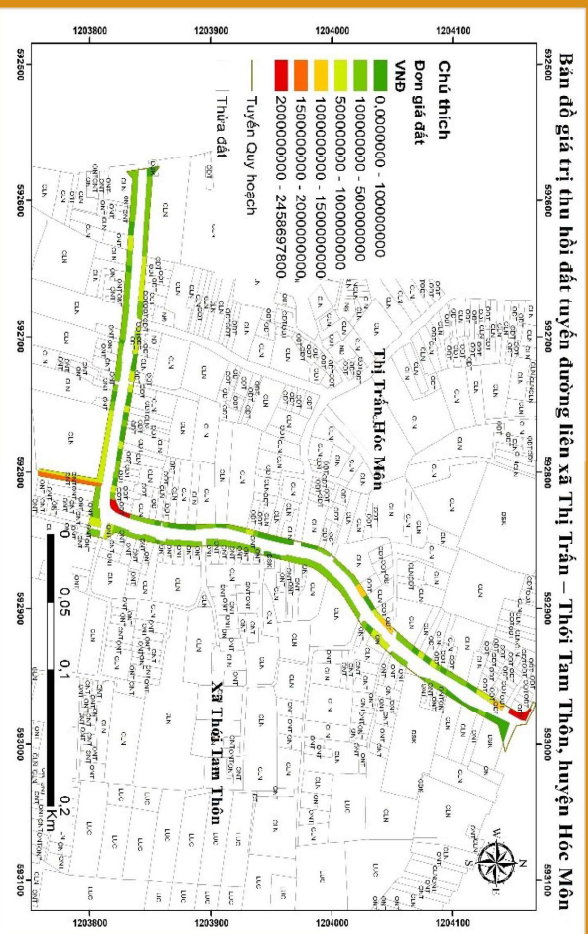




ISSN : 2615-9481
 LIÊN HIỆP CÁC HỘI KHOA HỌC VÀ KỸ THUẬT VIỆT NAM
 HỘI TRẮC ĐỊA - BẢN ĐỒ - VIỆN THẨM VIỆT NAM
www.geocartagis.org, info@geocartagis.org

Tạp chí TRẮC ĐỊA - BẢN ĐỒ



Magazine GEODESY – CARTOGRAPHY

Tập 10, Số 03, Năm 2024
 Volume 10, Issue 03, 2024

Xuất bản ba tháng một kỳ - Published every three months



Magazine of Geodesy – Cartography
 Vol.10, No.03 (09/2024), ISSN: 2615-9481

Tạp chí Trắc địa - Bản đồ
 Tập 10, Số 03 (09/2024), ISSN: 2615-9481

TẠP CHÍ TRẮC ĐỊA – BẢN ĐỒ

Tập 10, Số 03, Năm 2024

MỤC LỤC

<ul style="list-style-type: none"> ❖ TỔNG BIÊN TẬP GS. TSKH. ĐANG HÙNG VŨ ❖ TRƯỞNG BAN BIÊN TẬP TS. VŨ VĂN CHÁT ❖ THỦ KÝ TÒA SOẠN TS. ĐÀNG THANH TÙNG ❖ TRƯỞNG BAN TRỊ SỰ ThS. NGUYỄN ĐỨC KHÁ ❖ ỦY VIÊN BAN BIÊN TẬP: GS.TS. VŨ CHÍ MỸ PGS.TS. PHẠM VĂN CỤ TSKH. LƯƠNG CHINH KẾ TS. LÊ MINH TS. TRẦN ANH CŨ PGS.TS. TRẦN ĐÌNH HIẾN PGS.TS. NGUYỄN TRƯỜNG XUÂN GS.TSKH. HOÀNG NGỌC HÀ PGS.TS. NGUYỄN CHU HOI TS. NGUYỄN ĐÌNH THÀNH TS. TRẦN MÀI HIỀN TS. TRẦN TUẤN NGỌC PGS.TS. TRẦN XUÂN TRƯỜNG PGS.TS. NGUYỄN QUỐC LONG PGS.TS. NGUYỄN HIỆU TRUNG PGS.TS. LÊ TRUNG CHON PGS.TS. ĐÀO ĐÌNH CHÂM PGS.TS. TỈNH LÊ HÙNG PGS.TS. NGUYỄN THANH CHUÔNG PGS.TS. TRẦN QUỐC VINH PGS.TS. PHI TRƯỜNG THÀNH PGS.TS. NGUYỄN VĂN SANG PGS.TS. BUI THỊ KIẾN TRINH PGS.TS. NGUYỄN HÀ NAM TS. KHUÔNG VĂN LONG TS. TRẦN HOÀNG VŨ TS. PHẠM XUÂN HOÀN TS. BUI QUANG HÙNG TS. TRƯỜNG QUANG HIẾN TS. ĐÀO HOÀNG TÙNG TS. HOÀNG ANH THẾ KS. HOÀNG KIM QUANG KS. NGÔ ĐỒNG PHƯƠNG ❖ TÒA SOẠN: số 2, Đặng Thùy Trâm, Cơ nhưê 1, Bắc Từ Liêm Hà Nội ❖ VĂN PHÒNG: Số 45 Nguyễn Trãi, Khuông Trung, Thanh Xuân, Hà Nội ❖ GIẤY PHEP XUẤT BẢN: Số: 437/GP-BTTTT ngày 12/9/2017 ❖ MÃ SỐ ISSN: 2615-9481 ❖ Website: www.geocartagis.org ❖ Email: info@geocartagis.org ❖ Điện thoại: 0978910602 ❖ CHẾ BẢN VÀ IN TẠI: CÔNG TY TNHH THƯƠNG MẠI VÀ DỊCH VỤ IN PHƯƠNG NAM 	<p>PHẦN THỨ NHẤT: VĂN ĐỀ CHUNG</p> <p>1. Công tác cứu nạn, cứu hộ tại các bang động ở Việt Nam trong tình hình hiện nay Bùi Văn Hưng 04</p> <p>PHẦN THỨ HAI: NGHIÊN CỨU, ỨNG DỤNG</p> <p>2. Một số kết quả tính toán ứng dụng chiếu độ sâu hai độ Đoàn Hữu Chinh 08</p> <p>3. Nghiên cứu quy trình tự động phát hiện biến dạng địa hình, đối tượng địa lý trên nền ảnh vệ tinh ứng dụng toàn địa ảnh mây Phạm Xuân Hoàn¹, Phạm Hữu Hoàng¹ 15</p> <p>4. Ứng dụng GIS xây dựng công cụ tính toán bồi thường giải phóng mặt bằng, quyền đường liên xã Thị Trấn – Thới Tam Thôn, huyện Hóc Môn, thành phố Hồ Chí Minh Nguyễn Trọng Nhân¹, Nguyễn Hữu Phước², Trần Văn Bắc³, Lê Thiên Bảo¹ 21</p> <p>5. Đánh giá tình hình thực hiện chính sách bảo tồn rừng, hỗ trợ tái định cư khi Nhà nước thu hồi đất trên địa bàn thành phố Thái Bình, tỉnh Thái Bình Trần Minh Tiên 28</p> <p>6. Nghiên cứu mối quan hệ giữa địa tầng phân lớp, tương tác với các tầng chứa nước và chất nước trong trầm tích Đệ Tứ tại khu vực Thái Bình, Nam Định thuộc hạ lưu châu thổ Sông Hồng Phạm Thị Thu Hằng¹, Phạm Tuấn Huy², Trần Nghĩa³, Nguyễn Xuân Tùng¹, Nguyễn Thị Phương Thảo⁴, Bùi Thị Bảo Anh¹, Nguyễn Thị Nhân¹ 34</p> <p>PHẦN THỨ BA: TIN HOẠT ĐỘNG NGÀNH</p> <p>- Tin quốc tế: + Hội thảo quốc tế “ Hệ thống quan sát trắc địa toàn cầu của Hiệp hội trắc địa quốc tế” 45</p> <p>- Tin trong nước: + Hội thảo GIS toàn quốc 2024: “Giải pháp công nghệ phục vụ quản lý và phát triển bền vững tài nguyên” 46</p> <p>- Hội nghị người dùng GIS Esri Việt Nam 2024 46</p>
--	---

¹ TS. Trần Tuấn Ngọc, ² TS. Nguyễn Văn Bắc, ³ TS. Nguyễn Hữu Phước, ⁴ TS. Nguyễn Thị Nhân

Bìa 1. Bản đồ giá trị thu hồi đất đường liên xã Thị trấn Hóc Môn – Thới Tam Thôn, huyện Hóc Môn, thành phố Hồ Chí Minh

Bìa 2. Giải pháp chuyển đổi số, IHG

Bìa 3. Giải pháp máy toàn đạc đa năng Leica Nova MS60 cho đa mục tiêu ứng dụng, SISC

Bìa 4. Hệ thống thiết bị dùng cho cấp nhật bản đồ Wingra: HDS