Trong số này có:

NGHIÊN CỨU

1. Lê Minh Huệ, Vũ Thị Thanh Hiên, Đỗ Thị Phương Thảo: Giám sát khai thác khoáng sản bằng công nghệ kết hợp ảnh vệ tinh và ảnh chụp từ thiết bị bay không người lái thực nghiệm tại tỉnh Yên Bái.

2. Nguyễn Thị Thanh Hải, Bùi Thị Thu Hiền, Lê Vân Anh…: Nghiên cứu hệ thống thông tin địa lý mã nguồn mở trong hỗ trợ hoạt động tìm kiếm cứu nạ hàng hải

3. Nguyễn Sách Thành, Đỗ Văn Dương, Lê Vũ Hồng Hải…: Giải pháp hệ thông tin địa lý mã nguồn mở trong hỗ trợ hoạt động tìm kiếm cứu nạn hàng hải

4. Trịnh Xuân Báu, Ngô Quang Dự: Nghiên cứu đánh giác tác động tích lũy trong đánh giá tác động môi trường thế giới – Bài học kinh nghiệm cho Việt Nam

5. Đỗ Thị Bình: Phân tích các nhân tố ảnh hưởng đến hạn hán trên lưu vực Sông Vu Gia – Thu Bồn

6. Võ Thị Minh Thư, Hà Trần Kiều My, Nguyễn Nhật Thanh Loan…: Nghiên cứu thực trạng và đề xuất giải pháp nâng cao công tác quản lý chất thải rắn tại Trường Đại học Quy Nhơn

7. Nguyễn Ngọc Tuấn, Lê Thị Thu Hà, Trần Thị Hương…: Nghiên cứu đặc điểm, xu thế biến đổi của một số yếu tố khí hậu tại quần đảo Thổ Chung trong những năm thế kỷ XXI

8. Hoàng Thị Huê, Nguyễn Văn Hiếu: Chương trình mỗi xã một sản phẩm (OCOP) tại Việt Nam: Từ lý thuyết đến chính sách triển khai thực tiễn

9.Nguyễn Viết Lành, Phan Văn Đoàn: Nghiên cứu dự báo sương mù vùng biển Quảng Ninh – Hải Phòng

10. Bùi Thị Cẩm Ngọc, Đào Thị Duyên, Vũ Thị Giang…: Ứng dụng phần mềm QGIS và Land Value trong công tác định giá đất ở đô thị tại phường Dịch Vọng, quận Cầu Giấy, Thành phố Hà Nội

11. Lê Thị Liên: Xây dựng cơ sở dữ liệu địa chính xã Ân Tình, huyện Na Ri, tỉnh Bắc Kạn

12. Đặng Hồ Phương Thảo: Khảo sát hiện trạng vùng nuôi và chất lượng nguồn nước nuôi tôm thâm canh trên địa bàn tỉnh Bạc Liêu

13. Bùi Thị Hồng Thắm: Độ chính xác tuyến thủy chuẩn

14. Nguyễn Lê Như Ngọc, Trương Hoàng Đan, Nguyễn Thanh Giao: Những yếu tố dẫn đến thay đổi của Luật bảo vệ môi trường tại Việt Nam

15. Nguyễn Thị Hồng Loan: Ứng dụng Robotic Process Automation (RPA) trong hoạt động giáo dục

TRAO ĐỔI, TIN TỨC & SỰ KIỆN

16. Nguyễn Đức Toàn, Nguyễn Thị Hải Yến, Bùi Thị Hằng: Nghiên cứu cơ sở lý luận về bồi dưỡng kiến thức, kỹ năng theo yêu cầu vị trí việc làm nghiệp vụ chuyên ngành tài nguyên và môi trường

17. Trần Duy Kiều: Đào tạo nguồn nhân lực khí tượng thủy văn tại trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội