

Số: 47 /GZN-MDC

Hà Nội, ngày 03 tháng 02 năm 2023

GIẤY XÁC NHẬN

Căn cứ Luật Xuất bản ngày 20 tháng 11 năm 2012;

Căn cứ Nghị định số 195/2013/NĐ-CP ngày 21 tháng 11 năm 2013 của Chính phủ quy định chi tiết một số điều và biện pháp thi hành Luật Xuất bản;

Căn cứ Thông tư số 23/2014/TT-BTTTT ngày 29 tháng 12 năm 2014 của Bộ trưởng Bộ Thông tin và Truyền thông quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật Xuất bản và Nghị định số 195/2013/NĐ-CP ngày 21 tháng 11 năm 2013 của chính phủ quy định chi tiết một số điều và biện pháp thi hành Luật Xuất bản;

Căn cứ Thông tư 35/2021/TT-BGDĐT ngày 06 tháng 12 năm 2021 của Bộ Giáo dục và Đào tạo ban hành Quy định việc biên soạn, lựa chọn, thẩm định, duyệt và sử dụng tài liệu giảng dạy, giáo trình giáo dục đại học;

Căn cứ Quyết định số 748/QĐ-MDC ngày 28 tháng 6 năm 2022 của Hiệu trưởng Trường Đại học Mỏ - Địa chất về việc ban hành Quy định về biên soạn, lựa chọn, thẩm định, duyệt và sử dụng tài liệu giảng dạy giáo dục đại học tại Trường Đại học Mỏ - Địa chất;

Căn cứ Quyết định Xuất bản số 108/NB/QĐ-XBGT ngày 27 tháng 12 năm 2022 của Nhà xuất bản Giao thông vận tải.

Trường Đại học Mỏ - Địa chất xác nhận mục đích sử dụng sách tham khảo trong hoạt động giảng dạy tại Trường.

Tên sách tham khảo: Lý thuyết điện phân kim loại trong dung dịch nước.

Tác giả: TS. Trần Trung Tới (Chủ biên); TS. Phạm Thanh Hải; ThS. Phùng Tiến Thuật.

Nhà Xuất bản: Giao thông vận tải

Mã số sách tiêu chuẩn quốc tế - ISBN: 978-604-76-2674-8

Số xác nhận đăng ký xuất bản ghi trên xuất bản phẩm: 4837-2022/CXBIPH/1-93/GTVT.

Năm xuất bản: 2022.

Mr. HIỆU TRƯỞNG



PHÓ HIỆU TRƯỞNG
GS.TS *Bùi Xuân Nam*