
Von: Tạp chí Khoa học Kỹ thuật Mỏ - Địa chất

Gesendet: Wednesday, April 8, 2020 9:25 AM

An: Nguyen Dang Tan

Cc: tanhumg@gmail.com

Betreff: Ban biên tập Tạp chí Khoa học Kỹ thuật Mỏ - Địa chất mời đọc phản biện bài báo

Kính gửi: TS. Nguyễn Đăng Tân

Ban Biên tập tạp chí khoa học kỹ thuật Mỏ - Địa chất, trân trọng kính mời: TS. Nguyễn đăng Tân đọc phản biện bài báo “ **Study on the effect of vibration parameters on the screening efficiency of circular vibrating screen applying discrete element method”**

Ban biên tập tạp chí khoa học kỹ thuật Mỏ - Địa chất kính đề nghị TS.Nguyễn Đăng Tân sau khi đọc xong gửi bản phản biện về Ban biên Tập tạp chí Khoa học Kỹ thuật Mỏ - Địa Chất, Trường Đại học Mỏ Địa Chất theo địa chỉ email:tapchi@humg.edu.vn hoặc bằng bản in về Ban biên tập KHKT Mỏ - Địa Chất (phòng 308 nhà C 12, Trường Đại học Mỏ-Địa chất, số 18 phố Viên, P. Đức Thắng, Q. Bắc Từ Liêm, Hà Nội) trước ngày 11/4/2020.

Ban biên tập Tạp chí Khoa học Kỹ thuật Mỏ - Địa chất rất mong nhận được thư trả lời của TS.Nguyễn Đăng Tân sau khi nhận được thư mời của Ban biên tập

Trân trọng cảm ơn!

Ban biên tập
Tổng Biên Tập

Ban Biên Tập

Tạp chí Khoa học Kỹ thuật Mỏ-Địa chất
Phòng 308, Nhà C12, Số 18, Phố Viên,
Phường Đức Thắng, Bắc Từ Liêm, Hà Nội;
Điện thoại: +84.4.32191509;
E-mail: tapchi@humg.edu.vn;
Website: <http://tapchi.humg.edu.vn/>