

Số: 1013 /TB-ĐHHHVN-KHCN

Hải Phòng, ngày 21 tháng 8 năm 2019

THÔNG BÁO

Về việc gửi bài đăng trên Chuyên san của Viện Kỹ thuật Công trình đặc biệt thuộc tạp chí Khoa học kỹ thuật – Học viện Kỹ thuật Quân sự

Kính gửi: Thủ trưởng các đơn vị trong toàn Trường

Trường Đại học Hàng hải Việt Nam nhận được Thông báo 02/TB-CSKTCCTĐB ngày 12/8/2019 của Học viện Kỹ thuật về việc gửi bài đăng trên Chuyên san của Viện Kỹ thuật Công trình đặc biệt thuộc tạp chí Khoa học kỹ thuật - Học viện Kỹ thuật Quân sự, Nhà trường thông báo đến các cán bộ, giảng viên, các nhà khoa học biết để tham gia viết bài cho Chuyên san của Viện Kỹ thuật Công trình đặc biệt.

Thẻ lệ gửi bài đăng được gửi trực tiếp về Chuyên san của Viện Kỹ thuật Công trình đặc biệt qua email: ttncud.v2@gmail.com và đồng thời gửi về Phòng KH-CN của Trường qua email khn@vimaru.edu.vn (Nội dung chi tiết xem tại Thông báo đính kèm).

Nhận được thông báo, yêu cầu thủ trưởng các đơn vị thông báo rộng rãi tới các cán bộ, giảng viên của đơn vị mình biết để tham gia viết bài gửi đăng cho Tạp chí. /

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, KH-CN.



PGS.TS. Nguyễn Xuân Dương

Số: 2731 /TB-CSKTCTDB

Hà Nội, ngày 16 tháng 8 năm 2019

THÔNG BÁO SỐ 02/2019

V/v Gửi bài đăng trên Chuyên san của Viện
thuộc tạp chí Khoa học và kỹ thuật - HVKTQS.

TRƯỜNG ĐẠI HỌC HÀNG HẢI VIỆT NAM	
Số: 828	ĐẾN
Ngày: 16/8/2019	DB
Chuyên: KTC	Chuyên
Lưu hồ sơ số	Giám đốc: lloc

Căn cứ vào Quyết định số 4565/QĐ-HV ngày 10/12/2018 của Viện KTQS về việc tách Chuyên san "Kỹ thuật công trình đặc biệt" trực thuộc tạp chí Khoa học và kỹ thuật - HVKTQS:

Căn cứ vào kế hoạch xuất bản năm 2019 của Chuyên san "Kỹ thuật công trình đặc biệt" thuộc tạp chí Khoa học và kỹ thuật - HVKTQS - Số tháng 12/2019.

Chuyên san "Kỹ thuật công trình đặc biệt" sau 02 số vừa qua, với sự hợp tác của các tác giả trong và ngoài Học viện đã xuất bản được tổng số 24 bài báo khoa học về lĩnh vực xây dựng, được các chuyên gia đánh giá cao về chất lượng, giá trị khoa học và giá trị thực tiễn.

Ban biên tập Chuyên san "Kỹ thuật công trình đặc biệt" tiếp tục kính mời các nhà khoa học, các đồng nghiệp trong cả nước quan tâm, viết và gửi bài báo khoa học đăng trên Chuyên san số 03 tháng 12/2019 thuộc các chuyên ngành: Kỹ thuật xây dựng, kiến trúc, công trình giao thông, thủy lợi, khoa học trái đất - mỏ.

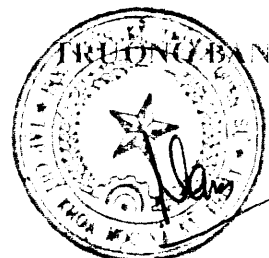
Thể lệ đăng bài như sau:

- Thời gian nhận bài: đến hết ngày 15/10/2019.
- Nội dung bài đăng gồm: bản cứng và file mềm nội dung toàn văn của bài báo: gửi theo địa chỉ email: ttnעד.y2@gmail.com (số điện thoại liên hệ: 069.515.407 - Trung tâm Nghiên cứu ứng dụng & Kiểm định chất lượng công trình - Viện KTCITDB).
- Bài đăng là công trình nghiên cứu của tác giả, chưa đăng và gửi đăng ở bất kỳ tạp chí nào hoặc công bố ở bất kỳ hội nghị khoa học nào, được biên tập theo mẫu của tạp chí Khoa học và kỹ thuật - HVKTQS (mẫu đính kèm).
- Kinh phí đăng bài: Miễn phí.

Kính mong được sự hợp tác của các tác giả. Trân trọng cảm ơn! *my*

Nơi nhận:

- Đại học GTVT, Đại học Xây dựng;
- Đại học Thủy lợi, Đại học CNGTVT;
- Đại học Mỏ - Địa chất, ĐHQ Hàng hải;
- Đại học Kiến trúc, ĐHQ Bách khoa Đà Nẵng;
- Bộ Tư lệnh Công binh, Trường SQ Công binh;
- Lưu: BM, P8, V2, Th13.



Thiếu tướng, PGS.TS. Lê Kỳ Nam



NGHIÊN CỨU XỬ LÝ NƯỚC THẢI CỦA QUÁ TRÌNH SẢN XUẤT GIẤY BẰNG PHƯƠNG PHÁP KEO TỤ KẾT HỢP ÔXI HÓA NÂNG CAO (14pt)

(size 12) Ngô Quý Quyên^{1*}, Vũ Đình Thảo¹, Đào Thị Thùy Linh²

(size 12)¹Học viện KTQS; ²Học viện Nông nghiệp Việt Nam

Tóm tắt (size 12)

Bài báo trình bày việc phân tích các thông số TSS, COD, BOD₅ và độ màu nước thải nhà máy sản xuất giấy... (Paragraph: trên, dưới = 2pt), (size 10).

Từ khóa: Nước thải; nhà máy sản xuất giấy; keo tụ; ôxi hóa Fenton. (size 10)

I. Đặt vấn đề (size 14)

1.1. Những vấn đề chung (size 12)

1.1.1. Đặc điểm (size 12)

Hiện nay, một trong những hướng nghiên cứu chính nhằm ...

(Font chữ Times New Roman, size 12; Paragraph: trên, dưới 2pt; Công thức: size 12, Tab 1,5cm, số công thức sát mép phải; hình 1, (Hình 1), bảng 2, (Bảng 2), mô men, mô đun, ăng-ten, Đề-các, tenxơ, ôxi, Poát-xông (poisson), tuabin, vector, MathCad...

Tên hình (bên dưới): *Hình 1. Mô hình thuật toán xây dựng bằng Matlab-Simulink (size 11)*

Tên bảng (bên trên): *Bảng 5. Mức độ ảnh hưởng của v đến s (size 11)*

Tài liệu tham khảo theo chuẩn APA (size 14)

1. Alderfer, C. P., & Jones, A. L. (2000). *Existence, relatedness, and growth* (5th ed.). New York: Free Press.
2. Lê Quang Sơn. (2010). Đào tạo giáo viên - Kinh nghiệm Cộng hòa liên bang Đức. *Tạp chí Khoa học và Công nghệ*, 5(40), 267-274.

RESEARCH ON WASTEWATER TREATMENT FROM THE PAPER PRODUCTION BY FLOCCULATION IN COMBINATION WITH ADVANCED OXIDATION (size 14)

Abstract: This paper presents an analysis of the parameters such as TSS, COD, BOD₅ and color of wastewater from paper production... (size 11)

Keywords: Wastewater from paper production; flocculation; Fenton oxidation. (size 10)

Email: quyenkazan@gmail.com (tạo footnote trang đầu tiên của bài báo, cỡ chữ 10)