

TP.Hồ Chí Minh, ngày 28 tháng 07 năm 2014

## THU MỜI

V/v. Viết bài đăng trên Tạp chí “Khoa học & Đào tạo” Trường ĐH Công Nghệ Sài Gòn

### Kính gửi: Ban Giám Hiệu Trường Đại học Thủ Đức Một

Tạp chí Khoa học & Đào tạo Trường Đại học Công Nghệ Sài Gòn đã được cấp phép hoạt động theo quyết định số 1246/GP-BTTTT ngày 05 tháng 08 năm 2011, mã số ISSN: 2354-0567 để công bố những kết quả nghiên cứu khoa học của các nhà nghiên cứu, cán bộ, giảng viên trong và ngoài trường giới thiệu thành tựu khoa học mới thuộc các lĩnh vực khoa học công nghệ, khoa học ứng dụng, khoa học tự nhiên, khoa học xã hội và nhân văn, khoa học giáo dục, kinh tế và quản trị, thông tin các kết quả nghiên cứu trong và ngoài nước nhằm phục vụ công tác đào tạo, nghiên cứu khoa học.

Trường Đại học Công Nghệ Sài Gòn trân trọng kính mời các nhà nghiên cứu, cán bộ, giảng viên trong và ngoài trường; các doanh nghiệp, các cá nhân quan tâm tham gia viết bài công bố các kết quả nghiên cứu – triển khai ứng dụng, trao đổi kinh nghiệm trong công tác khoa học, học thuật, thành tựu mới, sáng tạo, kết quả ứng dụng thành công các giải pháp công nghệ, phổ biến kiến thức và thông tin về tiến bộ khoa học công nghệ cho Tạp chí Khoa học & Đào tạo số 02 năm 2014 của trường.

Thời gian nhận bài viết xin gửi về từ **ngày 28/07/2014 đến ngày 30/09/2014**. Thời gian gửi bài viết đến các nhà khoa học uy tín phản biện: từ **ngày 01/10/2014 đến ngày 31/10/2014**. Và thời gian dự kiến xuất bản Tạp chí Khoa học & Đào tạo số 02/2014 của Trường Đại học Công Nghệ Sài Gòn là **20/11/2014**.

### Địa chỉ gửi bài:

Phòng Quản lý Khoa học & Sau đại học – Trường Đại học Công Nghệ Sài Gòn  
180 Cao Lỗ, Phường 4, Quận 8, TP.Hồ Chí Minh

Website: [www.stu.edu.vn](http://www.stu.edu.vn)

Email: [tapchikhoahocdaotao@stu.edu.vn](mailto:tapchikhoahocdaotao@stu.edu.vn)

Điện thoại: 08.38.505.520 – 206

Fax: 08.38.506.595

Xin chân thành cảm ơn sự hợp tác của quý vị;

Trân trọng.

### Nơi nhận:

- Chủ tịch HĐQT (để báo cáo)
- TT. HĐQT (để báo cáo);
- Các đơn vị, cá nhân ngoài trường;
- CB, NV, GV trường;
- Lưu P.QLKH&SDH, P.HCQT



GS, TS. Đào Văn Lượng

## THẾ LỆ GỬI BÀI

(Đính kèm thư mời số: 155/TCKH&ĐT-DSG)

Tạp chí Khoa học & Đào tạo Trường Đại học Công Nghệ Sài Gòn nhận bài và chọn đăng các công trình nghiên cứu khoa học đa lĩnh vực chưa công bố ở bất kỳ tạp chí nào.

Bài viết soạn trên MSWord với khổ giấy A4 theo hướng dẫn trình bày đính kèm. Các ký hiệu, công thức phải rõ ràng, chính xác và có đánh số, hình vẽ, ảnh, đồ thị đặt ở giữa phía dưới. Bài viết không quá 12 trang (*kể cả bảng biểu, đồ thị và tài liệu tham khảo*). Các biểu đồ, đồ thị minh họa cần được thiết kế để người đọc dễ nhìn khi in trắng đen.

Bài viết đánh số thứ tự mục và tiêu đề, các thuật ngữ khoa học được trình bày theo quy định chính thức của Nhà nước. Nếu dùng thuật ngữ mới hoặc chưa phổ biến thì cần phải chú thích bên cạnh bằng thuật ngữ xuất xứ. Tên bài báo (*khoảng 10 – 20 từ*), nội dung tóm tắt (*khoảng 200 – 250 từ*) và các từ khóa (*6 – 10 từ, sắp xếp theo thứ tự alphabet*) được trình bày bằng tiếng Việt và tiếng Anh.

Bài viết gửi tạp chí (*kèm theo thông tin tác giả*) qua email [tapchikhoaahocdaotao@stu.edu.vn](mailto:tapchikhoaahocdaotao@stu.edu.vn) dưới dạng file đính kèm. Ban biên tập không gửi lại tác giả bản thảo trong trường hợp bài gửi đăng không được chọn đăng.

Tất cả bài viết gửi cho Tạp chí đều được Ban biên tập gửi phản biện nhận xét, đánh giá và thẩm định. Ban biên tập liên hệ với tác giả để thực hiện các yêu cầu chỉnh sửa (*nếu có*). Bài đạt yêu cầu sẽ được đăng trong Tạp chí số gần nhất. Phiếu thông tin tác giả, quy định cụ thể được đăng trên website [www.stu.edu.vn](http://www.stu.edu.vn).

### Địa chỉ gửi bài:

**Phòng Quản lý Khoa học & Sau Đại học – Trường Đại học Công Nghệ Sài Gòn**

180 Cao Lỗ, Phường 4, Quận 8, TP.Hồ Chí Minh

Website: [www.stu.edu.vn](http://www.stu.edu.vn)

Email: [tapchikhoaahocdaotao@stu.edu.vn](mailto:tapchikhoaahocdaotao@stu.edu.vn)

Điện thoại: 08.38.505.520 – 206

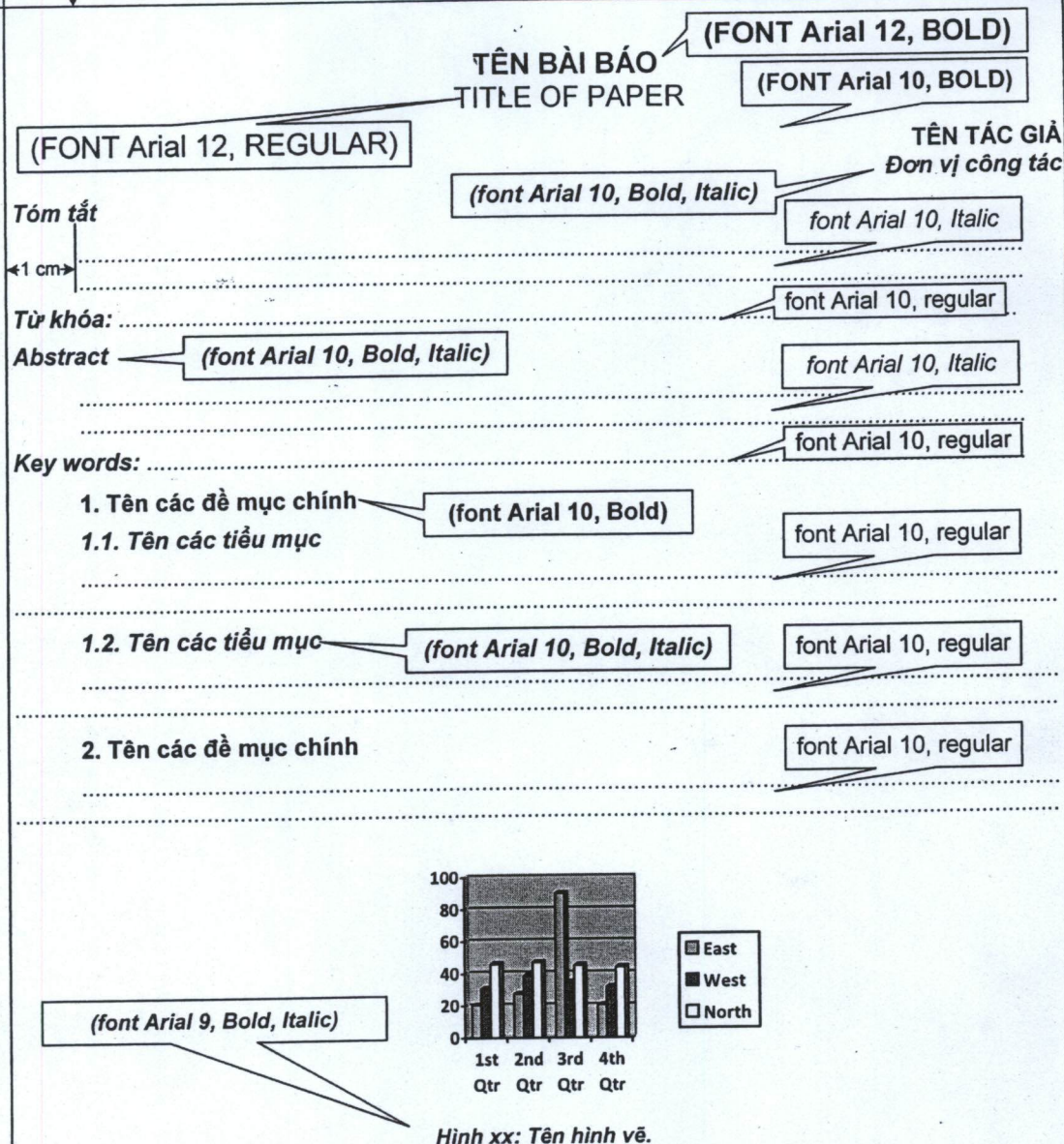
Fax: 08.38.506.595

3 cm

2,7 cm

← 2.5 cm →

# HƯỚNG DẪN TRÌNH BÀY BÀI BÁO KHOA HỌC



Công thức toán học: theo Microsoft Equation 3.0

$$\begin{cases} (m + m_x)\ddot{u} - (m + m_y)v\dot{r} = X \\ (m + m_y)\ddot{v} + (m + m_x)u\dot{r} = Y \\ (I_{zz} + J_{zz})\dot{r} = N \end{cases} \quad (1)$$

## DANH MỤC TÀI LIỆU THAM KHẢO

[1] ALLEN, L. FRIEDER, O. (1992) Exploiting Database Technology in the Medical Arena: A critical Assessment of integrated systems for picture archiving and communications. *IEEE Engineering in Medicine and Biology* 1 1, 42-49..

[2] .....

3 cm

3 cm

← 2.5 cm →

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

**PHIẾU THÔNG TIN TÁC GIẢ**

*Họ tên:* ..... *Giới tính:* .....

*Học hàm, học vị:* .....

*Điện thoại:* ..... *Email:* .....

*Địa chỉ:* .....

*Đơn vị công tác:* .....

*Chức vụ:* .....

*Các bài viết đã được đăng:*

**1. Trong nước:**

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

**2. Quốc tế:**

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

TP.Hồ Chí Minh, ngày \_ \_ tháng \_ \_ năm 2014

**Người viết**

(ký tên)