

## TÀI LIỆU HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG GỬI BÀI VÀ PHẢN BIỆN CHO TẠP CHÍ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ (Địa chỉ truy cập: <http://tapchikhcn.udn.vn>)

### I. Giới thiệu chung

Từ ngày 01/01/2012, Ban Khoa học Công nghệ và Môi trường sẽ sử dụng hệ thống trực tuyến để thực hiện việc quản lý Tạp chí Khoa học và Công nghệ. Mọi công việc liên quan như gửi bài, nhận các thông tin phản hồi; nhận bài để phản biện, gửi nhận xét phản biện; nhận bài của tác giả, phản hồi thông tin, phân công phản biện, sửa nội dung,... đều thực hiện trực tiếp trên hệ thống trực tuyến qua mạng Internet.

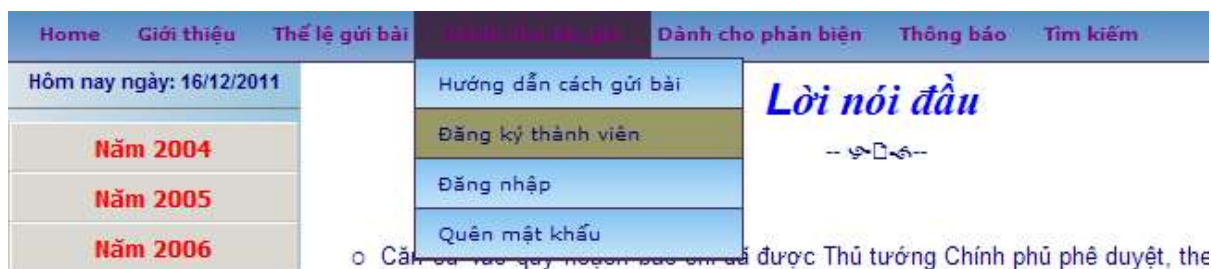
Hệ thống sẽ giúp hạn chế đến mức tối đa tương tác trực tiếp giữa tác giả, phản biện với Ban Biên tập và các tác giả có thể biết được tình trạng bài báo của mình (đang chờ phản biện, bị từ chối hay số tạp chí sẽ phát hành). Ban Khoa học Công nghệ sẽ không nhận bài dưới bất kỳ hình thức gửi bài nào khác (bản in giấy, bản gửi qua e-mail, sao chép trực tiếp bằng CD/USB...). Những tác giả, phản biện nào cần hướng dẫn thêm để sử dụng hệ thống xin liên hệ với Ban Khoa học Công nghệ và Môi trường qua địa chỉ e-mail [bankhcnmt@ac.udn.vn](mailto:bankhcnmt@ac.udn.vn) hoặc điện thoại **3817180**.

### II. Hướng dẫn sử dụng

- Đăng ký tài khoản:** muốn sử dụng hệ thống này phải đăng ký tài khoản sử dụng và được Ban Khoa học Công nghệ và Môi trường kiểm tra, cấp và xác nhận quyền sử dụng tương ứng với vai trò là tác giả, phản biện hay thành viên Ban Biên tập. Mỗi người chỉ cần 1 tài khoản dùng chung cho nhiều vai trò khác nhau như: tác giả, phản biện, quản lý hoặc thành viên Ban Biên tập. Việc đăng ký được thực hiện như sau:

**Bước 1:** truy cập vào trang web <http://tapchikhcn.udn.vn>.

**Bước 2:** Vào mục “Dành cho tác giả” và chọn mục “Đăng ký thành viên”




Hình 1. Đăng ký thành viên

**Bước 3:** khai báo đầy đủ thông tin gồm: **tên tài khoản** (tối đa là 15 ký tự, viết không dấu và không có ký tự đặc biệt), **mật khẩu** (ít nhất 6 ký tự và phải ghi nhớ mật khẩu này để truy cập vào hệ thống sau này), **e-mail** (địa chỉ e-mail rất quan trọng vì nó được sử dụng để giao tiếp giữa Ban biên tập và tác giả, phản biện).

Việc đăng ký chỉ thực hiện 1 lần và mẫu đăng ký thành viên như sau:

**ĐĂNG KÝ TÀI KHOẢN MỚI**

Thông tin đăng ký	
<b>*Thông tin bắt buộc</b>	
Tên đăng nhập (Tối đa 15 ký tự và không chứa dấu) *	<input type="text"/>
Mật khẩu (ít nhất 6 ký tự)*	<input type="text"/>
Mật khẩu khẳng định*	<input type="text"/>
Email *	<input type="text"/>
Confirm Email *	<input type="text"/>
Khẳng định mã an toàn (Bắt buộc)	
Mã an toàn Vui lòng gõ mã an toàn trong hình bên.	 <input type="text"/>
<input type="button" value="Đăng ký"/> <input type="button" value="Reset Form"/>	

**Hình 2.** Mẫu đăng ký tài khoản mới

Sau khi nhập đầy đủ các thông tin hãy chọn mục **“Đăng ký”** để hoàn tất.

**Bước 4:** sau khi đăng ký ở bước 3, hệ thống sẽ tự động gửi về địa chỉ e-mail đã đăng ký một xác nhận việc đăng ký tài khoản và yêu cầu truy cập vào hệ thống để nhập các thông tin cá nhân. Ví dụ:

THÔNG TIN CÁ NHÂN			
Họ tên:	<input type="text" value="Võ Trung Hùng"/>		
Ngày sinh:	<input type="text" value="20/01/1968"/>	Giới tính:	<input type="text" value="Nam"/>
Học vị:	<input type="text" value="Tiến sĩ"/>	Năm tốt nghiệp:	<input type="text" value="2004"/>
Học hàm:	<input type="text" value="PGS"/>	Nơi công tác:	<input type="text" value="Ban Khoa học Công nghệ và Môi trường, Đại học Đà Nẵng"/>
Lĩnh vực nghiên cứu:	<input type="text" value="Công nghệ Thông tin"/>		
Ngoại ngữ:	<input type="text" value="Anh (C), Pháp (D)"/>		
Phone:	<input type="text" value="3824787"/>	Mobile:	<input type="text" value="0905847373"/>
Địa chỉ liên hệ:	<input type="text" value="41 Lê Duẩn"/>	Thành Phố:	<input type="text" value="Đà Nẵng"/>
Website cá nhân:	<input type="text" value="http://www.dut.edu.vn/nckh/vthung/web_vn/"/> (Nếu là cán bộ của ĐHQĐ thì dùng trang http://scv.udn.vn/...)		
<input type="button" value="Lưu thay đổi"/>			

**Hình 3.** Mẫu nhập thông tin cá nhân

2. **Gửi bài báo:** Sau khi đã có tài khoản, tác giả có thể đăng nhập vào hệ thống để gửi bài bằng cách:

**Bước 1:** chọn “**Dành cho tác giả**”, tiếp đến chọn “**Tạo bài mới**”.

**Bước 2:** Nhập thông tin về bài báo và tập tin bài báo (tập tin .doc)

<b>THÊM HOẶC HIỆU CHỈNH BÀI BÁO</b>	
Tiêu đề tiếng Việt:	NASA phóng tàu vũ trụ lên Mặt Trăng
Tiêu đề tiếng Anh:	NASA phóng tàu vũ trụ lên Mặt Trăng
Tác giả:	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;"> <p><b>Đã chọn</b></p> <p><b>Chưa chọn</b></p> <p>Nguyễn Văn A (nvaa)                      duy bao (duybao)                      PGS.TS. Nguyễn Ngọc Chinh (nguyenngocchinh)                      Nguyễn Văn Dũng (nvdung)                      PGS.TS. PHẠM VĂN HAI (pvhai)                      ThS. Nguyễn Văn Hải (qtrung24)                      ThS. Nguyễn Thị Diệu Hằng (nguyentdh)                      PGS.TS Võ Trung Hùng (vthung)                      PGS.TS. Trần Văn Nam (tvnam)                      Trần Hữu Phúc (thphuc)                      ThS. Lê Văn Thư (lvthu)                      ThS. Huỳnh Thị Tâm Thương (thuonght)                      Đinh Quang Trung (qtrung)                      PGS.TS. Trần Thanh Hải Tùng (tthtung)</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>➔</p> <p>➜</p> </div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;"> <p><b>Đã chọn</b></p> <p>Đinh Quang Trung (qtrung)                      Báo (duybao)                      Trần Hữu Phúc (thphuc)</p> </div> </div>
Lĩnh vực:	Khoa học kỹ thuật
Tóm tắt bằng tiếng Việt:	<p>Theo Space, hai tàu vũ trụ phóng lên lúc 13h08 (giờ GMT) từ trạm không gian Cape Canaveral Air Force ở Florida.</p> <p>Trước đó, theo kế hoạch, cặp đôi tàu vũ trụ Grail –A và Grail –B sẽ được đưa lên mặt trăng vào ngày 8/9, nhưng do ảnh hưởng của bão nên bị hoãn lại hai ngày.</p> <p>Các nhà khoa học hy vọng rằng, cặp đôi vũ trụ Grail sẽ vẽ bản đồ đầy đủ đầu tiên về trọng lực của mặt trăng và khám phá điều mới bên trong nó. Từ đó, các nhà nghiên cứu mong muốn tìm câu trả lời cho câu hỏi những rặng núi trên mặt trăng có phải là kết quả của một cuộc va chạm cách đây 4 tỷ năm với một mặt trăng thứ hai nhỏ hơn hay không.</p> <p>Hai tàu vũ trụ sẽ bay quay quỹ đạo mặt trăng trong vòng 90 ngày, nối nhau theo vòng tròn để các nhà nghiên cứu đo khoảng cách và lực hấp dẫn của mặt trăng.</p>
Số ký tự:	170
	Ban biên tập chỉ chấp nhận bài báo có tổng số từ trong phần tóm tắt bằng tiếng Việt từ: 150 đến 170 từ
Từ khóa tiếng Việt:	64564564;56565;6464;56;565
	Cần ít nhất 5 từ, mỗi từ phân biệt bằng dấu ;
	5
Tóm tắt bằng tiếng Anh:	<p>Theo Space, hai tàu vũ trụ phóng lên lúc 13h08 (giờ GMT) từ trạm không gian Cape Canaveral Air Force ở Florida.</p> <p>Trước đó, theo kế hoạch, cặp đôi tàu vũ trụ Grail –A và Grail –B sẽ được đưa lên mặt trăng vào ngày 8/9, nhưng do ảnh hưởng của bão nên bị hoãn lại hai ngày.</p> <p>Các nhà khoa học hy vọng rằng, cặp đôi vũ trụ Grail sẽ vẽ bản đồ đầy đủ đầu tiên về trọng lực của mặt trăng và khám phá điều mới bên trong nó. Từ đó, các nhà nghiên cứu mong muốn tìm câu trả lời cho câu hỏi những rặng núi trên mặt trăng có phải là kết quả của một cuộc va chạm cách đây 4 tỷ năm với một mặt trăng thứ hai nhỏ hơn hay không.</p> <p>Hai tàu vũ trụ sẽ bay quay quỹ đạo mặt trăng trong vòng 90 ngày, nối nhau theo vòng tròn để các nhà nghiên cứu đo khoảng cách và lực hấp dẫn của mặt trăng.</p>
Từ khóa tiếng Anh:	645645;6;45;6;54;64;56;4
	Cần ít nhất 5 từ, mỗi từ phân biệt bằng dấu ;
	8
File đính kèm:	<input type="text"/> <input type="button" value="Browse..."/> <p>Chỉ chấp nhận file Microsoft Word (*.doc) và file nội dung theo đúng thể lệ mà tạp chí đã quy định (<a href="#">File mẫu</a>)</p>
File đính kèm đã có:	2011\9\62005254930450.doc
<input type="button" value="Lưu thay đổi"/>	

**Hình 4.** Mẫu đăng ký gửi bài báo đến Ban Biên tập

Sau khi nhập đầy đủ các thông tin thì nhấn vào nút “**Lưu thay đổi**”, nếu bài báo nhập không theo đúng quy định thì sẽ xuất hiện màu đỏ ở các mục và không xuất hiện nút **Gửi bài đến Ban biên tập**.

**Bước 3:** Sau khi kiểm tra các thông tin chính xác thì nhấn vào nút **Gửi bài đến Ban biên tập**

3. **Phản biện bài báo:** phần này dành cho các phản biện.

**Bước 1:** đăng nhập vào hệ thống và chọn “**Dành cho Phản biện**”, tiếp đến chọn mục “**Bài báo mời phản biện**”.

**Bước 2:** nếu có bài báo được Ban Biên tập mời phản biện thì sẽ xuất hiện cửa sổ chứa danh sách các bài được mời phản biện.

<b>CÁC BÀI BÁO ĐƯỢC MỜI PHẢN BIỆN</b>		
Stt	Tiêu đề	Thời gian gửi bài
1.	Nga sẽ đưa ba nhà du hành trên ISS về trái đất <small>new</small>	Ban biên tập yêu cầu gửi bài nhận xét trước ngày: 24/10/2011 <b>Xem bài báo</b> <b>Gửi bài NX</b> <b>Nhận xét</b>
2.	Côn trùng sẽ cứu châu Âu khỏi nạn đói <small>new</small>	Ban biên tập yêu cầu gửi bài nhận xét trước ngày: 24/10/2011 <b>Xem bài báo</b> <b>Gửi bài NX</b> <b>Nhận xét</b>

**Hình 5.** Danh sách các bài mời phản biện

- **Xem bài báo:** chọn vào đây để xem nội dung bài báo mời phản biện.
- **Nhận xét:** chọn vào đây để nhập vào nội dung nhận xét.
- **Gửi bài NX:** gửi nhận xét đến Ban Biên tập.

Trong phần “**Nhận xét**”, phản biện phải nhập đầy đủ tất cả các nội dung trên mẫu và chọn “**Lưu nhận xét**”. Phản biện có thể sửa đổi nhận xét nhiều lần cho đến khi hoàn chỉnh mới chọn “**Gửi bài NX**” để chính thức gửi cho Ban Biên tập. Khi chưa gửi, nội dung nhận xét lưu trữ trong hộp nội dung thuộc tài khoản của người phản biện.

Mẫu nhận xét như sau:

**NHẬN XÉT CỦA PHẢN BIỆN**

**I. Phần nhận xét**

1. Tóm tắt nội dung bài báo:

2. Những kết quả nghiên cứu mới

3. Ý nghĩa khoa học và thực tiễn:

4. Các nội dung chính của bài báo trước đây đã được công bố trên các ấn phẩm khác chưa? cụ thể?

5. Kết luận: Chưa chọn

**II. Phần đánh giá**

Chỉ tiêu	Kết quả
1. Tính độc đáo	Chưa chọn
2. Chất lượng	Chưa chọn
3. Độ dài bài báo	Chưa chọn
4. Bố cục (tóm tắt, ngôn ngữ,...)	Chưa chọn
5. Cách trình bày (độ chính xác, hình ảnh, bảng biểu, trích dẫn,...)	Chưa chọn
6. Tài liệu tham khảo	Chưa chọn
7. Tính cô đọng của bài báo	Chưa chọn

**III. Yêu cầu sửa lại cho đúng**

File nội dung bài báo: [2011\10\70554755334359.doc](#)

Lưu nhận xét

**Hình 6.** Mẫu nhận xét của phản biện

Trong trường hợp người phản biện có sửa trực tiếp trên tập tin word thì dùng chế độ Track changes của Microsoft Word để Tác giả có thể dễ dàng theo dõi được.