Hướng dẫn tác giả

Truy cập trang web <u>https://www.jstgu.edu.vn</u>, tác giả chưa có tài khoản trên hệ thống quản lý tạp chí của Trường Đại học Tiền Giang thì cần đăng ký để gửi bài, nếu đã có tài khoản chỉ cần đăng nhập.

1. Đăng ký tài khoản:

Bước 1: Chọn nút "Đăng ký" như Hình 1.

		Đăng ký Đăng nhậ
JSTGU GIỚI THIỆU -	THÔNG BÁO CHUYÊN MỤC + GỬI BÀI SỐ XUẤT BẢN HƯƠ	ÔNG DĂN → Tim kiếm
	TẠP CHÍP-ISSN: 3030-459KHOA HỌC TRƯỜNG Đ	⁹⁸ AI HOC TIÊN GIANG
	Tien Giang University Journal of Sci	ience https://www.jstgu.edu.vn
THIET THUC-HIEU QUA-HAI HOA	TRƯƠNG ĐẠI HỌC TI	IÊN GIANG
TRANG CHỦ / ĐĂNG N	Hập	SÕ XUẤT BẢN
Tên người dùng (usernam	e)	
admin		TRUONG DAN HOC THEN GRANG Số 15/2023
Mật khấu (password)		TẠP CH KHOA HỌC
Mật khấu (password)		κηθΑ ήψε
Quên mật khẩu?		
🗹 Giữ tôi luôn đăng nhập		SCIENCE
Đăng nhập Đăng ký		TEN GANG UNVERSITY

Hình 1: Giao diện trang chủ

Bước 2: Điền các thông tin vào biểu mẫu như Hình 2 – Sau đó nhấn nút "Đăng ký".

THANG CHỦ / ĐĂNG KÝ
Hồ sơ
Tên *
Họ
Liền kết (Địa chỉ định danh ORCID)
Quốc gia *
Đăng nhập
E-mail *
Tên người dùng (username) *
Mật khẩu (password) *
Lập lại mật khẩu (password) *
Có, tôi đồng ý thu thập và lưu trữ dữ liệu của mình theo tuyên bố về quyền riêng tư .
Có, tôi muốn được thông báo về các ấn phẩm và thông báo mới.
Bạn có sẵn sàng làm phản biện cho tạp chí này?
🗌 Có, yêu cầu vai trò Người phân biện.
Đăng ký Đăng nhập

Hình 2: Giao diện điền thông tin tài khoản

2. Gửi bài báo

- Yêu cầu phải đăng nhập tài khoản, sau đó tiến hành các bước sau: Bước 1: Chọn nút "gửi bài" như **Hình 3**





Hình 3: Giao diện chức năng gửi bài

Bước 2: Nhấn nút "nộp bài mới" như Hình 4



Hình 4: Giao diện gửi bài

Bước 3: Check vào các cam kết và thừa nhận tuyên bố bản quyền như **Hình 5**

Sat dau	2. Tá	ii lên tập	tin bài gữi	3. Nh	ập siêu dữ liệu	4. Xác nhận	5. Bước tiếp theo	
Ngôn ngi	ir Bài g	pûri						
Tiếng Việt						v		
Giếi bài bản của bài giế	g một s từ men	ố ngân ng v thủ xuố	jữ được chấp r ng ở trên. *	ihộn. Chọ	n ngàn ngữ chính			
Yêu cầu g	pûrî bà							
Bạn phải đi	pc và xi	ác nhận ri	àng bạn đã ho	ản thành	r các yêu cầu bên r	dưới trước khi tiếp	tur.	
 Tôi là 6 	ic giả d	hinh của	công trình có	tiêu đề tr	én			
 Söliệu Nối dự 	phân ti	ich trang a b¥ bia	bài báo này là nàn dura dua	trung th	ực, là các kết quả ca hoặc công hối t	nghiên cứu của ch vào bởi bà tao chí	inh nhóm tác giả có t	iên trong bài báo thực hiện Việc
Tật cả c	ig tion ác tác r	g cai các của có tên	trono bài bác	x gui da strên đầi	rig nàic công bốn 1 đã đọc bản thảo	đã thủa thuận vậ	thứ tự tắc ciả và đồn	snas. Io ý ciúi dáno trên Tao chí Khoa h
Inding Ba	học Tr	èn Giang						575
Công tr	inhnàg	y không c	ó biit ký sự xu	ng đột vi	à lợi ích nào giữa c	sắc tắc giả trong bi	ài bảo và với tác giả k	hic
Nghiên	cứu đi	à tuần thứ	i dùng các khi	a cạnh đ	ao đức trong nghi	ên cứu khoa học		
Toi da o	Spc ký v	ai hiku rū	Thế lệ đảng t	năi của Tạ	ip chi Khoa học Tr	ường Đại học Tiên	Gaing, Đông thời, tối	i xin hoàn toàn chịu trách nhiện
o mung		t trentasy						
Sale India								
		tida etta	will be					
	Cho E	Siên tập	viên		-			
00	B	Siên tập /⊻	viên ∂ 22 ·	0 8	2 d			
Thừa nhậ Tạp di ki Độc giả bản Tặc giả bản	B in tuy roa học ig các ti	ên bố bi în bố bi Trường t inh thức	viên	ວ 😫 iang có t in in giả) າ bài của	کے میں	ng bài báo này sau In tạp chí giấy (liện	khi được chiệp nhận c	công bố để xuất bản, quảng bả t
Thừa nhậ Tạp dri Kê độc giả bảr Tắc giả da	B in tuy roa học ng các t inh sẽ t đông ý	ên bố bi în bố bi Trường t inh thức nhận đượ tuận theo	viên	o 😫 iang có t in ing iấy 1 bài của ân của tu	تعظ ط مؤدم quyện sử dựn yuế điện tử). Tác giả và 01 bản i nyên bố bản quyện	ng bài báo này sau In tạp chí giấy (liện 1.	khi được chấp nhận c	công bổ để xuất bản, quảng bả t
Thừa nhậ Tạp thi ki tác giả bải Tác giả thi Có, tôi t	in tuy na học ng các t đông ý đông ý	tiên tập 1 1 ên bố bi Trường t inh thức nhận đượ tuần theo thủ thập	viên d' 2 : in quyền Dại học Tiên G khác nhau (bi khác nhau (bi c đi bản mền o các điều kho	ະ ຊີ	iếi dụ của quyền sử dụn và điện tử). tác giá và 01 bản i nyên bổ bản quyềr ninh theo <u>tuyển b</u>	g bài bảo này sau n tạp chí giữy (lán 1. <u>5 và quyền riêng 1</u>	khi được chiệp nhận c hệ tủa soạn(). Lí.	công bố để xuất bản, quảng bả t
Thức nhậ Tạp đi Kỹ độc giả bảr Tặc giả dh Cá, tải Cá, tải	in tuy na học ng các t đông ý	iên tập I Ω ên bố bi Trường ti inh thức nhận đưy tuần theo thủ thập	viên d' 2 : in quyền bại học Tiên G khúc nhau (bi khúc nhau (bi khúc nhàu (bi c điều khú và lưu trữ dữ	c 💱	هُ عَلَى اللهِ عَلَ اللهُ عَلَى اللهُ عَلَى اللهِ عَلَى اللهُ عَلَى اللهِ عَلَى اللهِ عَلَى اللهِ عَلَى اللهِ عَلَى اللهُ عَلَى عَلَى اللهُ عَلَى اللهُ عَلَى اللهُ عَلَى عَلَى عَلَى اللهُ عَلَى اللهُ عَلَى اللهُ عَلَى عَلَى عَلَى اللهُ عَلَى عَ اللهُ عَلَى	g bài báo này sau n tạp chí giữy (liên 1. <u>5 về quyền riêng t</u>	khi được chiếp nhận c hệ tủa soạn). t <u>í</u> ,	công bố để xuất bản, quảng bải Lưu lại và tiếp tục Hi

Hình 5: Giao diện checklist

Bước 4: Tải lên tập tin bài gửi bằng cách nhấn vào nút "Tải tập tin" như Hình 6

ri một bài	báo mới					
. Bắt đầu	2. Tải lên tập tin bài gửi	3. Nhập siêu dữ liệu	4. Xác nhận	5. Bước tiếp theo		
Các tập	o tin				Thêm tậ	p tin
	Tải lên bất kỳ t	ệp nào mà nhóm Biên tập	sẽ cần để đánh gi	á nội dung bạn gửi. <mark>Tải tậ</mark>	<u>p tin</u>	

Hình 6: Giao diện tải nội dung bài báo

Bước 5: Chọn tập tin cần tải lên và chọn là văn bản bài báo. Nhấn lưu lại và tiếp tục như Hình 7

lắt đầu	2. Tải lên tập tin bài gửi	3. Nhập siêu dữ liệu	4. Xác nhận	5. Bước tiếp theo		
Các tậ	p tin				Thêm tậ	o tin
1. j1 1. j1 A Tập ti	0N08. Nguyễn Văn Đông Hải.do in này loại gì? Văn bản của bài l	oc <u>váo Khác</u>			Sửa Loạ	ii bỏ

Hình 7: Giao diện xác nhận loại tập tin

Bước 6: Nhập siêu dữ liệu gồm: Tiêu đề, tóm tắt, từ khóa và tài liệu tham khảo. Nhấn lưu và tiếp tục như Hình 8

	2. Tải	lên tập	tin bà	i gử i	3. NI	nập si	Bu dü	r liệu	-	4. Xác	nhận	5. Bước tiếp t	theo		
iên đà t															
Diðu khlé	n cân bằn	a con li	tc nave	te qua	v dùng g	ilái thu	ât Ba	cksti	poinc	1			2		
óm tắt '	•									,					
0.6	B /	<u>u</u>	ŧ		x² x,	æ	88	0	58		de la				0
bằng l thấy h thừa v	không ốn liệu quả c () trí thani	định. K ủa phư h con là	iết quả ờng ph ic.	mô pł áp nàj	hông và t y. Cả hai	hực nị phươr	ghiện ng phi	n trêr áp sv	n bộ đi ving-u	iðu kh p đượ	iến swin c đề xuậ	ng-up và cần bằng át trong bài viết nă	- và đáp ứn ày là phươn	g của hệ ti g pháp Fur	hống cho uta và lũy
Danh s	ách đồr	ıg tác	giả									101103		Thêm ng	gười tham gia
Ten						Ema	1					Vartro	Liên hệ ci		sách Duyệt
 Nguyi 	ễn Hoàng	ТÚ				ngu	yenh	oang	tu07@	9gmai	Lcom	Tác giả	8		8
àng lọc ừ khóa hông tin l	bố sung c	ho bài (iay ×	gửi của giải th	bən. I nuật bi	Nhán 'en ackstepp	ter' sa Ing ×	u mõ ph	il thô ương	ng tin I pháp	bő su Furut	ng. a× p	ohương pháp lũy t	hừa vị trí th	anh con là	0 c ×
Con lắc điều khi	iến cân bi	àng ×													
Con lắc điều khi Backste rotary li	ién cân bi pping alg	àng × Jorithm endulu	× th m cont	ne pov rol ×	ver of the balanc	e pend	ulum rols >	bar • E	positic inglish	n ×	the Fu	ruta method ×			

Hình 8: Giao diện nhập dữ liệu

Tạp chí Khoa học Trường Đại học Tiền Giang

Bước 6: Xác nhận hoàn thành bài gửi Nhấn nút hoàn thành gửi bài, như Hình 9 và nhấn nút đồng ý như Hình 10.



Hình 9: Giao diện xác nhận gửi bài

	Xác nhận	×		
	Bạn có chắc chắn muốn gửi bài báo này đến tạp v	chí?		
Gửi một bài báo mới		Đồng ý Hủy		
1. Bắt đầu 2. Tải lên tập tin bà	i gửi 3. Nhập siêu dữ liệu 4. Xác nhận	5. Bước tiếp theo		
Bài gửi của bạn đã được tải lên và khi tiếp tục. Khi bạn đã sẵn sàng,	sẵn sàng được gửi đi. Bạn có thể quay lại để xem xẻ hãy nhấp vào "Hoàn tất gửi bài".	ét và điều chỉnh bất kỳ th	ông tin nào bạn đã nhập Hoàn thành cửi bài	trước

Hình 10: Giao diện xác nhận

- Xem trạng thái bài báo, thảo luận trong quá trình phản biện
- Chọn nút xem như **Hình 11**

$\leftarrow \rightarrow \mathbf{G}$	🔿 웝 js.	tgu.edu.vn/index.php/tckh/submissions			80% ☆		
JSTGU						¢	٩
	Cá	c bài gửi tàng đợi của tôi ② Lưu trữ Phân công của tôi	Q Tim kiếm	O Trợ giúp T Bộ lọc Bài gửi mới			
		 Tú Diều khiến cản bằng con lắc ngược quay dùng giải thuật Tú Diều khiến cân bằng con lắc ngược quay dùng giải thuật 	Backstepping 🛆 1/1	O Bài gử Xem v O Phản biện Xem v			

Hình 11: Giao diện tiến độ bài báo

- Xem kết quả thẩm định và thoả luận

/ trình làm việc	Xuất	bản				
3ài gửi Phá	ản biện	Biên tập bản thảo	Sản xuất			
/òng 1						
Trạng thái V	òng 1					
Trạng thái V Các đánh giá	' òng 1 mới đã đư	rợc gửi và đang được xe	m xét bởi biên tập vi	ên.		
Trạng thái V Các đánh giá Các thảo luậ	ờ ng 1 mới đã đư ận của ph	rợc gửi và đang được xe nản biện	m xét bởi biên tập vi	ên.	Thêm thả	ảo luậi

Hình 12: Giao diện xem quá trình phản biện

 Thảo luận, chỉnh sửa lại bài báo theo góp ý của người phản biện hoặc Ban biên tập: Ở phần này tác giả soạn nội dung chủ đề thảo luận và đính kèm tập tin bài báo đã chỉnh theo thảo luận như hình dưới.

Thêm thảo luận	×
 Những người tham gia ✓ Huy Bùi Minh, Tác giả Dùi Quang Thịnh, Người quản lý tạp chí Dương Văn Hiếu, Biên tập viên chuyên mục admin admin, Điều phối viên tài trợ Chủ đề *	
Tin nhắn *	
Tập tin đính kèm Q Tìm kiếm	Tải tệp lên
Không có tệp	
* Những trường bắt buộc	
Ð	ồng ý Hủy

Hình 13: Giao diện thảo luận