Hướng dẫn phản biện

- 1. Đăng nhập vào hệ thống
- Truy cập trang web: https://www.jstgu.edu.vn, chọn đăng nhập như Hình 1



- Nhập tên người dùng, mật khẩu đã được cấp như Hình 2

					Đăng ký Đăng nhậ
JSTGU GIỚI THI	ÊU 🗸 THÔNG BÁO CHUYÊN MỤC 🚽 GỬI BÀ	I SÕ XUẤT BẢN	HƯỚNG DẪN -		Tim kiếm
AN HOE TA	TAP CHÍ p	-ISSN: 3030	-4598		
	KHOA HOC TH	TONG	DATH	OC TIÊN O	GIANG
	Tian Giang University	Lournal of	Science	https://www.	stgu.edu.vn
THIET THUC-HIEU QUÁ - HAI I			Science		
	TRUONG ĐẠI	HOC	TIEN	GLANG	
TRANG CHỦ / ĐĂN	G NHÂP			SỐ XUẤT BẢN	
Tên người dùng (useri	name) 1				_
admin				TRƯỜNG ĐẠI HỌC TIÊN GIANG	Sô 13/2023
Mật khấu (password)	2			ТАР СН КНОА НОС	
				15539-1859-4530	
Quên mật khẩu?				SCIENCE	
Ding phan	nap				
Dang mạp Dang	-y			TIEN GLANG UNIVERSITY	
~				1	Sá 12/2022
3					50 11/2022

Hình 2: Giao diện đăng nhập

2. Kiểm tra các bài được mời phản biện

Tạp chí Khoa học Trường Đại học Tiền Giang

C C C A stgueduwn (indexphp/tckh/submissions)
S C C A stgueduwn (indexphp/tckh/submissions)
S C C A stgueduwn (indexphp/tckh/submissions)
S C C A stgueduwn (indexphp/tckh/submissions)
Fing dqueduwn (indexphp/tckh/submissions)
Fing dqueduwn (indexphp/tckh/submissions)
C A stgueduwn (indexphp/tckh/submissions)
Fing dqueduwn (indexp

Sau khi đăng nhập vào hệ thống người dùng sẽ thấy giao diện như Hình 3

Hình 3: Giao diện các bài được phân công

Bước 1. Chọn bài báo cần phản biện. Nhấn nút 'Xem' như Hình 4

	ru trư				🔁 Trợ giú
Phân công của tôi		Q	Tìm kiếm	▼ Bộ lọc	Bài gửi mới
34 Phân công phản bi	iện là con lắc ngược quay dù	ng qiải thuật Backstep	ping		Vam
Điều khiến cân bản					

Hình 4. Giao diện bài báo cần phản biện

Bước 2: Xác nhận hoặc từ chối phản biện

ản biện:ł	Điều khiển cân l	bằng con lắc ngược qua	ıy dùng giải thuật Backstepping
. Yêu cầu	2. Hướng dẫn	3. Tải xuống & Đánh giá	4. Hoàn thành
Yêu cầu	đánh giá		
Bạn đã đư bài đánh g	ợc chọn làm người đ giá này. Chúng tôi hy	ánh giá tiềm năng của bài gửi (vọng rằng bạn có thể tham gia	dưới đầy sau. Dưới đầy là tổng quan về bài gửi, cũng như thời gian dự kiến cho I.
Tiêu đề l Điều khiến	bài báo n cân bằng con lắc ng	ược quay dùng giải thuật Back	stepping
Tóm tắt			
Bài báo nà không ốn phương p	ùy trình bày kỹ thuật định. Kết quả mô ph háp này. Cả hai phưc	backstepping điều khiến hệ cor ông và thực nghiệm trên bộ điề ing pháp swing-up được đề xuả	n lắc ngược quay căn bằng ở vị trí thẳng đứng hướng lên - điểm cần bằng tu khiến swing-up và cần bằng - và đáp ứng của hệ thống cho thấy hiệu quả của ất trong bài viết này là phương pháp Furuta và lũy thừa vị trí thanh con lắc.
Kiếu phả Kín hai chi Xem tắt cả	in biện ều i chi tiết bài g <u>ử</u> i		
Lich đán	h ciá		
09.05.202	2	30.05.2022	30.05.2022
Υἐυ cầu củ	a biên tập viên	Thời hạn phân hồi	Thời hạn phân biện
<u>Về thời hạ</u>	n phân biện đàng ý thự thập và l	iai trữ dữ liệu của mình theo t	avên bố về quyền china tự
			Chấp nhận đánh giá, tiếp tục sang Bước #2 Từ chối yêu cầu đánh giá

Hình 5. Giao diện chấp nhận hoặc từ chối phản biện

Bước 3: Tải xuống phiếu phản biện và bài báo cần phản biện

◎ Phản biện:Điều khiển cân bằng ×	📀 Phản biện:Điều khiển cân bằng × 🕂			
$\leftarrow \rightarrow \mathbf{G}$	O & js.tgu.edu.vn/index.php/tckh/reviewer/submission/34		90% 🏠	⊚ ≡
JSTGU				L. 🗞 🤅
Trở lại				
	Phần biện:Điều khiến cân bằng con lắc ngược quay dùng giải thuật Backstepp 1. Yêu cầu 2. Hướng dẫn 3. Tải xuống & Đánh giá 4. Hoàn thành Các tập tin Phản biện (a) 149 1. J10N08. Nguyễn Văn Đông Hải.doc Hướng dẫn phản biện (b) 149 1. J10N08. Nguyễn Văn Đông Hải.doc Hướng dẫn phản biện (b) 149 1. J10N08. Nguyễn Văn Đông Hải.doc Hướng dẫn phản biện (b) 149 1. J10N08. Nguyễn Văn Đông Hải.doc Hướng dẫn cánh giá Phản biện (b) 149 (b) 149 Nhập (hoặc cán) nhận xét của bạn về bài gửi này vào biểu mẫu bên dưới. Cho tác giả và biên tập viên D D J J J	9 Tháng Văn bản của bải bảo năm 2022		

Hình 6. Giao diện tải xuống tập tin cần phản biện

Bước 4: Sau khi phản biện xong, người phản biện tải lên tập tin cần gửi cho BBT và phiếu phản biện như Hình 7

D P	P	rap v	u	<i>.Q</i> = 2	2 0	5.8	63	+					
ài lân													
MICH DELL						dên he	ặc tác	giả tham khảo, bao	gồm các phiên bản :	sửa đối của (cá	ic) tập tin g	őc.	_
Các tậ	p tin	n mà l gửi b	bạn m bởi ng	uốn biế gười p	hản b	iện		Không có :	\$p		Q, Tim i	klém Tál	i tập tin
Các tậ	p tin	n mà l gừi b ận củ	ban m bởi ng ùa ph	uốn biế gười p ản biệ	hản b	iện		Không có i	ξp		Q Tim I	tiếm Tải Thêm th	i tập tin ảo luận
Các tậ Các tậ Tên	tập tin p tin ảo lu	n mà l gửi b ận củ	bạn m bởi ng ùa ph	yười p ản biệ	hản b	iện		Không có ny	έρ τừ τừ τ πλο	Trá lới	Q Tìm I mới nhật	tiếm Tải Thêm th Trả Iđi	i tập tin ảo luận Dáng lại
Các tậ Các tậ Các tậ Tên huyến họn một	nghị tin	n mà l gừi t ận củ	bạn m bài ng àa ph	gười p ản biệ	hản b hản b	iện n thàn	n quá	Không có i Không có mụ trình. Bạn phải nhập ¥	tếp Từ C Đảo đánh giá hoặc tải lễ	Trả lời n một tập tin t	Q Tim I mới nhất	tiếm Tải Thêm th Trả lời	i tập tin ảo luận Đáng lại xuất.

Hình 7: Giao diện tải lên phiếu phản biện và bài báo góp ý

Bước 5: Đưa ra khuyến nghị và nhấn gửi đánh giá như Hình 8

	Không có tệp			
Các thảo luận của phản biện			Thêm ti	hảo luận
Tên	Từ	Trả lời mới nhất	Trả lời	Đóng lại
huyến nghị	Không có mục nào			
huyến nghị non một đề xuất và gửi đánh giá để hoàn thành quá Chấp nhận bài gửi	Không có mục nào trình. Ban phải nhập đánh giá hoặc tải lậ	n một tập tin trước khi ch -	họn một đề ở dụng sau	xuất.

Hình 8. Giao diện khuyến nghị

Bước 6: Hoàn thành Phiếu phản biện.

Phản biện:Đ 1. Yêu cầu	Diều khiển cân k 2. Hướng dẫn	bằng con lắc ngược qu 3. Tải xuống & Đánh giá	i ay dùng giải thu 4. Hoàn thành	iật Backs	tepping		
Đánh	giá đã đượ	c gửi		•			
Cảm ơn b đóng góp thêm thô	ạn đã hoàn thành) của bạn đối với c ng tin nếu cần.	việc xem xét bài gửi này. hất lượng của công bố mà	Đánh giá của bạn à chúng tôi xuất bả	đã được gủ n; biên tập	ử thành công. Chúng tố viên có thể liên hệ lại v	ìi đánh giá với bạn để	cao sự biết
Các tha	ảo luận của phản	biện				Thêm th	ảo luận
Tên			1	ŵ	Trả lời mới nhất	Trả Iời	Đóng Iại
			Không có mục nào				

Hình 9: Giao diện kết thúc quá trình phản biện