MUC LUC	
HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG HỆ THỐNG QUẢN LÝ KHOA HỌC	2
1.1 Đăng nhập	
1.2 Đổi mật khẩu:	
1.3 Cập nhật thông tin cá nhân:	
CẬP NHẬT QUÁ TRÌNH NGHIÊN CỨU KHOA HỌC	6
2.1. Đề tài khoa học công nghệ của tôi	6
2.2. Bài báo khoa học	
2.3. Sách xuất bản	
2.4. Nhập liệu các mục NCKH còn lại	
THỐNG KՔ KẾT QUẢ NGHIÊN CỨU KHOA HỌC	17
3.1. Xuất biểu mẫu Lý lịch khoa học của cá nhân:	
3.2. Thống kê theo Đơn vị (Danh mục):	
3.3. Thống kê theo Cá nhân:	
3.4. Thống kê theo Đơn vị (Số lượng):	
3.5. Thống kê theo cá nhân (Số lượng):	
3.6. Thống kê cả Trường:	

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG HỆ THỐNG QUẢN LÝ KHOA HỌC

1.1 Đăng nhập

Truy cập đường link: http://qlkh.vlute.edu.vn

Email: (vd: datth@vlute.edu.vn)

Mật khẩu: 12345

VLUTE	HỆ THỐNG QUÁN LÝ KHOA HỌC
	ĐĂNG NHẬP HỆ THỐNG
-	Email:
DH	Nhập email
Q	Mật khẩu:
•	Nhập mật khẩu
	Đăng nhập

Lưu ý: Hệ thống đang trong giai đoạn phát triển quý Thầy/Cô vui lòng sử dụng các trình duyệt sau: **Google Chrome, Cốc Cốc , Microsoft Edge Chromium** hoặc **Opera**.

Sau khi đăng nhập, người dùng tiến hành cập nhật Thông tin cá nhân và mật khẩu.



1.2 Đổi mật khẩu: Chọn Thông tin của tôi -> Thông tin tài khoản.

ĐỔI MẬT KHẨU	
Nhộp một khẩu cũ	
Nihép mệt khẩu mới	
Xác nhân mặt khẩu mới	
Đối mặt khẩu	

1.3 Cập nhật thông tin cá nhân: Từ giao diện Trang chủ -> Chọn thông tin cá nhân (Hoặc chọn mục Thông tin của tôi -> Thông tin cá nhân).

🖶 Trang chù			
Quản lý để tài, công trình của tôi			
Thông báo! Người dùng sau khi dăng nhập vui lòng cấp nhật th	ông tin tei tran <mark>s thông tin cá nhân</mark>		×
ĐỂ TÀI CỦA TỜI	BÀI BÁO KHOA HỌC CỦA TÔI	SÁCH XUẤT BĂN CỦA TÔI	BÀI THAM LUÂN CỦA TỜI
<u></u>	NEWS		
0	0	1	0
THAM GIA HỘI ĐÔNG KHOA HỌC	THAM GIA HƯỚNG DẦN LUẬN VĂN/LUẬN ÁN	SỞ HỮU TRÍ TUỆ/BẢN QUYỆN CỦA TÔI	GIẢI THƯỜNG KHOA HỌC & CÔNG NGHỆ CỦA TÔI
	#	()	2
0	0	0	0

Người dùng cập nhật thông tin cá nhân tại các mục: **I. Thông tin cá nhân – II. Quá trình đào tạo – III. Quá trình công tác** (<u>Lưu ý:</u> Các thông tin có dấu (*) là các thông tin quan trọng bắt buộc phải điền đầy đủ. Người dùng cần nhập đầy đủ và chính xác thông tin phục vụ công tác kiểm tra, báo cáo về sau).

Tab 1. Thông tin cá nhân

I. Thông tin cá nhân 🔿 II. Quá trình đào tạo 📩 III. Quá trình cá	ông tác			Lưu thông tin
Hoàn thành	thông	tin cá nhân của bạn		
độ nhiện thông thứng thứng thếng thế nhân D1. Họ và tên (*):			02. Giới tính:	
Trán Hồ Đạt			Nam	•
03. Nơi sinh: BÁI BÁO KHOA HỌC CỦA TÒI			04. Ngày sinh :	
Vinh Long Hew S			30/05/1988	
15. Quê quân :			06. Dân tộc:	
Phường 4, Tp Vĩnh Long, Tỉnh Vĩnh Long		1	Kinh	*
17. Học vị:		08. Năm, nước nhận học v	<i>i</i> :	
Thạc sĩ	•	2018 (Pháp)	QUYÊN CÛA TÔI	езАі тнурла кно
9. Chức danh khoa học:		10. Năm bổ nhiệm:		
Không có	~	Nhập năm bổ nhiệm		
1. Đơn vị công tác:				
Khoa Công nghệ thông tin, Đại học Sư phạm Kỹ thuật Vĩnh Long		0		
.2. Địa chỉ liên lạc :				X

Tab II. Quá trình đào tạo

nong tin ca nnan		
I. Thông tin cá nhân 🔿 II. Quá trì	III. Quá trình công tác	Lưu thông tin
	Hoàn tất quá trình đào tạo của ba	an
18. Tóm tắt quá trình đào tạo:		
a. Hệ đào tạo:	c. Ndi đào tạo:	d. Nước đào tạo:
Chọn hệ đào tạo	 Nhập nơi đào tạo 	Chọn nước đào tạo 🗸
<mark>b.</mark> Ngành học:	e. Năm tốt nghiệp:	
Nhặp ngành học	Năm tốt nghiệp ví dụ: 2020	
f. Ngành học 2:	g. Năm tốt nghiệp 2:	
Nhập ngành học	Năm tốt nghiệp	
19. Trình độ thạc sĩ:		
a. Chuyên nghành thạc sĩ:	c. Nơi đào tạo:	d. Năm cấp bằng:
Chon chuyên ngành	Nhập nơi đào tạo	Năm cấp bằng

Tab III. Quá trình công tác

Ở tab này người dùng có thể thêm, cập nhật quá trình công tác của mình.

<u>Ghi chú</u>: Chọn vào biểu tượng ⁺ để thêm quá trình đào tạo mới hoặc biểu tượng ^{II} để xóa.

. Thông tin cá nhân 😓 II.	Quá trinh đào tạo 🚽 🛛 III. Quá trình côn	ng tác	Lưu thông t
	Hoàn tất	quá trình công tác của bạn	
3. Quá trình đào tạo:			
Thời gian	Ndi công tác	Công việc	
			*
+			

Sau khi điền đầy đủ các thông tin cần thiết nhấn ^{Lưu thông tin} để lưu lại.

CẬP NHẬT QUÁ TRÌNH NGHIÊN CỨU KHOA HỌC

Người dùng tiến hành cập nhật quá trình nghiên cứu khoa học tại Mục NCKH của tôi.



2.1. Đề tài khoa học công nghệ của tôi

Chọn "NCKH của tôi" => chọn tiếp phần "1. Đề tài khoa học và công nghệ của tôi"

🖲 Dan	h sách để tài					
♦ Bả	ng danh sách để tài của tôi				+ Thêm mới để tài	+ Thêm mới để tài đã nghiệm thu
Hiển th	i 10 🗸 dữ liệu			Tìm kiếm		
#	Tên để tài	Lĩnh vực khoa học	Trạng thái	Ngày thêm tài	n để Nhóm thực h	nện Chi tiết
1	Phát triển phần mềm quản lý khoa học tại Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Vinh Long	Kỹ thuật công nghệ	Chở xét duyệt	11-04-2021 09:12:22	Trần Hồ Đạt	C
Trang :	l trong số tất cả 1 trang	Đầu dan	h sách Trước	1 Tiếp	Cuối danh sách	

Những đề tài đã cập nhật hoặc được xét duyệt sẽ hiển thị trên trang chính. Để thêm mới 1 đề

tài người dùng chọn vào biểu tượng + Thèm mới dễ tài

Tab Thông tin chung

Điền đầy đủ thông tin vào các mục của đề tài (Lưu ý: Những mục có dấu (*) bắt buộc phải nhập đầy đủ thông tin).

🛋 NCKH của tõi » Thêm mới Để tài nghi	ên cứu khoa học	δ công nghệ			
Thông tin chung Thành viên					
Ghi chú: Các mục (*) không được bỏ	tróng!				Lưu thông tin
Thông tin để tài					
Tên để tài (*):					
Nihập tên đề tắi					
Cáp để tài:		Tháng/năm bắt đầu (*):		Tháng/năm kết thúc (*):	
Cáp Trường (cơ sở)	•				•
Đơn vị: 🕚		Đơn vị chủ trì:		Đơn vị quản lý:	
Khoa Công nghệ thông tin	•		Â		
Thông tin phê duyệt					
Quyết định giao để tài số:		Thời gian giao để tài:		Cơ quan quyết định:	
Nhập số quyết định					
Hợp đóng kí kết số:		Thời gian kí kết để tài:		Cơ quan kí kết:	
Nhập số ki kết					di la constante
Lĩnh vực nghiên cứu:		Loại hìn	nh nghiên cứu:		
C Khoa học tự nhiên			ên cứu cơ bản		
□Kỹ thuật công nghệ		🗆 Nghi	ên cứu ứng dụng		
🗌 Khoa học Xã hội		🗆 Nghi	ên cứu triển khai		
Khoa học Nhân văn					
Khoa học Y - Dược					
LI Knoa nộc Nông nghiệp					

Tab Thành viên

Để thêm thành viên đề tài người dùng chọn vào tab Thành viên.

- Tên chủ nhiệm: chọn tên từ danh sách người dùng. (Trường hợp chủ nhiệm là thành viên ngoài trường. Người dùng chọn *Tác giả/đơn vị ngoài trường*).
- Thành viên: Nhấn biểu tượng
 để thêm thành viên của đề tài. Nhấn
 để bớt thành viên.
- Thành viên ngoài trường: Đối với tác giả, đơn vị ngoài trường người dùng chọn biểu

tượng nhập vào họ tên – đơn vị công tác.

🛤 NCKH của tôi ≫ Thêm mới Đế tài nghiên cứu khoa học & côn	ig nghê		
Thông tin chung Thành viên			
Ghi chủ: Các mục (*) không được bỏ trống!		8	.uu thông tin
Thông tin thành viên			
1. Chủ nhiệm để tải:			
Tên chủ nhiệm Công	việc được giao		
Trân Hồ Đạt _ Khoa CNTT _ datth@vlute.edu.vn 🔹			
# Ho tên	Công việc được giao	Trách nhiệm	
Lé Hoàng An _ Khoa CNTT _ anlh@vlute.edu.vn -		Thành viên 🗸	×
Pham Huy Tư _ Phong QLKH & HTQT _ tuph@vlut*		Thành viên 🗸 🗸	×
+			
# Ho tên			
Nhập họ tên thành viên ngoài trường	×		
-			
*			

Nhấn dể hoàn tất quá trình thêm mới đề tài.

Thêm mới đề tài đã nghiệm thu

Đối với các đề tài đã nghiệm thu người dùng chọn biểu tượng + Thêm mới đề tài đã nghiệm

thu

♦ Bá	ng danh sách đề tài của tôi				🕂 Thêm mới để tài	+ Thêm mới để tài đã nghiệm thu
Hiến th	i <mark>10 ∨</mark> dữ liệu			Tim kiếm		
#	Tên để tài	Lĩnh vực khoa học	Trạng thải	Ngày thêm đ	lễ tài Nhóm thực hiện	Chi tiết
1	Phát triển phán mêm quản lý khoa học tại Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Vĩnh Long	Kỹ thuật công nghê	Chở xét duyệt	11-04-2021 09:12:22	Trần Hồ Đạt	Ø

Người dùng nhập vào các thông tin chi tiết đối với đề tài đã nghiệm thu (<u>Lưu ý:</u> Những ô có dấu (*) bắt buộc phải nhập thông tin đầy đủ **Tên đề tài – Mã đề tài – Ngày nghiệm thu**).

闻 NCKH của tôi ≫ Thêm mới Đề tài ngh	iên cứu khoa học & công nghệ đã nghiệm thu			
Thông tin chung Thành viên				
Ghi chú: Các mục (*) không được bở) trống!			🔒 Lưu thông tin
Thông tin đề tài				
Tên đề tài (*):				
Nhập tên để tài				
Mã để tài(*):	Ngày nghiệm thu(*):		Điểm số:	
Nhập mã đề tài	dd-mm-yyyy	Ē	Nhập điểm	
Cấp đề tài:	Tháng/năm bắt đầu (*):		Tháng/năm kết thúc <mark>(*)</mark> :	
Cấp Trường (cơ sở)	•			

Trường hợp người dùng nhập tên đề tài trùng hoặc gần giống với đề tài đã có trong hệ thống. Hệ thống sẽ xuất hiện các **đề tài đã có trong hệ thống**. Người dùng lưu ý để **tránh** việc nhập liệu bị **trùng lắp**.

Thông tin đề tài	
Tên để tài (*):	
hệ thống	
Danh sách để tài đã có trong hệ thống:	Àn
Xây dựng hệ thống trực tuyến quản lý cơ sở vật chất các phòng học lý thuyết của trường Đại học SPKT Vĩnh Long - Lê Thị Hoàng Yến	
Nghiên cứu lựa chọn xây dựng hệ thống bài tập phát triển sức mạnh bén dành cho đội kéo co nam sinh viên trường ĐH Sư phạm Kỹ thuật Vĩnh Long - Phùng Văn T	'niện
Xây dựng hệ thống tưới tiêu thông minh - Nguyễn Ngọc Phương Trang , Phan Anh Cang	

Ở tab Thành viên sẽ có các mục nhập thông tin của các thành viên trong nhóm. Người dùng tiến hành nhập thông tin thành viên trong đề tài tương tự các bước trên.

Nhấn để hoàn tất quá trình thêm mới đề tài đã nghiệm thu. Kết quả hển thị thông tin vừa cập nhật trong hình bên dưới.

🛢 Danh sách đề tài			
Bảng danh sách để tài của tôi		+ Thêm mới để tài + Thêm mới để tài đã nghiện	n thu
Hiến thị 10 ♥ dữ liệu		Tim kiém	
# 🔺 Mã để tài 🍦 Tên để tài	Lĩnh vực khoa học	Trạng thái 🍦 Ngày thêm để tài 🍦 Thao tác	¢
1 21_DTCTr_CNTT_02 Đế tài quản lý khoa học	Kỹ thuật công nghệ	Chờ xát duyệt 19-03-2021 11:21:08	
Trang 1 trong số tất cả 1 trang	Đầu danh sách Trước	1 Tiếp Cuối danh sách	

Ghi chú: Trường hợp đã tồn tại đề tài cùng tên và cùng chủ nhiệm thì sẽ xuất hiện thông báo như hình bên dưới và thông tin của đề tài sẽ không được lưu vào hệ thống.



2.2. Bài báo khoa học

Chọn "NCKH của tôi" => chọn tiếp phần "2. Bài báo khoa học của tôi"

Người dùng chọn vào biểu tượng ^{+ Thêm mới} để thêm 1 bài báo khoa học.

💷 Dai	🕮 Danh sách Bải bảo khoa học							
♦ Bá	àng danh sách Bài báo khoa l	nọc của tôi					+ Thêm mới	
Hiến th	nị 10 🗸 dữ liệu			Tim kiếm				
#	Tên bải bảo	Tên tạp chí	Năm công bố	Trạng thái	Thời gian thêm sách	Nhóm thực hiện	Chi tiết	
1	Fingerprint Recognition using Gabor wavelet in MapReduce and Spark	ACM, New York, NY, USA, ISBN 978-1-4503-6539-0, pp. 54-60, 2018	2018	Chở xét duyệt	11-04-2021 12:41:30	Phan Anh Cang Trán Hồ Đạt	C	
Trang	1 trong số tất cả 1 trang	Đâu da	nh sách	Trước 🧵 Tiếp	cuối danh	sàch		

Nhập đầy đủ thông tin trong mục Thông tin chung.

<u>Lưu ý:</u> Người dùng cần nhập các thông tin bắt buộc (**Tên bài báo – Tên tạp chí – Tháng** năm xuất bản – Đường link).

🛋 NCKH của tôi ≫ Thêm mới Bài báo k	hoa học				
Thông tin chung Thành viên					
Ghi chú: Các mục (*) không được b	o trống!				🖬 Lưu thông tin
Tên bài báo (*):					
Fingerprint Recognition using Gabor wavele	et in MapReduc	ce and Spark			As
Tên tạp chi (*):					
ACM, New York, NY, USA, ISBN 978-1-450	3-6539-0, pp. 5	54-60, 2018			li l
Đơn vị: 🚯		Loại bài báo:		Tháng năm xuất bản (*):	
Khoa Công nghệ thông tin	-	Tạp chi khoa học quốc tế	-	Tháng Mười 2018	
Quốc gia:		Trang số:		Số phát hành:	
Viet Nam	-			Nhập số phát hành	
Đường link:					
https://dl.acm.org/doi/abs/10.1145/32879	21.3287934				

Nhập thông tin tác giả của bài báo. Người dùng chuyển qua tab Thành viên.

Nhấn vào biểu tượng + để thêm thông tin tác giả và biểu tượng Z để xóa thông tin tác giả.

🛋 NCKH của tôi ờ Thêm mới Bài báo khoa học		
Thông tin chung Thành viên		
Ghi chú: Các mục (*) không được bỏ trống!		🖬 Lưu thông tin
Thông tin nhóm tác giả		
1.74cglá chinh: Họ tên tác giả chính	Mô tả thêm	
Phan Anh Cang _ Khoa CNTT _ cangpa@vlute.edu.vn 👻		B
2.Tác giả: # Họ tên tác giả		
Trần Hồ Đạt _ Khoa CNTT _ datth@vlute.edu.vn 🔻		×
+		
(3.Tak giả ngoài trường: # Họ tên		
Phan Thương Cang - Đại học Cán Thơ	×	

Thông tin tác giả bao gồm:

- Tác giả chính: Chọn trong danh sách tác giả có trên hệ thống. Trường hợp tác giả ngoài trường người dùng chọn Tác giả/Đơn vị ngoài trường.
- Tác giả: Nhập các tác giả còn lại sau tác giả chính.
- Tác giả ngoài trường: Nhập họ tên Đơn vị công tác của tác giả còn lại ngoài trường.

Nhấn dể hoàn tất quá trình thêm mới bài báo khoa học.

2.3. Sách xuất bản

Chọn "NCKH của tôi" => chọn tiếp phần "3. Sách xuất bản của tôi".

Phần giao diện chính hiển thị thông tin về Sách đã được xuất bản của người dùng. Để thêm mới 1 sách người dùng thực hiện nhấn vào nút ^{+ Thêm mới} điền đầy đủ các thông tin tương tự như thao tác thêm mới bài báo khoa học.

🗄 Danh	i sách Sách					
Bår	ng danh sách Sách của tôi					+ Thêm mớ
Hiến thị	10 🗸 dữ liệu		Tìm kiếm			
#	Tên sách	Nhà xuất bản	Nhóm tác giả	Trang thái	Thời gian thêm sách	Chi tiết
1	Giáo trình Lập trình căn bắn	Nhà xuất bản khoa học và kỹ thuật	Phan Anh Cang Lê Hoàng An Trán Hó Đạt	Dā xét duyệt	16-03-2021 02:12:36	ľ
Trang 1	trong số tát cả 1 trang	Đầu danh sách	Trước 1 Tiếp	Cuối danh sách		

📖 NCKH của tôi ờ Thêm mới Sách xu	át bản				
Thông tin chung Thành viên					
Ghi chú: Các mục (*) không được l	oỏ trống!			E Luiu	thông tin
Tên sách xuất bản (*):				Loại sách:	
Nhập tên sách				Giáo trình	•
Tên nhà xuất bản (*):					
Nhập tên nhà xuất bản					1
Đơn vị:		Tháng năm xuất bản (*):		Xuất bản:	
Khoa Công nghệ thông tin	-			In lần 1	•
Ndi xuất bản:		Quốc gia:		Mã sách ISBN:	
Trong nước	•	Chọn	*	Nhập mã sách ISBN	
Môn học sử dụng (Nếu có):					
Nhập món học					
Ghi chú (Nếu có):					
Nhập ghi chủ					

Một số thông tin nhập liệu bao gồm:

- Tên sách xuất bản
- Tên nhà xuất bản
- Loại sách: gồm giáo trình, chuyên khảo và hướng dẫn/bài tập.
- Tháng năm xuất bản: Năm xuất bản sách.

- Đơn vị: Là đơn vị (Khoa) mà sách *thuộc về* đơn vị đó. Khi thống kê sẽ hiện sách của đơn vị này.
- Noi xuất bản: Trong nước hoặc ngoài nước.
- Xuất bản: Là sách được in lần 1 hay tái bản.

Nhập thông tin tác giả của sách xuất bản. Người dùng chuyển qua tab Thành viên.

Nhấn vào biểu tượng + để thêm thông tin tác giả và biểu tượng zớể để xóa thông tin tác giả.

♦ Cậ	ip nhật thông tin sách	O Chú ý: T	tông tin không thể cập nhật hay xóa sau khi đã duyệt. Liên hệ P.QLKH c	để được hồ trợ ! X
Thông	tin chung Thành viên			
Ghi ch	ú: Các mục (*) không được bỏ trống!			🖥 Lưu thông tin
Thôn	g tin nhóm tác giả			
1. Tác g	ia chínc Họ tên tác giả chính		Mô tả thêm	
1	Phan Anh Cang _ Khoa CNTT _ cangpa@vlute.edu.vn	•		6
2.Tác gi #	Họ tên đóng tác giả		Võ tả thêm	Thao tác
1	Lê Hoàng An _ Khoa CNTT _ anlh@vlute.edu.vn	-		×
2	Trần Hồ Đạt _ Khoa CNTT _ datth@vlute.edu.vn	•		×
+				
3.Tác gi	ià ngoài trường:			
#	Họ tên tác giả		Thao tác	
+				

Thông tin tác giả bao gồm:

- Tác giả chính: Chọn trong danh sách tác giả có trên hệ thống. Trường hợp tác giả ngoài trường người dùng chọn Tác giả/Đơn vị ngoài trường.
- Tác giả: Nhập các tác giả còn lại sau tác giả chính.
- Tác giả ngoài trường: Nhập họ tên Đơn vị công tác của tác giả còn lại ngoài trường.

Nhấn dể hoàn tất quá trình thêm mới bài báo khoa học.

2.4. Nhập liệu các mục NCKH còn lại

• Giao diện thêm mới bài tham luận

🛤 NCKH của tôi » Thêm mới Bài tham luận						
Thông tin chung Thành viên						
Ghỉ chủ: Các mục (*) không được bỏ trống!						🖬 Lưu thông tin
Tên bài tham luân (*):						
Nhập tên bởi thêm luận						
Tên hội thảo, hội nghị khoa học (*):						
Nhập tên thảo/hội nghị khoa học						*
Đơn vị:		Cấp bài tham luận:			Thời gian tố chức (*):	
Khoa Công nghệ thông tín	•	Cáp Trường (cơ sở)		•	dd/mm/yyyy	D
Địa điểm tổ chức:						
Nhập địa điểm tổ chức						
Tóm tắt bài tham luận:						
Nhập tớm tật						
Trinh bày tham luận:			Được đãng kỷ yếu:			20
Có trình bày tham luận tại hội thảo/hội nghị Có bài tham luận mà không trình bày			Được dăng Không được đặng			
Tên ki vêu:			Ndi in ki véu:			
Nhập tên ki yêu			Nhập nơi in ki yếu			î
			- Consecution way			

• Giao diện thêm mới Hội đồng khao học.

Danh sách hội đông để tài				+ Thêm	i mới Hội đồng đi
ến thị 10 🗸 dữ liệu		Tim kiến	n		
# Tên để tài	Tên hội đồng	Trách nhiệm	Trạng thái	Thời gian thêm	Thao tác
lhông tìm thấy dữ liệu tìm kiếm					
records available	Đầu dạnh sách Tr	ước Tiếp Cuối danh t	sách		
Danh sách hội đồng Luận văn Thạc sĩ	/Luận án Tiến sĩ			+ Thêm mới Hội đốn	ng Luận văn/Luậi
in thị 10 🗸 dữ liệu		Tim kiến	n	14 million and a second	
# Tên luận văn/luận án	Tên hội đồng	Trách nhiệm	Trạng thái	Thời gian thêm	Thao tác
# Tên luận văn/luận án hông tim thẩy dữ liệu tìm kiếm	Tên hội đóng	Tràch nhiệm	Trạng thái	Thời gian thêm	Thao tác
Tên luận văn/luận án hông tim thấy dữ liêu tìm kiếm records available	Tên hội đồng Đầu danh sách Tr	Trách nhiệm ước Tiếp Cuối danh	Trạng thái sách	Thời gian thêm	Thao tác
Tên luận văn/luận án hông tim thấy dữ liệu tim kiếm records available Danh sách hội đồng phản biện sách/b	Tên hội đóng Đầu danh sách Tr Đầu	Trách nhiệm Lước Tiếp Cuối danh :	Trạng thái sách	Thời gian thêm + Thêm mới Hội đồng	Thao tác phần biện sách/
 Tên luận văn/luận án hông tim thấy dữ liệu tim kiếm records available Danh sách hội đồng phản biện sách/bản thị 10 v dữ liệu 	Tên hội đóng Đầu danh sách Tr Đầu	Trách nhiệm ước Tiếp Cuối danh : Tìm kiến	Trạng thái	Thời gian thêm + Thêm mới Hội đồng	Thao tác . phần biện sách/

• Giao diện thêm mới Tham gia hướng dẫn luận văn thạc sĩ và luận án tiến sĩ.

📖 NCKH của tôi ờ Thêm mới Đế tài hướng dẫn				
Thông tin chung				
Ghi chú: Các mục (*) không được bỏ trống!				🖬 Lưu thông tin
Tên để tài hướng dẫn (*):				
Nhập tên đó tà:				A
Họ tên người được hưởng dẫn (*):	Loại hình hướng dẫn		Đơn vị:	
Nhập họ tên người được hưởng dân	Luân văn thạc sĩ	•	Khoa Công nghệ thông tin	•
Người hướng dẫn 1:		Người hướng	dân 2:	
Chon người hưởng dẫn 1	*	Chon ngu	ười hưởng dẫn 2	. . .
Thời gian tốt nghiệp(*):	Tổ chức ra quyết định:			
D	Nhập tổ chức ra quyết định			
Mã ngành đào tạo:	Chuyên ngành đào tạo:			
Nhập mã ngánh đào tạo	Nhập chuyên ngành đào tao			
Ghi chủ (Nếu có):				
Nhập ghi chứ)

• Giao diện thêm mới Sở hữu trí tuệ

🛤 NCKH của tôi » Thêm mới Sở hữu trí tuệ			
Thông tin chung Thành viên			
Ghi chú: Các mục (*) không được bỏ tróng!			🖬 Lưu thông tin
Tên sở hữu tri tuệ (*):			
Νήφρ τέν sở hữu trí tuở			1
Đơn vị:	Loại hình đăng ký:	Năm công nhận:	
Khoa Công nghệ thông tin	 Giải pháp hữu ích 	• 2021	•
Đơn vị đăng ký (*):			
Nhập dơn vi dâng ký			
Đơn vị công nhận(*):			
Nhập đơn vị công nhận			
Līnh vực:			
🗆 Khoa học tự nhiên			
Kỹ thuật công nghệ			
🗆 Khoa học Xã hội			
🗌 Khoa học Nhân văn			
🗆 Khoa học Y - Dược			
🗌 Khoa học Nông nghiệp			
Ghi chủ (Nếu có):			
Nhập ghí chủ			

• Giao diện thêm mới Giải thưởng NCKH.

🛤 NCKH của tôi » Thêm mới Giải thướng l	чСКН [.]						
Thông tin chung Thành viên							
Ghi chú: Các mục (*) không được bỏ tr	ðng!						🖬 Lưu thông tin
Tên đề tài đoạt giải (*):							-
Nhập tên đã tài đoạt giải							
Đơn vị:		Năm đoạt giải:		Cấp giải thưởng:		Loại giải thưởng:	
Khoa Công nghệ thông tin	•	2021	•	Cáp Trường	•	Giải Nhất	•
Ghi chủ (Nếu có):							
Nhập ghi chủ							

THỐNG KÊ KẾT QUẢ NGHIÊN CỨU KHOA HỌC

Sau khi hoàn tất quá trình nhập liệu thông tin NCKH của cá nhân. Người sử dụng có thể xuất ra các biểu mẫu báo cáo cần thiết theo quy định của Nhà trường.

Người dùng chọn mục Thống kê bên trái. Phần mềm hỗ trợ xuất thông tin bao gồm:

- 1. Lý lịch khoa học.
- 2. Thống kê theo Đơn vị (Danh mục)
- 3. Thống kê theo Cá nhân
- 4. Thống kê theo Đơn vị (Số lượng.)
- 5. Thống kê theo cá nhân (Số lượng)
- 6. Thống kê cả Trường.

3.1. Xuất biểu mẫu Lý lịch khoa học của cá nhân: Người dùng chọn thông tin cần xuất lý lịch và nhấn vào nút **Xác nhận** để hiển thị thông tin. Người dùng có thể nhấn vào nút **Xuất Word** để download lý lịch cá nhân.

😭 TRANG CHỦ	Xuất lý lịch khoa học	
📓 NCKH của tới 🔍	Trăn Hồ Đạt _ Khoa CNTT _ datth@vlute.edu.vn 👻 Xác nhậ	n
C Thống kê ^		-Xuát Wor
1. Lý lịch khoa học	BÔ LẠO ĐÔNG - THƯƠNG BINH VÀ XÃ HỘI	
2. Thống kẽ theo Đơn vị (Danh mực)	TRƯỜNG ĐẠI HỌC SPKT VĨNH LONG	Độc lập – Tự do – Hạnh phúc
3. Thống kê theo Cá nhân (Danh mục)		н кноа нос
4. Thống kê theo Đơn vị (Số	ו. LÝ LỊCH SƠ LƯỢC	
lượng)	Họ và tên: Trần Hồ Đạt	Giới tính: Nam
5. Thống kê theo Cá nhân	Ngày tháng năm sinh: 30-05-1988	Nơi sinh: Vĩnh Long
(Số lượng)	Qué quản: Phường 4, Thành phố Vĩnh Long, Tỉnh Vĩnh Long	Dân tộc: Kinh
6. Thống kê cả Trường	Học vị cao nhất: Thạc sĩ	Năm, nước nhận học vị: 2018 (Pháp)
	Chức danh khoa học cao nhất:	Năm bổ nhiệm:
Thông tin của tối	Chức vụ (hiện tại hoặc trước khi nghỉ hưu): Trưởng bộ môn	
	Đơn vị công tác hiện tại : Khoa/Phòng Khoa CNTT Trường ĐH	SPKT Vinh Long
	Chỗ ở riêng hoặc địa chỉ liên lạc:	
	Điện thoại liên hệ: CQ:	DD: 0944123087
	Fax:	Email: datth@vlute.edu.vn
	II. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO	
	1. Đại học	
	Hệ đào tạo:	
	Ndi đào tạo:	
	Advantage for an	

Giao diện file Word khi người dùng download.

BỘ LAO ĐỘNG - THƯƠNG BINH VÀ XÃ HỘI CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM TRƯỜNG ĐẠI HỌC SPKT VĨNH LONG Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

LÝ LỊCH KHOA HỌC

÷

I. LÝ LỊCH SƠ LƯỢC

Họ và tên: Trần Hồ Đạt	Giới tính: Nam
Ngày tháng năm sinh: 30-05-1988	Nơi sinh: Vĩnh Long
Quê quán: Phường 4, Thành phố Vĩnh Long, Tỉnh Vĩnh Long	Dân tộc: Kinh
Học vị cao nhất: Thạc sĩ	Năm, nước nhận học vị: 2018 (Pháp)
Chức danh khoa học cao nhất:	Năm bổ nhiệm:
Chức vụ (hiện tại hoặc trước khi nghỉ hưu):	Trưởng bộ môn
Đơn vị công tác hiện tại : Khoa/Phòng Kho	a CNTT Trường ĐHSPKT Vĩnh Long
Chỗ ở riêng hoặc địa chỉ liên lạc:	
Điện thoại liên hệ: CQ:	DÐ: 0944123087
Fax:	Email: datth@vlute.edu.vn
II. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO	

3.2. Thống kê theo Đơn vị (Danh mục): Người dùng chọn Tên đơn vị và khoảng thời gian Từ

năm – Đến năm cần thống kê. Chọn Xác nhận để hiển thị kết quả.

ống kê sản phẩm khoa học										
iđơn vị:			Từ năm:		Đến năm:					
oa Công nghệ thông tin			• 2019		• 2021			•	Xác nhận	Course
LDANH MỤC ĐỂ TÀI KHẠCN (h	oặc Dự án I	KH&CN)	THỐNG KÊ CÔNG CỦA ĐƠN V	TRÌNH (<mark>Khoa (</mark>	NGHIÊN CỨU KHOA H Công nghệ thông tin	юс				Xuat
t.1 Danh mục để tài KHCN do G Ho và tên giảng viên LÂM CHỦ NHIỆM	Đơn vị	I CỦA Kh Năm công bố	ioa Công nghệ thông tin làm chủ Tên đề tài	nhiệm để t Mã số	tải Nhóm nghiên cứu	Cấp phê duyệt	Thời gian bắt đầu/ và kết thúc	Lĩnh vực nghiên cứu	Loại hinh nghiên cứu	Môn họ sử dụng
Nguyễn Ngọc Phương Trang (Chủ nhiêm)	Khoa CNTT	2019	Xáy dựng hệ thống tưới tiêu Thông minh	NCKH	Nguyễn Ngọc Phương Trang Phan Anh Cang	Cáp Trường (cơ sở)	06/2018 - 03/2019			
1.2 Danh mục để tài KHCN do G	IÁNG VIÊN	I CỦA KH	ioa Công nghệ thông tin làm thàn	h viên thai	m gia hoặc làm người hưởng dẫn	n đề tài SV				
Ho và tên giảng viên <i>Làm</i> thành viên/hoặc làm hướng dẫn SV	Đơn vị	Năm công bố	Tên đề tài	Må sö	Nhóm nghiên cứu	Cáp phê duyệt	Thời gian bắt đầu/ và kết thúc	Lĩnh vực nghiên cứu	Loai hình nghiên cứu	Môn hơ sử dụn
Phan Anh Cang (Thành viên)	Khoa CNTT	2019	Xây dựng hệ thống tưới tiêu thông minh	NCKH	Nguyễn Ngọc Phương Trang Phan Anh Cang	Cấp Trường (cơ sở)	06/2018 - 03/2019			
Trần Thị Tố Loan (Thành viên)	Khoa CNTT	2020	Mô phông và điều khiển mô hình cách ta Robot 5 bạc dùng các	NCKH.1	Mai Nhật Thiên Trần Thi Tố Loan	Cáp Trường (cơ	01/2020 - 10/2020	Kỹ thuật còng nghệ	Nghiên cứu cơ bản	

3.3. Thống kê theo Cá nhân: Người dùng chọn Tên giảng viên và khoảng thời gian Từ năm –
Đến năm cần thống kê. Chọn Xác nhận để hiển thị kết quả.

giảng viên:			Từ năm:		D	én năm:				
n Hồ Đạt _ Khoa CNTT _ datth@vlute	edu vn	84	2019		•	2021		۲	Xác nhận	Contrast.
			DANH MỤC CỦ CỦ	ÔNG TRÌNH IA CÁ NHÂ	I NGHIÊN CỨU K N/GIẢNG VIÊN	HOA HỌC				Auto
O VA TEN GIANG VIEN: Trấi ƠN Vị: Khoa CNTT	n Hồ Đạt	ALLE CAN								
LDANH MỤC ĐE TAI KHẠCN (n L1 Danh mục để tài KHCN do c	hinh minh l	ăm chủ nhiện	n đề tài							
Họ và tên giảng viên LÀM CHỦ NHIÊM	Đơn vi	Nām công bố	Tên để tài	Mà số	Nhóm nghiên ci	ru Cáp phé duyệt	Thời gian bắt đầu/ và kết thúc	Lĩnh vực nghiên cứu	Loại hinh nghiên cứu	Môn họ sử dụng(nê có)
1.2 Danh mục để tài KHCN do c	hinh minh l	àm thành việ	n tham gia hoặc làm n	gười hưởng d	ắn đề tài SV	-10 	10			ta -
Họ và tên giảng viên Làm thành viên/hoặc làm hưởng	Đơn vị	Nām công	Tên để tài	Mā só	Nhóm nghiên ci	ru Cấp phê duγệt	Thời gian bắt đầu/ và kết	Lĩnh vực nghiên	Loại hinh nghiên	Môn họ sử dụng(nê

2.DANH MỤC BÀI BÁO KHOA HỌC

2.1. Danh mục bài bảo đảng Thông tin khoa học và Bảo cáo khoa học cấp Trường2.1.1 Danh mục bài bảo đảng Thông tin khoa học và Báo cáo khoa học cấp Trường do chính mình làm tác giả thứ nhất

3.4. Thống kê theo Đơn vị (Số lượng): Người dùng chọn Khoa và khoảng thời gian Từ năm –

Đến năm cần thống kê. Chọn Xác nhận để hiển thị kết quả.

	Contract of the second s				
on khoa:	Từ năm	c		Đến năm:	
ioa Công nghê thông tin	- 2018		•	2021	👻 Xác nhận
					Xuá
	THỐNG H CỦA ĐƠN VỊ	KÊ CÔNG TRÌNH NG I <mark>Khoa Công nghệ th</mark>	HIÊN CỨ <mark>hông tin</mark> t	'U KHOA HỌC ừ 2018 đến 2021	
CÔNG TRÌNH NGHIÊN CỨU KHOA HỌC NẢ	M 2018				
1.ĐỂ TẢI KH&CN (hoặc Dự án KH&CN)					
Tổng kết thống kê số lượng để tài của Đơn v	vị (Khoa/Phòng/Trung tân	n) theo năm:			
Tổng kết thống kê số lượng đề tài của Đơn v	vị (Khoa/Phòng/Trung tân	n) theo năm:		2018	
Tổng kết thống kế số lượng để tài của Đơn v 1. Đế tài KH&NC	vị (Khoa/Phòng/Trung tân	n) theo năm:		2018 Số lượng	
Tổng kết thống kề số lượng đề tài của Đơn 1. Đế tài KH&NC	vị (Khoa/Phòng/Trung tân	n) theo năm: Tống số	Đê	2018 Số lượng É tài do GV trong đơn vị làm chủ nhiệm	Tổng số GV đơn vị làm thành viên/hoặc hướng dẫn SV
Tổng kết thống kề số lượng đề tài của Đơn 1. Đế tài KH&NC 1.1.Lĩnh vực nghiên cứu	vị (Khoa/Phòng/Trung tân	n) theo nām: Tóng sõ	Đ	2018 Số lượng É tải do GV trong đơn vị làm chủ nhiệm -	Tổng số GV đơn vị làm thành viên/hoặc hướng dẫn SV -
Tổng kết thống kế số lượng để tài của Đơn 1. Đế tài KH&NC 1.1.Lĩnh vực nghiên cứu (1)Khoa học tự nhiên	vị (Khoa/Phòng/Trung tân	n) theo năm: Tống số - -	Đ	2018 Số lương É tải do GV trong đơn vị làm chủ nhiệm -	Tổng số GV đơn vị làm thành viện/hoặc hưởng dẫn SV - -

3.5. Thống kê theo cá nhân (Số lượng): Người dùng chọn Tên giảng viên và khoảng thời gian Từ năm – Đến năm cần thống kê. Chọn Xác nhận để hiển thị kết quả.

iống kê số liệu các sán phẩm khoa học CÁ NH	AN			
n giàng viên:	Từ năm:		Đến năm:	
irán Hồ Đạt _ Khoa CNTT _ datth@vlute.edu.vn	• 2018	•	2021	 Xác nhăn
				Xuát Won
	THỐNG KÊ CÔNG CỦA GIẢNG VIÊN	TRÌNH NGHIÊN CÚ Trần Hồ Đạt từ 20:	Ù KHOA HỌC 18 đến 2021	
CÔNG TRÌNH NGHIÊN CỨU KHOA HỌC NĂM :	2018			
1.ĐỂ TÀI KH&CN (hoặc Dự án KH&CN)				
Tổng kết thống kê số lượng để tài của Đơn vị (H	(hoa/Phòng/Trung tâm) theo năm:			
			Nām 2018	
1. Đế tài KH&NC	Ĵ		Số lượng	2
	Tón	g só	Đề tài do mình làm chủ nhiệm	Đề tài do mình làm thành viên hoặc hưởng dẫn SV
1.1.Lĩnh vực nghiên cứu		5	5	-
(1)Khoa học tự nhiên		2	2	
(2)Kỹ thuật công nghệ		10	ā.	

3.6. Thống kê cả Trường: Người dùng chọn khoảng thời gian Từ năm – Đến năm cần thống kê. Chọn Xác nhận để hiển thị kết quả NCKH của toàn Trường.

ing kê số liệu các sản phẩm khoa học CẢ	TRƯỜNG		
hăm:	Đến năm:		
19	· 2021	 Xác nhận 	Xuiit V
	THỔNG KÊ CÔNG TRÌN CỦA TRƯỜNG ĐHSPKT V	H NGHIÊN CỨU KHOA HỌC NH LONG TỪ 2019 ĐẾN 2021	
C <mark>ÔNG TRÌNH NGHIÊN CỨU KHOA HỌC Nỉ</mark> 1.ĐỂ TÀI KH&CN (hoặc Dư án KH&CN) Tổng kết thống kẽ số lượng đề tài của Đơn	åM 2019 vj (Khoa/Phòng/Trung tâm) theo năm:		
C <mark>ÔNG TRÌNH NGHIÊN CỨU KHOA HỌC N</mark> ỉ 1.ĐỂ TÀI KH&CN (hoặc Dư án KH&CN) Tổng kết thống kê số lượng đề tài của Đơn	åM 2019 vj (Khoa/Phòng/Trung tâm) theo nâm:	Năm 2019	
CÔNG TRÌNH NGHIÊN CỨU KHOA HỌC Nỉ 1.ĐỂ TÀI KH&CN (hoặc Dư ản KH&CN) Tổng kết thống kê số lượng để tài của Đơn 1. Đề tài KH&NC	åM 2019 vi (Khoa/Phòng/Trung tâm) theo nām:	Năm 2019 Số lượng	
CÔNG TRÌNH NGHIÊN CỨU KHOA HỌC Nỉ 1.ĐỂ TÀI KH&CN (hoặc Dư ản KH&CN) Tổng kết thống kê số lượng để tài của Đơn 1. Đề tài KH&NC	M 2019 vi (Khoa/Phòng/Trung tâm) theo năm:	Năm 2019 Số lượng Đé tài do GV trong TRƯỜNG làm chủ nhiệm	Tổng số GV trong TRƯỜNG làm thành viên/hoặc hưởng dẫn SV"
CÔNG TRÌNH NGHIÊN CỨU KHOA HỌC Nỷ 1.ĐỂ TÀI KH&CN (hoặc Dư án KH&CN) Tổng kết thống kẽ số lượng để tài của Đơn 1. Đề tài KH&NC 1.1.Lĩnh vực nghiên cứu	ÅM 2019 vj (Khoa/Phòng/Trung tâm) theo nâm:	Năm 2019 Số lượng Đế tải do GV trong TRƯỜNG làm chủ nhiệm -	Tổng số GV trong TRƯỜNG làm thành viên/hoặc hưởng dẫn SV" -