

MỤC LỤC

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG HỆ THỐNG QUẢN LÝ KHOA HỌC	2
1.1 Đăng nhập	2
1.2 Đổi mật khẩu:.....	3
1.3 Cập nhật thông tin cá nhân:.....	3
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	10
2.3. Sách xuất bản	12
2.4. Nhập liệu các mục NCKH còn lại.....	14
THỐNG KÊ KẾT QUẢ NGHIÊN CỨU KHOA HỌC	17
3.1. Xuất biểu mẫu Lý lịch khoa học của cá nhân:	17
3.2. Thông kê theo Đơn vị (Danh mục):	18
3.3. Thông kê theo Cá nhân:	18
3.4. Thông kê theo Đơn vị (Số lượng):.....	19
3.5. Thông kê theo cá nhân (Số lượng):.....	19
3.6. Thông kê cả Trường:.....	20

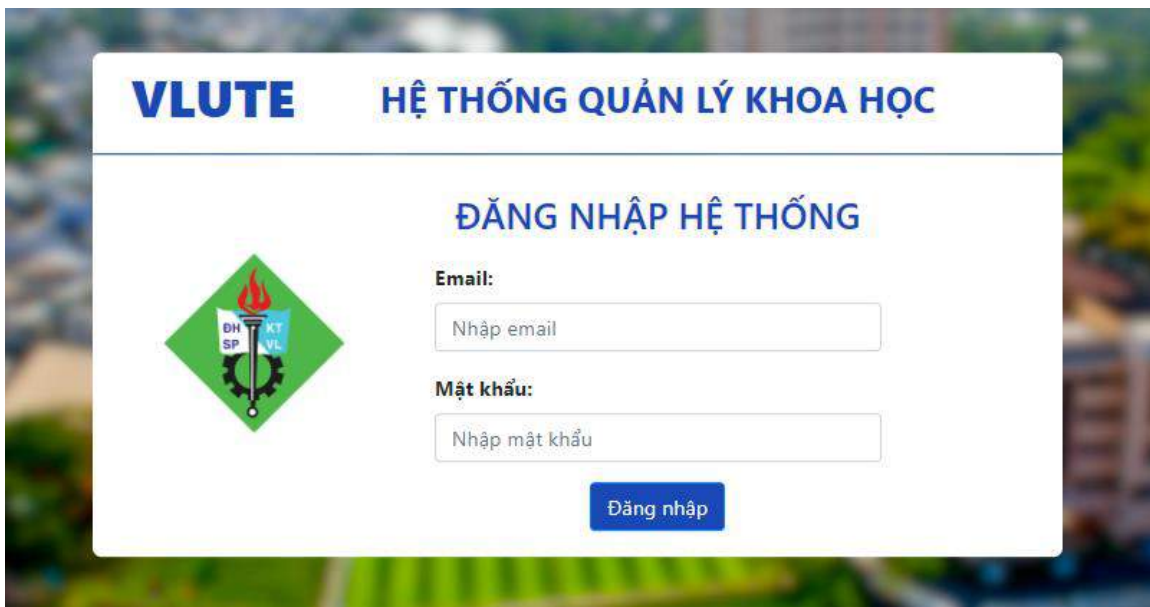
HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG HỆ THỐNG QUẢN LÝ KHOA HỌC

1.1 Đăng nhập

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

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

Mật khẩu: 12345



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**.

A screenshot of the VLUTE System user profile page for "Trần Hồ Đạt". The top navigation bar includes links for "TRANG CHỦ", "NCKH của tôi", "Thống kê", and "Thông tin của tôi". The "Thông tin của tôi" link is highlighted with a blue background. Below the navigation is a sidebar with "Thông tin cá nhân" and "Thông tin tài khoản" options.

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

ĐỔI MẬT KHẨU

Nhập mật khẩu cũ

Nhập mật khẩu mới

Xác nhận mật khẩu mới

Đổi mật 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).

Thông báo!
Người dùng sau khi đăng nhập vui lòng cập nhật thông tin tại trang [thông tin cá nhân](#).

ĐỀ TÀI CỦA TÔI 0	BÀI BÁO KHOA HỌC CỦA TÔI 0	SÁCH XUẤT BẢN CỦA TÔI 1	BÀI THAM LUẬN CỦA TÔI 0
THAM GIA HỘI ĐỒNG KHOA HỌC 0	THAM GIA HƯỚNG DẪN LUẬN VĂN/LUẬN ÁN 0	SỞ HỮU TRÍ TUỆ/BẢN QUYỀN CỦA TÔI 0	GIẢI THƯỞNG KHOA HỌC & CÔNG NGHỆ CỦA TÔI 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** (Lưu ý: 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

Thông tin cá nhân

I. Thông tin cá nhân II. Quá trình đào tạo III. Quá trình công tác Lưu thông tin

Hoàn thành thông tin cá nhân của bạn

Cấp độ thông tin trong thông tin cá nhân

01. Họ và tên (*): Trần Hó Đạt

02. Giới tính: Nam

03. Nơi sinh: BÁI BÁO KHOA HỌC CỦA TÔI

04. Ngày sinh: 30/05/1988

05. Quốc quán: SÁCH XUẤT BẢN CỦA TÔI

06. Dân tộc: Kinh

07. Học vị: BÁI THAM LUẬT

08. Năm, nước nhận học vị: 2018 (Pháp)

09. Chức danh khoa học: THAM GIA HƯỚNG DẪN LUẬN VĂN/LUẬN ÁN

10. Năm bổ nhiệm: Nhập năm bổ nhiệm

11. Đơn vị công tác: Khoa Công nghệ thông tin, Đại học Sư phạm Kỹ thuật Vĩnh Long

12. Địa chỉ liên lạc: 65/10, Trần Phú, Khóm 5, Phường 4, TPVL, Tỉnh Vĩnh Long|

Tab II. Quá trình đào tạo

Thông tin cá nhân

I. Thông tin cá nhân II. Quá trình đào tạo III. Quá trình công tác Lưu thông tin

Hoàn tất quá trình đào tạo của bạn

18. Tóm tắt quá trình đào tạo:

a. Hệ đào tạo: ---Chọn hệ đào tạo---

c. Nơi đào tạo: Nhập nơi đào tạo

d. Nước đào tạo: ---Chọn nước đào tạo---

b. Ngành học: Nhập ngành học

e. Năm tốt nghiệp: Năm tốt nghiệp ví dụ: 2020

f. Ngành học 2: Nhập ngành học

g. Năm tốt nghiệp 2: Năm tốt nghiệp

19. Trình độ thạc sĩ:

a. Chuyên ngành thạc sĩ: ---Chọn chuyên ngành---

c. Nơi đào tạo: Nhập nơi đào tạo

d. Năm cấp bằng: 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.

Ghi chú: Chọn vào biểu tượng để thêm quá trình đào tạo mới hoặc biểu tượng để xóa.

Thông tin cá nhân

I. Thông tin cá nhân II. Quá trình đào tạo III. Quá trình công tác

Lưu thông tin

Hoàn tất quá trình công tác của bạn

23. Quá trình đào tạo:

Thời gian	Nơi 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**.

The screenshot shows the 'Quá trình nghiên cứu khoa học' (Research Progress) section. On the left, a sidebar lists categories: 1. Đề tài khoa học & công nghệ của tôi, 2. Bài báo khoa học của tôi, 3. Sách xuất bản của tôi, 4. Bài tham luận của tôi, 5. Tham gia hội đồng khoa học của tôi, 6. Tham gia hướng dẫn luận văn/đ硕/luận án/niên sỹ của tôi, 7. Sở hữu trí tuệ của tôi, and 8. Giải thưởng NCKH của tôi. The main area displays a grid of icons and counts for each category. A yellow banner at the top right says 'Thông báo!' (Information) and 'Người dùng sau khi đăng nhập vui lòng cập nhật thông tin tại trang [thông tin cá nhân](#)' (After logging in, please update your information at the [personal information](#) page).

ĐỀ TÀI CỦA TÔI	BÀI BÁO KHOA HỌC CỦA TÔI	SÁCH XUẤT BẢN CỦA TÔI	BÀI THAM LUẬN CỦA TÔI
1	0	1	0

THAM GIA HỘ ĐỒNG KHOA HỌC	THAM GIA HƯỚNG DẪN LUẬN VĂN/LUẬN ÁN	SỞ HỮU TRÍ TUỆ/BẢN QUYỀN CỦA TÔI	GIẢI THƯỞNG KHOA HỌC & CÔNG NGHỆ CỦA TÔI
0	0	0	0

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**”

The screenshot shows the 'Danh sách đề tài' (List of projects) table. It includes columns for #, Tên đề tài (Project name), Linh vực khoa học (Field of science), Trạng thái (Status), Ngày thêm đề tài (Date added), Nhóm thực hiện (Implementation group), and Chi tiết (Details). A green button '+ Thêm mới đề tài' (Add new project) is visible at the top right. The table lists one project: 'Phát triển phần mềm quản lý khoa học tại Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Vĩnh Long', status 'Chờ xét duyệt' (Pending review), date '11-04-2021 09:12:22', and implementation group 'Trần Hồ Đạt'. Navigation buttons at the bottom include Đầu danh sách, Trước, Tiếp, and Cuối danh sách.

#	Tên đề tài	Lĩnh vực khoa học	Trạng thái	Ngày thêm đề tài	Nhóm thực hiện	Chi tiết
1	Phát triển phần mềm quản lý khoa học tại Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Vĩnh Long	Kỹ thuật công nghệ	Chờ xét duyệt	11-04-2021 09:12:22	Trần Hồ Đạt	

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 **+Thêm mới đề 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 tôi » Thêm mới Đề tài nghiên cứu khoa học & công nghệ

Thông tin chung **Thành viên**

Ghi chú: Các mục (*) không được bỏ trống!

Thông tin đề tài

Tên đề tài (*):
Nhập tên đề tài...

Cấp đề tài:
Cấp Trường (cơ sở)

Đơn vị:
Khoa Công nghệ thông tin

Tháng/năm bắt đầu (*): /

Tháng/năm kết thúc (*): /

Đơn vị chủ trì:
Đơn vị quản lý:

Thông tin phê duyệt

Quyết định giao đề tài số:
Nhập số quyết định

Thời gian giao đề tài:
..... /

Cơ quan quyết định:
.....

Hợp đồng kí kết số:
Nhập số kí kết

Thời gian kí kết đề tài:
..... /

Cơ quan kí kết:
.....

Lĩnh vực nghiên cứu:

Khoa học tự nhiên
 Kỹ thuật công nghệ
 Khoa học Xã hội
 Khoa học Nhân văn
 Khoa học Y - Dược
 Khoa học Nông nghiệp

Loại hình nghiên cứu:

Nghiên cứu cơ bản
 Nghiên cứu ứng dụng
 Nghiên cứu triển khai

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/dơn 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 Đề tài nghiên cứu khoa học & công nghệ

Thông tin chung **Thành viên**

Ghi chú: Các mục (*) không được bỏ trống!

Lưu thông tin

Thông tin thành viên

1. Chủ nhiệm đề tài:
Tên chủ nhiệm: Trần Hồ Đạt _ Khoa CNTT _ datth@vlu.edu.vn

Công việc được giao: _____

2. Thành viên:

#	Họ tên	Công việc được giao	Trách nhiệm
+	Lê Hoang An _ Khoa CNTT _ anh@vlu.edu.vn	_____	Thành viên
+	Phạm Huy Tư _ Phòng QLKH & HTQT _ tuph@vlu.edu.vn	_____	Thành viên

3. Thành viên ngoài trường:
Họ tên: Nhập họ tên thành viên ngoài trường _____

Lưu thông tin

Nhấn **Lưu thông tin** để 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**

Danh sách đề tài

Bảng danh sách đề tài của tôi

+ Thêm mới đề tài **+ Thêm mới đề tài đã nghiệm thu**

Hiển thị [10] dữ liệu

Tìm kiếm: _____

#	Tên đề tài	Lĩnh vực khoa học	Trạng thái	Ngày thêm đề tài	Nhom thực hiện	Chi tiết
1	Phát triển phần mềm quản lý khoa học tại Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Vĩnh Long	Kỹ thuật công nghệ	Chờ xét duyệt	11-04-2021 09:12:22	Trần Hồ Đạt	

Trang 1 trong số tất cả 1 trang

Đầu danh sách | Trước | Tiếp | Cuối danh sách

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

NCKH của tôi » Thêm mới Đề tài nghiên cứu khoa học & công nghệ đã nghiệm thu

Thông tin chung **Thành viên**

Ghi chú: Các mục (*) không được bỏ trống!

Lưu thông tin

Thông tin đề tài

Tên đề tài (*): <input type="text" value="Nhập tên đề tài..."/>	Điểm số: <input type="text" value="Nhập điểm"/>
Mã đề tài (*): <input type="text" value="Nhập mã đề tài"/>	Ngày nghiệm thu (*): <input type="text" value="dd-mm-yyyy"/>
Cấp đề tài: Cấp Trường (cơ sở)	Tháng/năm bắt đầu (*): <input type="text" value="....."/>
	Tháng/năm kết thúc (*): <input type="text" value="....."/>

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 lặp**.

Thông tin đề tài

Tên đề tài (*):

Danh sách đề tài đã có trong hệ thống:

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	<input checked="" type="checkbox"/> Ánh
Nghiên cứu lựa chọn xây dựng hệ thống bài tập phát triển sức mạnh bền dành cho đội kéo co nam sinh viên trường ĐH Sư phạm Kỹ thuật Vĩnh Long - Phùng Văn Thiện	<input type="checkbox"/> Ánh
Xây dựng hệ thống tưới tiêu thông minh - Nguyễn Ngọc Phương Trang, Phan Anh Cang	<input type="checkbox"/> Ánh

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

Danh sách đề tài

Bảng danh sách đề tài của tôi

Lưu thông tin **Thêm mới đề tài** **Thêm mới đề tài đã nghiệm thu**

Hiển thị **10** dữ liệu

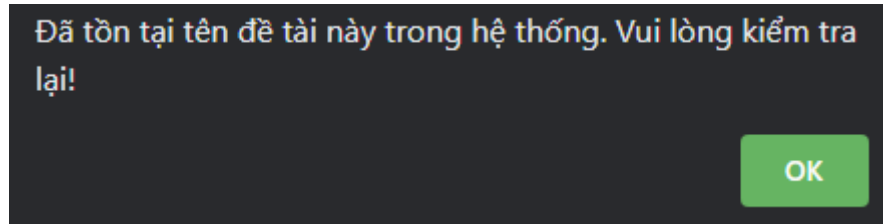
Tim kiếm

Mã đề tài Tên đề tài Linh vực khoa học Trạng thái Ngày thêm đề tài Thao tác

1 21_ĐTCTr_CNTT_02 Đề tài quản lý khoa học Kỹ thuật công nghệ Chờ xét 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.

Danh sách Bài báo khoa học							
Bảng danh sách Bài báo khoa học của tôi							
#	Tên bài báo	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	Chờ xét duyệt	11-04-2021 12:41:30	Phan Anh Cang Trần Hồ Đạt	
Trang 1 trong số tất cả 1 trang							
Đầu danh sách		Trước	1	Tiếp	Cuối danh sách		

Nhập đầy đủ thông tin trong mục **Thông tin chung**.

Lưu ý: 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 khoa học

Thông tin chung **Thành viên**

Ghi chú: Các mục (*) không được bỏ trống!

Tên bài báo (*): Fingerprint Recognition using Gabor wavelet in MapReduce and Spark

Tên tạp chí (*): ACM, New York, NY, USA, ISBN 978-1-4503-6539-0, pp. 54-60, 2018

Đơn vị: Khoa Công nghệ thông tin **Loại bài báo:** Tạp chí khoa học quốc tế

Quốc gia: Viet Nam **Trang số:**

Tháng năm xuất bản (*): Tháng Mười 2018

Số phát hành: Nhập số phát hành

Đường link: <https://dl.acm.org/doi/abs/10.1145/3287921.3287934>

Lưu thông tin

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 **x** để xóa thông tin tác giả.

NCKH của tôi » Thêm mới Bài báo khoa học

Thông tin chung **Thành viên**

Ghi chú: Các mục (*) không được bỏ trống!

Thông tin nhóm tác giả

1. Tác giả chính:
Họ tên tác giả chính: Phan Anh Cang _ Khoa CNTT _ cangpa@vlu.edu.vn Mô tả thêm:

2. Tác giả:
Họ tên tác giả: Trần Hồ Đạt _ Khoa CNTT _ datth@vlu.edu.vn **[x]**

3. Tác giả ngoài trường:
Họ tên: Phan Thương Cang - Đại học Cần Thơ **[x]**

Lưu thông tin

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 **Lưu thông tin** để 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.

The screenshot shows a table with one row of data. The columns are labeled: #, Tên sách, Nhà xuất bản, Nhóm tác giả, Trạng thái, Thời gian thêm sách, and Chi tiết. The data in the first row is: #1, Tên sách: Giáo trình Lập trình căn bản, Nhà xuất bản: Nhà xuất bản khoa học và kỹ thuật, Nhóm tác giả: Phan Anh Cang, Lê Hoàng An, Trần Hồ Đạt, Trạng thái: Đã xét duyệt, Thời gian thêm sách: 16-03-2021 02:12:36, and Chi tiết: A yellow edit icon. Below the table, there are navigation buttons: Đầu danh sách, Trước, Tiếp, Cuối danh sách, and a search bar.

The screenshot shows a form for adding a new book. The fields are: Tên sách xuất bản (*), Tên nhà xuất bản (*), Đơn vị, Nơi xuất bản, Môn học sử dụng (Nếu có), Ghi chú (Nếu có), Loại sách: Giáo trình, Xuất bản: In lần 1, Tháng năm xuất bản (*), Quốc gia: --Chọn--, Mã sách ISBN: Nhập mã sách ISBN. The fields for book title and publisher name are highlighted with red boxes.

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.

- **Nơi 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 để xóa thông tin tác giả.

Thông tin nhóm tác giả

1. Tác giả chính:

#	Họ tên tác giả chính	Mô tả thêm	Thao tác
1	Phan Anh Cang _ Khoa CNTT _ cangpa@vlute.edu.vn		

2. Tác giả:

#	Họ tên đồng tác giả	Mô 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 giả 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 để 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

Ghi chú: Các mục (*) không được bỏ trống!

Tên bài tham luận (*):

Tên hội thảo, hội nghị khoa học (*):

Đơn vị:

Cấp bài tham luận:

Thời gian tổ chức (*):

Địa điểm tổ chức:

Tóm tắt bài tham luận:

Trình bày tham luận:

Được đăng ký yếu:

Tên kí yếu:

Nơi in kí yếu:

Lưu thông tin

- Giao diện thêm mới Hội đồng khao học.

Tham gia hội đồng khoa học

Danh sách hội đồng đề tài

Hiển thị 10 dữ liệu

Tim kiếm

+ Thêm mới Hội đồng đề tài

#	Tên đề tài	Tên hội đồng	Trách nhiệm	Trạng thái	Thời gian thêm	Thao tác
Không tìm thấy dữ liệu tìm kiếm						

No records available

Đầu danh sách | Trước | Tiếp | Cuối danh sách

Danh sách hội đồng Luận văn Thạc sĩ/Luận án Tiến sĩ

Hiển thị 10 dữ liệu

Tim kiếm

+ Thêm mới Hội đồng Luận văn/Luận án

#	Tên luận văn/luận án	Tên hội đồng	Trách nhiệm	Trạng thái	Thời gian thêm	Thao tác
Không tìm thấy dữ liệu tìm kiếm						

No records available

Đầu danh sách | Trước | Tiếp | Cuối danh sách

Danh sách hội đồng phản biện sách/báo

Hiển thị 10 dữ liệu

Tim kiếm

+ Thêm mới Hội đồng phản biện sách/báo

#	Tên sách/báo	Tên hội đồng	Trạng thái	Thời gian thêm	Thao tác
Không tìm thấy dữ liệu tìm kiếm					

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

NCKH của tôi > Thêm mới Đề tài hướng dẫn

Thông tin chung

Ghi chú: Các mục (*) không được bỏ trống!

Tên đề tài hướng dẫn (*):

Họ tên người được hướng dẫn (*):

Loại hình hướng dẫn: Luận văn thạc sĩ

Đơn vị: Khoa Công nghệ thông tin

Người hướng dẫn 1: --Chọn người hướng dẫn 1--

Người hướng dẫn 2: --Chọn người hướng dẫn 2--

Thời gian tốt nghiệp(*):

Tổ chức ra quyết định:

Mã ngành đào tạo:

Chuyên ngành đào tạo:

Ghi chú (Nếu có):

Lưu thông tin

• 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 trống!

Tên sở hữu trí tuệ (*):

Đơn vị: Khoa Công nghệ thông tin

Loại hình đăng ký: Giải pháp hữu ích

Năm công nhận: 2021

Đơn vị đăng ký (*):

Đơn vị công nhận(*):

Lĩnh 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 chú (Nếu có):

Lưu thông tin

- Giao diện thêm mới Giải thưởng NCKH.

NCKH của tôi >> Thêm mới Giải thưởng NCKH

Thông tin chung **Thành viên**

Ghi chú: Các mục (*) không được bỏ trống!

Tên đề tài đạt giải (*):

Nhập tên đề tài đạt giải...

Đơn vị:	Năm đạt giải:	Cấp giải thưởng:	Loại giải thưởng:
Khoa Công nghệ thông tin	2021	Cấp Trường	Giải Nhất

Ghi chú (Nếu có):

Nhập ghi chú...

Lưu thông tin

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.

The screenshot shows the software's export feature for academic history. The left sidebar has a tree view with 'TRANG CHỦ', 'NCKH của tôi', 'Thống kê' (selected), 'Lý lịch khoa học' (highlighted in blue), 'Thống kê theo Đơn vị (Số lượng)', 'Thống kê theo Cá nhân (Số lượng)', 'Thống kê theo Cá nhân (Số lượng)', 'Thống kê cả Trường', and 'Thống tin của tôi'. The main content area has a header 'Xuất lý lịch khoa học' with input fields for 'Trần Hồ Đạt _ Khoa CNTT _ datth@vlu.edu.vn' and a 'Xác nhận' button. Below is the academic history for 'Trần Hồ Đạt' at 'BỘ LAO ĐỘNG - THƯƠNG BINH VÀ XÃ HỘI TRƯỜNG ĐẠI HỌC SPKT VĨNH LONG' and 'CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM Độc lập – Tự do – Hạnh phúc'. It includes sections for 'LÝ LỊCH KHOA HỌC' (I. LÝ LỊCH SƠ LƯỢC, II. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO, III. THÔNG TIN LIÊN HỆ) and contact details like phone number 0944123087 and email datth@vlu.edu.vn. A red box highlights the 'Xuất Word' button.

Giao diện file Word khi người dùng download.

LÝ LỊCH KHOA HỌC

[+]

I. LÝ LỊCH SƠ LUẬC

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 bồ nhiệm:
Chức vụ (hiện tại hoặc trước khi nghỉ hưu): Trưởng bộ môn	
Đơn vị công tác hiện tại : Khoa/Phòng Khoa CNTT Trường ĐHSPKT Vĩnh Long	
Chỗ ở riêng hoặc địa chỉ liên lạc:	
Điện thoại liên hệ: CQ:	ĐĐ: 0944123087
Fax:	Email: datth@vlu.edu.vn

II. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO

3.2. Thông 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.

Thông kê sản phẩm khoa học

Tên đơn vị:	Từ năm:	Đến năm:	<input type="button" value="Xác nhận"/>
Khoa Công nghệ thông tin	2019	2021	<input type="button" value="Xác nhận"/>
<input type="button" value="Xuất Word"/>			

**THỐNG KÊ CÔNG TRÌNH NGHIÊN CỨU KHOA HỌC
CỦA ĐƠN VỊ **Khoa Công nghệ thông tin****

1.DANH MỤC ĐỀ TÀI KH&CN (hoặc Dự án KH&CN)
1.1 Danh mục đề tài KH&CN do GIÁNG VIÊN CỦA Khoa Công nghệ thông tin làm chủ nhiệm đề tài

Ho và tên giảng viên LÂM CHỦ NHIỆM	Đơn vị	Năm công bố	Tên đề tài	Mã số	Nhóm nghiên cứu	Cấp phê duyệt	Thời gian bắt đầu/ và kết thúc	Lĩnh vực nghiên cứu	Loại hình nghiên cứu	Môn học sử dụng
Nguyễn Ngọc Phương Trang (Chủ nhiệm)	Khoa CNTT	2019	Xây dựng hệ thống tưới tiêu thông minh	NCKH	Nguyễn Ngọc Phương Trang Phan Anh Cang	Cấp Trưởng (cơ sở)	06/2018 - 03/2019			

1.2 Danh mục đề tài KH&CN do GIÁNG VIÊN CỦA Khoa Công nghệ thông tin làm thành viên tham gia hoặc làm người hướng dẫn đề tài SV

Ho và tên giảng viên Làm thành viên/hoặc làm hướng dẫn SV	Đơn vị	Năm công bố	Tên đề tài	Mã số	Nhóm nghiên cứu	Cấp phê duyệt	Thời gian bắt đầu/ và kết thúc	Lĩnh vực nghiên cứu	Loại hình nghiên cứu	Môn học sử dụng
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 Trưởng (cơ sở)	06/2018 - 03/2019			
Trần Thị Tố Loan (Thành viên)	Khoa CNTT	2020	Mô phỏng và điều khiển mô hình cách ta Robot 5 bậc dùng các	NCKH.1	Mai Nhật Thiên Trần Thị Tố Loan	Cấp Trưởng (cơ sở)	01/2020 - 10/2020	Kỹ thuật công nghệ	Nghiên cứu cơ bản	

3.3. Thông 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.

Thống kê sản phẩm khoa học theo giảng viên

Tên giảng viên:	Từ năm:	Đến năm:	Xác nhận
Trần Hồ Đạt _ Khoa CNTT _ datth@vnu.edu.vn	2019	2021	
Xuất Word			

**DANH MỤC CÔNG TRÌNH NGHIÊN CỨU KHOA HỌC
CỦA CÁ NHÂN/GIẢNG VIÊN**

HỌ VÀ TÊN GIẢNG VIÊN: Trần Hồ Đạt
ĐƠN VỊ: Khoa CNTT

1.DANH MỤC ĐỀ TÀI KH&CN (hoặc Dự án KH&CN)

1.1 Danh mục đề tài KHCN do chính mình làm chủ nhiệm đề tài

Họ và tên giảng viên LÀM CHỦ NHIỆM	Đơn vị	Năm công bố	Tên đề tài	Mã số	Nhóm nghiên cứu	Cấp phê duyệt	Thời gian bắt đầu/ và kết thúc	Lĩnh vực nghiên cứu	Loại hình nghiên cứu	Môn học sử dụng(nếu có)
---	--------	-------------	------------	-------	-----------------	---------------	--------------------------------	---------------------	----------------------	-------------------------

1.2 Danh mục đề tài KHCN do chính mình làm thành viên tham gia hoặc làm người hướng dẫn đề tài SV

Họ và tên giảng viên Làm thành viên/hoặc làm hướng dẫn SV	Đơn vị	Năm công bố	Tên đề tài	Mã số	Nhóm nghiên cứu	Cấp phê duyệt	Thời gian bắt đầu/ và kết thúc	Lĩnh vực nghiên cứu	Loại hình nghiên cứu	Môn học sử dụng(nếu có)
--	--------	-------------	------------	-------	-----------------	---------------	--------------------------------	---------------------	----------------------	-------------------------

2.DANH MỤC BÀI BÁO KHOA HỌC

2.1. Danh mục bài báo đăng Thông tin khoa học và Báo cáo khoa học cấp Trường

2.1.1 Danh mục bài báo đăng 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.

Thống kê số liệu các sản phẩm khoa học ĐƠN VỊ

Chọn khoa:	Từ năm:	Đến năm:	Xác nhận
Khoa Công nghệ thông tin	2018	2021	
Xuất Word			

**THỐNG KÊ CÔNG TRÌNH NGHIÊN CỨU KHOA HỌC
CỦA ĐƠN VỊ **Khoa Công nghệ thông tin** từ 2018 đến 2021**

CÔNG TRÌNH NGHIÊN CỨU KHOA HỌC NĂM 2018

1.ĐỀ TÀI KH&CN (hoặc Dự án KH&CN)

Tổng kết thống kê số lượng đề tài của Đơn vị (Khoa/Phòng/Trung tâm) theo năm:

1. Đề tài KH&NC	2018		
	Số lượng		
	Tổng số	Đề tài do GV trong đơn vị làm chủ nhiệm	Tổng số GV đơn vị làm thành viên/hoặc hướng dẫn SV
I.1.Lĩnh vực nghiên cứu	-	-	-
(1)Khoa học tự nhiên	-	-	-
(2)Kỹ thuật công nghệ	-	-	-

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.

Thống kê số liệu các sản phẩm khoa học CÁ NHÂN

Tên giảng viên:	Từ năm:	Đến năm:	Xác nhận
Trần Hồ Đạt _ Khoa CNTT _ datth@vlu.edu.vn	2018	2021	
Xuất Word			

**THỐNG KÊ CÔNG TRÌNH NGHIÊN CỨU KHOA HỌC
CỦA GIÁNG VIÊN Trần Hồ Đạt từ 2018 đến 2021**

CÔNG TRÌNH NGHIÊN CỨU KHOA HỌC NĂM 2018

1.ĐỀ TÀI KH&CN (hoặc Dự án KH&CN)

Tổng kết thống kê số lượng đề tài của Đơn vị (Khoa/Phòng/Trung tâm) theo năm:

1. Đề tài KH&NC	Năm 2018		
	Số lượng		
	Tổng số	Đề tài do mình làm chủ nhiệm	Đề tài do mình làm thành viên hoặc hướng dẫn SV
1.1.Lĩnh vực nghiên cứu	-	-	-
(1)Khoa học tự nhiên	-	-	-
(2)Kỹ thuật công nghệ	-	-	-

3.6. Thông 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.

Thống kê số liệu các sản phẩm khoa học CÁ TRƯỜNG

Từ năm:	Đến năm:	Xác nhận
2019	2021	
Xuất Word		

**THỐNG KÊ CÔNG TRÌNH NGHIÊN CỨU KHOA HỌC
CỦA TRƯỞNG ĐHSPKT VĨNH LONG TỪ 2019 ĐẾN 2021**

CÔNG TRÌNH NGHIÊN CỨU KHOA HỌC NĂM 2019

1.ĐỀ TÀI KH&CN (hoặc Dự án KH&CN)

Tổng kết thống kê số lượng đề tài của Đơn vị (Khoa/Phòng/Trung tâm) theo năm:

1. Đề tài KH&NC	Năm 2019		
	Số lượng		
	Tổng số	Đề tài do GV trong TRƯỜNG làm chủ nhiệm	Tổng số GV trong TRƯỜNG làm thành viên/hoặc hướng dẫn SV"
1.1.Lĩnh vực nghiên cứu	-	-	-
(1)Khoa học tự nhiên	-	-	-