HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

PHÀN MỀM CƠ SỞ DỮ LIỆU KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ ĐẠI HỌC HUẾ

Trang chủ Cơ sở dữ liệu khoa học và công nghệ (CSDLKHCN) Đại học Huế đặt tại địa chỉ: *csdlkhoahoc.hueuni.edu.vn*. CSDLKHCN là tập hợp các kết quả nghiên cứu khoa học, các công bố khoa học trong và ngoài nước,... của các giảng viên, nhà khoa học Đại học Huế và cộng tác viên ngoài Đại học Huế.

CSDLKHCN bao gồm dữ liệu về nhà khoa học, đề tài khoa học, bài báo khoa học, sách và giáo trình, văn bằng sở hữu trí tuệ, giải thưởng và các công trình được áp dụng trong thực tiễn.

Để sử dụng đầy đủ các chắc năng, cần đăng nhập vào chương trình. Tài khoản và mật khẩu của nhà khoa học được cấp bởi quản trị viên.



Người dùng có thể đăng nhập bằng tài khoản đã được cấp hoặc bằng tài khoản email Đại học Huế (@hueuni.edu.vn). Để đăng nhập được bằng tài khoản email Đại học Huế, nhà khoa học cần phải có tài khoản email.

Đăng nhập)	
Đăng nhập hệ thống		
Tài khoản		Đặng phập hình thường
Mật khấu		Dang imap binn thuong
Nhớ mật khấu	Đăng nhập	
- Hoặc -		
Đăng nhập bằng tài khoản email Đạ	ại học Huế	Đăng nhập bằng tài khoản
Quên mật khẩu?		email Đại học Huế

Trong quá trình sử dụng nếu gặp các khó khăn, người dùng liên hệ Ban Khoa học, Công nghệ và Môi trường để được giải đáp, hỗ trợ. (Nguyễn Anh Toàn, ĐT: 02343.845799, 0947.338.007; email: <u>na.toan@gmail.com</u>), hoặc qua mục Câu hỏi thường gặp tại trang chủ.



Hướng dẫn cập nhật dữ liệu cá nhân của Nhà khoa học:

- Sau khi đăng nhập, nhà khoa học chọn mục Thông tin cá nhân, sau đó vào mục Chỉnh sửa

	Bài báo khoa học	Sách và giáo trình	Sản phẩm khác v 🦷 T	hống kê 🗸		Thông tin cả nhân
Dữ liêu Nhà khoa hoc			Chọn đơn vị	•	Chọn ngạch	Đăng xuất
Trang chủ o Nhà khoa học			Chọn chức danh	•	Chọn học vị	
		A Carlot	Từ khóa tìm kiếm			Tim Kiếm
	8 BÀI B	ÁO	3 SÁCH - GIÁO T	RÌNH	ĐỀ TÀ	1
			0	nuyên môn:		1
	Thong tin:		_			
	Họ và tên: Giới tính: Năm sinh:	=		Chức danh Ngành đào	: tạo:	Thông tin về công trìr
	Họ và tên: Giới tính: Năm sinh: Địa chi: Huế .	=	Thừa Thiên	Chức danh Ngành đào Chuyên ng Chuyên mô Lĩnh vực ng	: tạo: Ành đào tạc Jin giảng dạy ghiện cứu:	Thông tin về công trìn khoa học cá nhân đã th hiện, click chọn để xem tiết, chỉnh sửa dữ liệu

Tiếp theo chọn mục Lấy dữ liệu từ PM nhân sự, toàn bộ dữ liệu của nhà khoa học được lưu trữ tại phần mềm quản lý nhân sự sẽ được cập nhật sang CSDLKHCN, nhà khoa học kiểm tra lại dữ liệu, điều chỉnh những thông tin cá nhân, quá trình công tác và tiến hành lưu dữ liệu. Nhà khoa học In lý lịch khoa học cá nhân tại giao diện này.



Đối với những nhà khoa học chưa có dữ liệu ở PM nhân sự, tiến hành cập nhật thông tin thủ công tại các mục.

Hướng dẫn cập nhật dữ liệu Đề tài khoa học:

- Chọn menu Đề tài khoa học, chọn mục Thêm mới

Chọn đơn vị Từ thời điểm Dên thời điểm Từ thời điểm Từ thời điểm Từ thời điểm
Từ thời điểm Đến thời điểm Từ thời điểm
Tu kita un ken
1 - 12 / 3210 KẾT QI

Nhà khoa học nhập các thông tin chi tiết của đề tài khoa học, các tác giả, kinh phí của đề tài và Lưu dữ liệu.

Trang chủ Nhà khoa học Đề tài khoa	học Bài báo khoa học	Sách và giáo trình	Sản phẩm khác ~	Thống kê 🗸		
Thông tin Tác giả Kinh phí						
Đơn vị chủ trì	Chọn					
Đơn vị thực hiện	<mark>Chọn</mark>					•
Cấp đề tài	Chọn	•		Mã để tài	Mã đề tài	
Tên đề tài	Tên đề tài					
Ngôn ngữ	Tiếng Việt					•
Lĩnh vực	Chọn					
Mục tiêu để tài	Mục tiêu đề tài					

- Nhà khoa học thực hiện cập nhật tương tự đối với Bài báo khoa học, Sách và giáo trình,...

Tìm kiếm dữ liệu:

Nhà khoa học nhập các điều kiện để tìm kiếm dữ liệu cần tìm, sau khi có kết quả, click vào kết quả tìm được để có thể xuất dữ liệu ra dạng excel

Dữ liệu đề tài	Trường Đại học Khoa học	Đề tài cấp Tỉnh	۲
Trang chủ o Đề tài khoa học	Từ thời điểm	Đến thời điểm	
	Từ khóa tìm kiếm	Tîm Kiế	m

DỮ LIỆU ĐỀ TÀI	1 - 12 / 201 KẾT QUẢ
	≓ XUĂT RA EXCEL
	◆Thêm mới

- Thống kê dữ liệu

Nhà khoa học có thể lựa chọn các mục cần thống kê tại tab Thống kê. Sau khi lựa chọn các tiêu chí thống kê, kết quả được thể hiện dưới dạng bảng số liệu tổng hợp. Khi click và các số liệu, dữ liệu sẽ liên kết đến dữ liệu chi tiết, click chọn vào kết quả để xuất dữ liệu ra dạng excel.

Trang chủ	Nhà khoa học	Đề tài khoa học	Bài báo khoa học	Sách và giáo trình Sản phá	ím khác v Thống k	tê 🗸		
Chọn đơn vị: Trường Đại học Khoa học							•	
	Từ ngày:	2017-01-01		Đến ngày:	2017-12-31			
		Thống kê 🔶						
				TỪ 2017-01-01 ĐẾN 2017-12-31			Đơn vị: nghìn	đồng
						(VND)	(USD)	
1	Dự án cấp Nhà	nước			3). 1	
2	Đề tài cấp Bộ				3	-		
3	Đề tài cấp Tỉnh				15		1.61	
4	Đề tài cấp Cơ s	ở			8	14.000	-	
5	Dự án hợp tác	quốc tế			3			

