ĐẠI HỌC QUỐC GIA HÀ NỘI TRUNG TÂM ỨNG DỤNG CNTT, VĂN PHÒNG ĐHQGHN

----- (38) -----

# TÀI LIỆU HƯỚNG DẫN SỬ DỤNG TRANG THÔNG TIN CÁ NHÂN DÀNH CHO CÁN BỘ, GIẢNG VIÊN, NHÀ KHOA HỌC CỦA ĐHQGHN



HÀ NỘI, THÁNG 03 NĂM 2018



# MỤC LỤC

1	Gi	ới thiệu chung	3
2	Đă	ng nhập hệ thống	5
3	Cậ	p nhật thông tin giới thiệu cá nhân	6
4	Cậ	p nhật thông tin khoa học của cá nhân	7
5	Qu	iản trị tin tức, menu liên kết, kết nối bình luận qua facebook	8
	5.1	Quản trị tin cá nhân	8
	5.2	Quản trị menu liên kết	10
	5.3	Thiết lập tích hợp bình luận qua facebook	11
6	Th	ông tin liên hệ và trợ giúp	12



# 1 Giới thiệu chung

Mỗi cán bộ, giảng viên, nhà nghiên cứu của Đại học Quốc gia Hà Nội (ĐHQGHN) sẽ được cung cấp một trang thông tin cá nhân riêng ở trên mạng internet.

Địa chỉ truy cập trang cho mỗi người dùng sẽ là

http://canbo.vnu.edu.vn/home/{vnu account}

Theo đó {**vnu\_account**} là tên tài khoản đã được cấp cho mỗi người dùng tại ĐHQGHN để truy cập các dịch vụ như: email, quản lý văn bản, cổng thông tin cán bộ...

Ví dụ khi truy cập vào địa chỉ <u>http://canbo.vnu.edu.vn/home/dqhuy</u> thì hệ thống sẽ hiện thị giao diện trang chủ như hình minh họa



Hình 1. Giao diện trang chủ

Trên mỗi trang cá nhân sẽ có các thông tin sau

- Trang chủ: Hiện thị các thông tin về Họ tên, đơn vị công tác, địa chỉ, số điện thoại cơ quan / Nội dung giới thiệu về cá nhân
- Hồ sơ khoa học: là trang hiện thị các thông tin về khoa học của cá nhân bao gồm: quá trình đào tạo, lĩnh vực nghiên cứu, các bài báo, báo cáo khoa học, sách xuất bản, các phát minh sáng chế, các giải thưởng



- Google Scholar: kết nối và hiện thị các dữ liệu các công trình khoa học từ kho dữ liệu của Google Scholar
- Tìm hồ sơ: tìm kiếm hồ sơ của nhà khoa học
- **Tin tức**: trang tin tức VNU và tin tức cá nhân
- Đăng nhập: đăng nhập và quản trị trang cá nhân
- Liên kết: là vùng thông tin thể hiện các liên kết hữu ích mà cá nhân muốn chia sẻ trên trang của mình.

Dưới dây là hình minh họa của trang Hồ sơ khoa học và trang Google Scholar



Hình 2. Trang Hồ sơ khoa học



**TRUNG TÂM ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN**Địa chỉ: Nhà E3, số 144 Xuân Thủy, Cầu Giấy – Hà Nội.ĐT: 04.37549331Website: http://cait.vnu.edu.vnEmail: cait@vnu.edu.vn



Hình 3. Trang hiện thị dữ liệu các công trình công bố từ Google Scholar

# 2 Đăng nhập hệ thống

Để cập nhật các thông tin giới thiệu, các công trình khoa học, các tin tức sự kiện cá nhân, quý vị sử dụng tài khoản VNU đã được cấp để đăng nhập hệ thống.

Để đăng nhập, từ giao diện trang chủ, quý vị bấm chọn menu [Đăng nhập] hệ thống sẽ hiện thị giao diện đăng nhập như hình bên dưới

HƯỞNG DÂN CHUYÊN ĐỔI • Từ ngày 1154/2014 người sử dụng sẽ đùng tải khoản VNU để đăng nhập và sử dụng hệ triểng • Hưởng rain chuyển đếi tải khoản <u>Xam tải liêu tương số để</u> CHƯA CÓ TÁI KHOĂN EMAIL / QUÊN THÔNG TIN TÁI KHOĂN EMAIL • Niễu quí vị quân tài khoản / mặt khẩu cũ thị quý vị cần lên tiệ với tế phân quân lý nhận sự tei chiến đơn vị của quí vị để đượng giáp độ • Niễu quí vi chun có emait VNU hoặc quên mặt khẩu emait VNU cần têm phiếu để nghệ <u>theo mấu ở đây</u>	V N U DÁNG NHÁP HÉ THÔNG Tên đảng nhập đợhuy Mặn khẩu Cuốn nất khẩu Dàng máp Quân nất khẩu
Cláng thóng tra sain tei Phát teến bởi Trung têm ứng dụng Công nghệt thống tên - Viện Công thực Biết thán (Việt Star Star Star Star Star Star Star Sta	Thông Tri - Đại Học Quốc Gia Ha Nội 111 Mường Mi

Hình 4. Đăng nhập hệ thống



Sau khi đăng nhập thành công, hệ thống sẽ chuyển quý vị đến giao diện quản trị như sau

VNU						Xm chảo tình Quang	Hoy (dahuy)	
CÔNG THÔNG TI	N CÁN BỘ	<b>S</b> o	ulo il rode sv 🔑 11	nināna 🚔 milijām 201	aw da	in to fum CR Galang car 🧶 Tra gala	🖗 Då mittinåg	P. Their
Thing tin nhân sự			но я	er cân bộ bàng được dự	TET			
Cling thing fin 14 albim		Mã Cân Bộ: 400440005 Tân của bộ: Gian Qualco tr				Eon vi. Truny tâm ứng dụng Công righê Phône tran transfer của và Phát th	triðeg tiri áv	
Giới thiệu cá nhân	-	render to chin danig he	*:			Print and the second second second		
Menu kës kët	50 yolu lý lich = G	Iól thiệu cà nhàn 🔹						
Cáp nhật ten tức sự kiện	Ghi man Di Khoi	100 100						
Câu trình tích hợp Facabasi.								
Quân lý nhân sự	they like his your d	ion film sile " is not mittig in the i						
THE MIDY	Rolling to contain		04.68			Telephone III		
10.10		98.000 ml	adate. 10	tillion		Transfer and the register	Trans.	
Bistsie Thing M		analysis and a second	100.001 40	a han a		This was many title to		
Quintiri - philesopyiin	409	date (sampling	parasite in	and the last of		255-52818	Testing plang	+
Quin trị hệ thống		National Vision	manue 18 m			Name in cash and discussion		
Danh mus-	ALC: NO	1010100				tation go free alter and	- Chat-	
and a second	and the second s	And and a second second	and states the state of			the statement of the st		
	the second second			12-12-26		States in the second second		
		when the second		Gude-10, 46		Bard with which we like	Annual Print Print	-
			Party 18	National		1.000.000		
	The state	The local design of the lo	Average Trade	Just Long Sale		many of		
	100-00		10.49.10	1010		The part of a part of the	6 44 400 1 400 4	
	The same	- min.	44.44			Makes of		
	the same same but		Street Burger	and the last of the Konel	-			

Hình 5. Giao diện quản trị cổng thông tin cán bộ

# 3 Cập nhật thông tin giới thiệu cá nhân

Để cập nhật thông tin giới thiệu được hiện thị trên trang cá nhân, từ giao diện quản trị cổng thông tin cán bộ, quý vị chọn mục [Cổng thông tin cá nhân] -> [Giới thiệu cá nhân]



TRUNG TÂM ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ THÔNG TINĐịa chỉ: Nhà E3, số 144 Xuân Thủy, Cầu Giấy – Hà Nội.ĐT: 04.37549331Fax: 04.37548502Website: http://cait.vnu.edu.vnEmail: cait@vnu.edu.vn

VNU	Kon chân Durb Georg Hey (Hybrig)
CÔNG THÔNG T	IN CÂN BỘ State () mini te: 🖉 Terral te: 🚔 (n.t) km 20-0007 🚔 (n.t) km 00 Gáng der 🛷 Terraja. 🦷 Gá mit india 🕸 Terra
Thong tin shin sir	HÓ 50 CÁN BO DANO BI/OC BUYET
Cring thing tin ca nhae	Ně Cán Bě, 40040008. Don'u Trang bie Orga dvoj Céro splét stánj te: Televist do Dier Organización do Dierectoria do Dierectoria do Dierectoria do Dierectoria.
Giới thiệu cá nhân	The mark day. Some watering mag
Manu kän költ	1 Sir yéu lý lích 🗴 Glát thleu cá nhân 🕷
Cập rhật be bức gự kiện	Cáo shất thông tin mới thiệu cá nhân
Câu hình tích hợp Facebook	
Quản lý nhân nự	(2) Chi nhan
Tani katim	Formatis * Fort Family * B 🖌 🖌 Fant Sizes * 🗉 🚎 🎬 🗄 * 🗄 * 🗃 🌆 🛧 * 😹 * 🖉
In An	
liáo cán - Thing Mi	Compared science is the scale of the facility, experiments that are impressing with both the back of the science and the science is the science of the scien
Quin tri - phùn quyon	investigation of the theory of computation and the beings of computational systems. <sup>[11]</sup>
Quan tri hệ thông	The fields can be divided into a variety of theoretical and <u>processing</u> . Some fields, such as <u>computational</u> contractions, they field and the second and t
Dank supr	example, and accurate lacable theory considers version approaches to the description of computation, while the study of <u>computation</u> programming itself investigates various appeds of the use of opportunition language and <u>computations</u> , <u>instance-computation</u> considers the challenges in making computers and computations useful, usable, and <u>underally accessible</u> to humana.
	Machina learners Carmader alian Imaes accession
	p Words 218

Hình 6. Cập nhật thông tin giới thiệu cá nhân

Tại màn hình này, hệ thống cung cấp một công cụ soạn thảo nội dung cho phép người dùng có thể chèn nội dung văn bản, hình ảnh, audio /video và định dạng về cỡ chữ, font chữ, đậm, nghiêng...

Sau khi biên soạn xong, quý vị cần nhấn nút [Ghi nhận] để lưu nội dung và xuất bản lên trang cá nhân. Các nội dung này sẽ được hiện thị ở vùng thông tin [Giới thiệu] trên trang chủ của cá nhân.

# 4 Cập nhật thông tin khoa học của cá nhân

Để cập nhật các công trình bài báo, sách, giải thưởng, phát minh sáng chế quý vị chọn các mục tương ứng từ menu [Thông tin nhân sự] trên trang quản lý



TRUNG TÂM ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ THÔNG TINĐịa chỉ: Nhà E3, số 144 Xuân Thủy, Cầu Giấy – Hà Nội.ĐT: 04.37549331Fax: 04.37548502Website: http://cait.vnu.edu.vnEmail: cait@vnu.edu.vn

Thing the shale of	HÔ SƠ CÂN ĐỘ ĐAN	G BUTC DUYET
50 yffix IV lich	58 Cán Bắ 400440005	Elon v: Trung têm Ung dung Công nghệ triông tri
Quả bình hoạt Đing - Đoàn - Công Đoàn - Quân ngũ Quả bính đào tạo	Ten can be sam Guang Huy	Histing sain: highest cau va Histinsen
Quả trình công tác	Menu guán lý	
Các hình thức hợp đông	1 5	
Trinh đã Chính trị - Tin học - Ngoại ngữ Chức đạnh khoa học - Dạnh biệu nhà giáo	too you while too: The work that take dill col While to answ calor the	
Frank Tailes the days	Thông tin về thị thẻo	
Chi thurber		
turk sil kome	Tim bit him AES datapath optimization strategies for low power low energy multi	i-security-level Internet of Thing Applications
The control of the second second	Tile lab div IEEE Transactions on Very Large Scale Integration (VLSI) System	Nam 2017
Di mute nenti	SUSCO.	ISBN 1063-8710
Duan tá mà định	Đánh dấu để hiện thị —	allocation and a
Hurton din kila všejkila so	Duni du de niçir tin	pa lac ge [5
Huttes adales of a	trên trang cá nhân	Duy-Hieu Bui, Diego Puschini, Simone Becles-min, Edith Belgne, Dant sech schic ole Xuan-Tu Tran
fill tár(h) án khoa học		
Phát minh sáng chế	0.	Gia da 📢 😳 Trong nutiz 🏶 Ngalil nutiz
Bili bilo/bilo cán khoa hoc	7.0	🕫 Là công trình tiêu triều
Säck vå gido trink		🖾 Là tặc giả đầu tiên I Tặc giả chứm
Các món học đã giáng day	Phòng thi nghiêm, đồ tài dự án có liên guan	
Nhiêm vụ chiến kap:	Philes To nghiên Phóng thị sphiên trong điện Hệ thông tích họp thông minh -	Dê bir, dur im 10103 Chon dê thi KHON lên quan - *
Hoạt động xã hội và nghẽ nghiệp	🖬 Ghirmán Nháp lei	g miy bó 🗙 Xia

Hình 7. Minh họa thêm mới bài báo

Lưu ý: Quý vị có thể tùy biến ẩn / hiện các công trình khoa học trên trang cá nhân. Chỉ những công tình nào được đánh dấu là tiêu biểu như hình minh họa thì thông tin đó mới được xuất hiện trên trang cá nhân

# 5 Quản trị tin tức, menu liên kết, kết nối bình luận qua facebook

#### 5.1 Quản trị tin cá nhân

Hệ thống cho phép quý vị biên tập và xuất bản các nội dung tin tức, sự kiện (gọi chung là b trên trang cá nhân. Để xem danh sách tin quý vị truy cập mục [Cổng thông tin cá nhân] ->[Cập nhật tin tức sự kiện]. Hệ thống hiện thị giao diện làm việc như bên dưới



V N U					a data cala data ha	a hearings		
CÔNG THÔNG TI	NCÁ	N BO S Quân tij rede tu	P Tennber 4 militario 20-0	ny 🖶 m ty teo CB (hdog)	Nay 🥔 Tiro gala	Steamle	D. The	
hàng tin shàn ng			HÓ SƠ CẢN BỘ ĐANG ĐƯỢC ĐƯY	£1				
they thing tin us either-	M6 Can 36 400440006 Yan old M4 first Charm Ima			Bos vi Trung tilm 0 Photo han N	Bos vi Trung tên ứng dung Công nghệ thông tên Pháng họn thường của và Phát triển			
iði thiệu cá nhân	The car of one care of the			Total & Date in	From grant regiment contrain their men			
feru lên kilt	Say	hu lý lịch = Cập nhật thi thế sự kiện =						
lập nhật tin tức sự kiện	Quản	lý Tin tức sự kiến						
36 tinh tich top Facebook	1000							
Suite by other og	1177	117 tais di			Thang this real tales	13 The	mmoi	
in Mile	÷.	Thông bảo kưởn chiến giải Thường Ta Quang Bức 2018		01/05/2018	Chira sult são	Chinie	¥Xaa	
n an	2	2 Hế tháo Quốc sia lên trợ 2001. Mặt về vền tế chơn tọc của Câno nơnê thên tin và Tuyển thên".			E4 suit bas	Chinit	× 3.04	
Lée cáo - Thiếng Mi	<ol> <li>Gaten more lends (Reparate internet: Velt of pain)</li> </ol>			01012018	Eð suðt bán	CHINA	×Xôs	
Soun III - Beon derAwe								
avan oʻi në unnet								



Để xem chi tiết và biên tập một nội dung đã có quý vị bấm chọn [Chi tiết]

Để thêm một Tin tức sự kiện mới quý vị bấm chọn [Thêm mới]

Dưới dây là giao diện màn hình biên tập nội dung

Quản lý Tin tức sự kiện



#### Hình 9. Màn hình biên tập nội dung tin

Sau khi biên tập xong, quý vị nhấn nút [Ghi nhận] để lưu thông tin



**Lưu ý:** Để xuất bản và hiện thị lên web quý vị tích chọn [Cho phép hiện thị trên trang cá nhân], ngược lại để gỡ bỏ nội dung đang hiện thị trên trang cá nhân, quý vị hủy bỏ tích chọn

#### 5.2 Quản trị menu liên kết

Hệ thống cho phép cán bộ tạo ra danh sách (menu) các link liên kết và chia sẻ lên trang cá nhân. Để tạo menu link liên kết, từ trang quản lý quý vị chọn [Cổng thổng tin cá nhân] -> [Menu liên kết]. Hệ thống sẽ mở ra màn hình soạn thảo như bên dưới.



#### Hình 10. Biên tập menu liên kết

Tại giao diện soạn thảo này, quý vị có thể nhập và trình bày danh sách link liên kết tùy ý. Sau khi soạn thảo xong, quý vị chọn [Ghi nhận], hệ thống sẽ lưu dữ liệu và dữ liệu này sẽ được hiện thị lên trang cá nhân ở vùng bên trái trang chủ như hình minh hoa bên dưới



TRUNG TÂM ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ THÔNG TINĐịa chỉ: Nhà E3, số 144 Xuân Thủy, Cầu Giấy – Hà Nội.ĐT: 04.37549331Fax: 04.37548502Website: http://cait.vnu.edu.vnEmail: cait@vnu.edu.vn

LIDE KET	THÔNG TIN CHUNG
<ul> <li>Trang chỉ VHU</li> <li>Hiệp hội phần mềm Việt Nam</li> <li>Công mông tin Trị thức Việt Nam</li> <li>Các minu tùy biến khác</li> </ul>	Binn quano huy           Don vi công thơ: Nghiên củu và Phát tiến - Trung tâm ứng dụng Công nghệ thông tin           Hại chỉ: 144 Xuân Thủy Câu Giáy Hà Nội           Biến thoại: 01992/281111
TIN TÜR: SUT KOEM	Change and the second s
27-07-2018 Hơn thủa Quốc gia lần thứ XON "Mội số yấn đề chon lọc của Công nghệ thông tin và Truyền thông"	Computer science is the study of the theory, experimentation, and engineering that form the basics for the design and use of computers. It is the scientific an practical approach to computation and its applications and the systematic study of the feasibility structure, expression, and mechanization of the methodical procedures (or algorithms) that underlie the acquisition, representation, processing, storage, communication of, and access to information. An alternati
01-01-2018	more succinct definition of computer science is the study of automating algorithmic processes that scale. A computer scientist specializes in the theory of computation and the design of computational systems. <sup>10</sup>
số hóa:	Its fields can be divided into a variety of theoretical and practical disciplines. Some fields, such as computational competitiv theorywhich explores the fundamenta properties of computational and immactable problems); are highly abstract, while fields such as computer graphics emphasize real-world visual applications. Othe fields still focus on challences in implementing computation, for example, programming language theory considers various approaches to the description of

Hình 11. Vùng hiện thị menu liên kết trên trang chủ của cá nhân

#### 5.3 Thiết lập tích hợp bình luận qua facebook

Hệ thống cho phép tích hợp tính năng trao đổi, bình luận thông qua hệ thống facebook được gắn dưới mỗi bài viết như hình minh họa.



Tính năng bình luận được gán theo từng mục tin tức



**Lưu ý:** Tính năng bình luận mặc định không được bật. Người dùng cần thiết lập trong mục quản trị

Để bật tính năng bình luận người dùng sau khi đăng nhập cổng thông tin cán bộ, quý vị chọn mục [Cổng thông tin cá nhân] - > [Cấu hình tích hợp Facebook]. Tại màn hình làm việc như bên dưới, quý vị tích chọn vào mục [Tích hợp bình luận của Facebook vào từng bài viết] và [Ghi nhận]



Hình 12. Tùy chỉnh chế độ bình luận

#### 6 Thông tin liên hệ và trợ giúp

Trong quá trình sử dụng nếu quý vị cần thêm thông tin hướng dẫn và trợ giúp kỹ thuật, vui lòng liên hệ:

# TRUNG TÂM ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

Địa chỉ: Nhà E3 - 144 Xuân Thủy, Cầu Giấy, Hà Nội

Email: <u>support@vnu.edu.vn</u> – Điện thoại: 0199.228.1111 / (024) 8587.5905

----- HÊT TÀI LIỆU HƯỚNG DẫN ------