

HỘI ĐỒNG GIÁO SƯ NHÀ NƯỚC

## HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG HỆ THỐNG THẨM ĐỊNH HỒ SƠ TRỰC TUYẾN XÉT CÔNG NHẬN ĐẠT TIÊU CHUẨN CHỨC DANH GIÁO SƯ, PHÓ GIÁO SƯ NĂM 2020

## NỘI DUNG

1. Hướng dẫn sử dụng (dành cho chủ tịch HĐGS ngành, liên ngành)

2. Hướng dẫn sử dụng (dành cho ủy viên HĐGS ngành liên ngành, chuyên gia được mời thẩm định hồ sơ ứng viên)

### 1.1 Truy cập và đăng nhập vào hệ thống

Truy cập vào link:
 <u>http://hdgsnn.gov.vn/thamdinh/</u>
 để truy cập vào hệ thống với tài
 hoản đã được cấp. Mỗi thành
 viên của HĐGS ngành, liên
 ngành được cấp 1 tài khoản.

HÔI ĐỒNG GIÁO SƯ NHÀ NƯỚC Hệ thống thẩm định hồ sơ trực tuyến Xét công nhận đạt tiêu chuẩn chức danh Giáo sư, Phó giáo sư năm 2020 Đăng nhập tatuan Tài khoản Mât khấu ..... Đăng nhập Hỗ trợ chuyên môn: 0982425888 Hỗ trợ kỹ thuật: 0363223501 Hệ thống hiện chỉ hỗ trợ trên 2 trình duyệt 🌔 Google Chrome và 🦺 Mozilla Firefox.

- Nhập tên tài khoản
- Mật khẩu (được cấp thông qua Chủ tịch HĐGS ngành, liên ngành)

### 1.2 Thay đổi mật khẩu

≡

#### Hội đồng giáo sư nhà nước

Hệ thống / Cá nhân / Đổi mật khẩu

		1. Chon muc "Đổi một khẩu"
Đổi mật khẩu		
Email	admin	
Mật khẩu cũ		2. Nhập mật khẩu cũ (được cấp)
Mật khẩu mới		3. Nhập mật khẩu mới
Xác nhận mật khẩu		4. Nhập lại mật khẩu mới
	Mật khẩu nhập lại không khớp! Đổi mật khẩu 5. Kết thúc	

🚓 Đổi mật khẩu 🕞 Đăng xuấ

#### 1.3 Giao diện chính



#### 1.4 Thông tin cá nhân

- Nếu quý vị đăng nhập với tài khoản chủ tịch quý vị sẽ được chuyển đến trang có giao diện như hình dưới, tại đây quý vị có thể cập nhật thông tin cá nhân.

8	≡		🖶 Đối mật khẩu 🕞 Đăng x	uất
Chủ tịch CNTT	Ảnh chân dung	Thông tin ủy viên		
Thông tin cá nhân		Họ và tên ủy viên *	Chủ tịch CNTT	
Danh sách ủy viên			(Viết bằng Tiếng Việt có dấu, không viết hoa toàn bộ tên)	
Danh sách ứng viên	Ánh màu dực	Ngày tháng năm sinh *	09/10/1970	1 Quý vi kê khai thông tin cá nhân tại đây
Dhận công thẩm định	Ann mau 4x6	Giới tính *	✓ Nam N <sup>®</sup>	
		Địa chỉ liên hệ *	BG1	
Đánh giá kết quả cuối cùng				
Danh sách ứng viên được phân công thẫm định		Điện thoại nhà riêng		
		Điện thoại di động *	0987654321	
		Email	chutichcntt1	
		Ngành	Công nghệ Thông tin 👻	
		Học vị	GS	
		Chức danh	GS	
		Chuyên Ngành	CNPM	
			Luu	2. Sau khi kê khai quý vị nhấn lưu để lưu
	Hướng dẫn sử dụng: PDF		Hỗ trợ: 0982425888(chuyên môn)/0363223501(kỹ t	huật) lại thông tin

### 1.5 Danh sách ủy viên

#### - Tại đây, quý vị có thể xem danh sách ủy viên

	=		🕷 Đối n	ıật khẩu 🕞 Đăng xuất
Chủ tịch CNTT	Danh sách uỷ viên			
Thông tin cá nhân	Thuộc hội đồng ngành, liên ngành: Công nghệ t	hông tin		
Danh sách ủy viên	Hiến thị 100 🗸 dòng mỗi trang		Tìm kiếm:	
Danh sách ứng viên	Trang 1/1	vsinh it Quyền it	Số lượng ứng viện	Tác vu
Phân công thẫm định	1 Chủ tịch CNTT 09/	(10/1970 Chủ tịch	4	lac vậ ↓  I 27Xem chi tiết
Đánh giá kết quả cuối cùng	GS.TS. Nguyễn Thanh	Chủ tịch	0	☑Xem chi tiết
Danh sách ứng viên được phân công thẩm định	3 Dương Nghĩa Bang 20/	/09/1978 Uỷ viên	0	C#Xem chi tiết
	4 GS.TS. Đặng Quang Á	Uỷ viên	0	C#Xem chi tiết
	5 GS.TS. Phan Thị Tươi	Uỷ viên	0	☑Xem chi tiết
	6 GS.TS. Vũ Đức Thi	Uỷ viên	0	☑Xem chi tiết
		Liể viên	0	ØXem chi tiết

Nhấn vào nút cong cho ủy viên tích tran viên đã phân công cho ủy viên

## Thêm tài khoản người thẩm định

Danh sách	Danh sách tài khoản trên hệ thống											
Hiển thị	100 🗸 dòng mỗi trang					Tìm kiếm:						
Trang 1/1												
тт ↓≞	Tên tài khoản ↓†	Họ và tên ↓↑	Quyền ↓†	Thời gian cấp 🛛 🎝	Lần đăng nhập cuối 🔰	anh, liên ngành ↓↑	Tác vụ ↓↑					
1	Letuanhoa	GS.TSKH. Lê Tuấn Hoa	Chủ tịch				+• 1					
2	chutichcntt1	Chủ tịch CNTT	Chủ tịch	1 Ihem	tai khoan	người tham	dinh					
3	Nguyenthanhthuy	GS.TS. Nguyễn Thanh Thủy	Chủ tịch		14/08/2020 09:26:19	Công nghệ thông tin	<b>e</b>					
4	Hodacloc	GS.TSKH. Hồ Đắc Lộc	Chủ tịch		30/08/2020 08:09:24	Điện-Điện tử-Tự động hóa	6					
5	Nguyenhuuduc	GS.TS. Nguyễn Hữu Đức	Chủ tịch		13/08/2020 17:29:39	Vật lý	6					
6	Tranthuc	GS.TS. Trần Thục	Chủ tịch		20/08/2020 07:53:16	Thủy lợi	C 💼					
7	tatuan	Trần Anh Tuấn	Chủ tịch	12/08/2020 07:30:24	06/09/2020 16:32:01	Điện-Điện tử-Tự động hóa	C 🗎					
8	nguyenvanhuu	Nguyễn Văn Hựu	Uỷ viên	13/08/2020 14:51:50	05/09/2020 19:58:48	Vật lý	C 🖻					
9	uyviencntt1	Ủy Viên CNTT	Uỷ viên	14/08/2020 09:54:50	19/08/2020 10:43:13	Công nghệ thông tin	C 🗎					
10	Mauropohinaon	DOO TO Nauvião Obí Nation	1 Burdan		04/00/0000 40-54-47	Diên Diên tử Tự động báo						

## Thêm tài khoản người thẩm định

Nhập thông tin tài khoản cần thêm vào đây

Cäp tài khoán		2
Tên tài khoản *		
Mật khẩu *		
Nhập lại mật khẩu *		
Họ và tên *		
Quyền/Vai trò *	Chọn quyền	~
Ngành *	Chọn ngành	~

Sau đó nhấn lưu để thêm tài khoản vào hệ thống



## Chỉnh sửa thông tin tài khoản

Danh sách	Danh sách tài khoản trên hệ thống ↔ Thêm tài kh												
Hiển thị	Hiển thị 100 ✔ dòng mỗi trang												
Trang 1/1													
TT ↓≟	Tên tài khoản ↓↑	Họ và tên ↓†	Quyền ↓†	Thời gian cấp 🛛 🗍	Lần đăng nhập cuối 🛛 🎝	Ngành, liên ngành 🛛 🔱 🕇	Tác vụ ↓†						
1	Letuanhoa	GS.TSKH. Lê Tuấn Hoa	Chủ tịch			Toán học	C 🖻						
2	chutichcntt1	Chủ tịch CNTT	Chủ tịch	14/08/2020 09:53:41	06/09/2020 09:32:19	Công nghệ thông tin	6						
3	Nguyenthanhthuy	GS.TS. Nguyễn Thanh Thủy	Chủ tịch		14/08/2020 09:26:19	Công nghệ thông tin	6						
4	Hodacloc	GS.TSKH. Hồ Đắc Lộc	Chủ tịch		30/08/2020 08:09:24	Điện-Điện tử-Tự động hóa							
5	Nguyenhuuduc	GS.TS. Nguyễn Hữu Đức	Chủ tịch		13/08/2020 17:29:39	Vật lý							
6	Tranthuc	GS.TS. Trần Thục	Chủ tịch		20/08/2020 07:53:16	y lợi	6						
7	tatuan	Trần Anh Tuấn	Chủ tịch	12/08/2020 07:30:24	06/09/2020 16:32:01	rên-Điên tử-Tự đông hóa	6						
8	nguyenvanhuu	Nguyễn Văn Hựu	Uỷ viên	Chính sứa	a thông tin	tài khoán	6						
9	uyviencntt1	Ủy Viên CNTT	Uỷ viên	14/08/2020 09:54:50	19/08/2020 10:43:13	Công nghệ thông tin	6						
40	Neuropohingon	DOO TO Nawyãn Ohi Naân	1 Burdan		04/00/2020 40/54/47	Diân Diân tử Tự đâng báo							

## Chỉnh sửa thông tin tài khoản

	Chỉnh sửa thông tin t	ài khoản	×
Nhập thông tin cần chỉnh	Tên tài khoản * Mật khẩu	Letuanhoa	
đây	Họ và tên *	GS.TSKH. Lê Tuấn Hoa	
	Quyền/Vai trò *	Chủ tịch	~
	Ngành *	Toán học	~

Sau đó nhấn lưu để cập nhật thông tin tài khoản



## Xóa tài khoản

Danh sáci	Danh sách tài khoản trên hệ thống ↔ Thêm tài k													
Hiển thị	Hiển thị 100 ✔ dòng mỗi trang													
Trang 1/1														
тт 🏨	Tên tài khoản ↓↑	Họ và tên ↓↑	Quyền ↓†	Thời gian cấp 🛛 🗍	Lần đăng nhập cuối 🛛 🎝 🗍	Ngành, liên ngành 🛛 🔱	Tác vụ ↓†							
1	Letuanhoa	GS.TSKH. Lê Tuấn Hoa	Chủ tịch			Toán học	C 🖻							
2	chutichcntt1	Chủ tịch CNTT	Chủ tịch	14/08/2020 09:53:41	06/09/2020 09:32:19	Công nghệ thông tin	C 💼							
3	Nguyenthanhthuy	GS.TS. Nguyễn Thanh Thủy	Chủ tịch		14/08/2020 09:26:19	Công nghệ thông tin	C 💼							
4	Hodacloc	GS.TSKH. Hồ Đắc Lộc	Chủ tịch		30/08/2020 08:09:24	Điện-Điện tử-Tự động hóa								
5	Nguyenhuuduc	GS.TS. Nguyễn Hữu Đức	Chủ tịch		13/08/2020 17:29:39	Vật lý	6							
6	Tranthuc	GS.TS. Trần Thục	Chủ tịch		20/08/2020 07:53:16	T	C 🖻							
7	tatuan	Trần Anh Tuấn	Chủ tịch	12/08/2020 07:30:24	06/09/2020 16:32:01	Điện tến tử-Tự động hóa	6							
8	nguyenvanhuu	Nguyễn Văn Hựu	Uỷ viê 🗙	óatài kho	pán người	thẩm định	6							
9	uyviencntt1	Ủy Viên CNTT	Uỷ viên	14/08/2020 09:54:50	19/08/2020 10:43:13	Công nghệ thông tin	C 🖻							
10	Mauropohingon	DOO TO Nauvão Obí Nacên	1 Budên		04/00/0000 40-54-47	Diân Diân tử Tự đâng báo								

#### 1.6 Danh sách ứng viên

- Tại đây, quý vị có thể xem thông tin của các ứng viên cùng chuyên ngành với quý vị như hình dưới đây

<u>e</u>	≡				🕷 Đối mật khẩu 🕅	▶ Đăng xuất
Chủ tịch CNTT	Danh sách u	ứng viên				
hông tin cá nhân	Thuộc hội c	đồng ngành, liên	Công nghệ thông tin			
nh sách ủy viên	Hiển thị 1	100 🗸 dòng mỗi trang			Tìm kiếm:	Tìm k
)anh sách ứng viên	Trang 1/1					— 1 IIII r
ân công thẫm định	TT ↓1	. Họ và tên ↓†	Ngày sinh ↓↑	Chức danh xét 🛛 👫	Chuyên ngành	J1
iá kết quả cuối cùng	1	Đặng Trần Khánh	26/05/1975	Giáo sư	Khoa học máy tính	
r giù ket quù cuòi cung	2	Đỗ Thanh Hà	18/12/1983	Phó giáo sư	Khoa học máy tính	
n sách ứng viên được công thẩm định	3	Hoàng Xuân Dậu	23/05/1969	Phó giáo sư	Khoa học máy tính	
	4	Hoàng Xuân Huấn	02/09/1954	Giáo sư	Khoa học máy tính	
	5	Huỳnh Xuân Hiệp	17/02/1973	Giáo sư	Khoa học máy tính	
	6	Ngô Xuân Bách	10/02/1984	Phó giáo sư	Khoa học máy tính	
	7	Nguyễn Bình Minh	05/12/1984	Phó giáo sư	Khoa học máy tính	
	8	Nguyễn Hoàng Phương	05/04/1955	Giáo sư	Khoa học máy tính	

Thông tin cá nh Danh sách ủy v

Danh sách ứng

Phân công th Đánh giá kết gi

Danh sách ứng phân công thất

### 1.7 Phân công thẩm định

Tại đây, quý vị có thể phân công ủy viên thẩm định theo các bước sau:

- Bước 1: Chọn ủy viên muốn phân công, mỗi ứng viên giao cho 3 ủy viên thẩm định
- Bước 2: Sau khi chọn ủy viên cần phân công xong thì nhấn nút
   Phân công để hoàn tất phân công cho ủy viên
- Nhấn nút sem bản đăng ký của ứng viên
- Nhấn nút Xoá phản công để xóa phân công cho ủy viên

	Danh s	ách ứng viên chưa đư	ợc phân công ở	đầv đủ			
	Thuộc ngành	: hội đồng ngành, liên ::	Công	nghệ thông tin			
	TT	Họ và tên	Ngày sinh	Uỷ viên 1	Uỷ viên 2	Uỷ viên 3	Tác vụ
	1	Nguyễn Văn A	22/02/1973	Chọn Uỷ Viên 🗸	Chọn Uỷ Viên 🗸	Chọn Uỷ Viên 🗸	Phân côr Xem bản đã
J	2	Trịnh Viết Cường	02/9/1980	Chọn Uỷ Viên 🗸	Chọn Uỷ Viên 🗸 🗸	Chọn Uỷ Viên 🗸 🗸	🖺 Phân côr 👁 Xem bản đă
	3	Trần Quang Đức	16/04/1982	Chọn Uỷ Viên 🗸	Chọn Uỷ Viên 🗸	Chọn Uỷ Viên 🗸	Phân côr Tem bản đă
	4	Tăng Văn Hạ	11/05/1981	Chọn Uỷ Viên 🗸	Chọn Uỷ Viên 🗸	Chọn Uỷ Viên 🗸	Phân côr Tem bản đã
	Danh s	ách ứng viên đã được	phân công				

Công nghệ thông Chủ tịch

Công nghê thông Chủ tịch

CNTT

CNTT

Chủ tịch

CNTT

10/02/19

1 Ngô Xuân Bách

2 Pham Thế Bảo

3 Hoàng Xuân Dậu

Ủy viên CNTT

Ủy viên CNT

Ủy viên CNT

Xem bản đăng k

👁 Xem bàn đăng |

Ủy Viên

CNTT

Ủy Viên

CNTT

Ův Viên

CNTT

Danh sách ứng viên chưa được phân công đầy đủ

Thuộc hội đ	đồng ngành, liên ngành:	Thủy lợi				
тт	Họ và tên	Ngày sinh	Uỷ viên 1	Uỷ viên 2	Uỷ viên 3	Tác vụ
1	Phạm Văn Chiến	17/10/1983	GS.TS. Trần Đình Hòa 🗸	GS.TS. Trần Thục 🗸	GS.TS. Lê Mạnh Hùng	<ul> <li>Phân công</li> <li>Xem bàn đăng ký</li> </ul>
2	Đặng Minh Hải	19/08/1979	Chọn Uỷ Viên 🗸	Chọn Uỷ Viên	Chọn Uỷ Viên	<ul> <li>Phân công</li> <li>Xem bản đăng ký</li> </ul>
3	Võ Công Hoang	02/11/1983	Chọn Uỷ Viên	Chọn Uỷ Viên	Chọn nen 🗸	Phân công
4	Nguyễn Quang Hùng	31/12/1975	Chọn Uỷ Viên	người thấm đ	iịnh và phân c	ông 📕
5	Nguyễn 🏹ng Phong	29/07/1967	Chọn Uỷ Viên 🗸	Chọn Uỷ Viên 🗸	Chọn Uỷ Viên 🗸	<ul> <li>Phân công</li> <li>Xem bản đăng ký</li> </ul>
6	Le Xuan Quang	17/03/1971	Chọn Uỷ Viên 🗸	Chọn Uỷ Viên 🗸	Chọn Uỷ Viên 🗸	Phân công Xem bản đăng ký
7	Trần Văn Tỷ	10/02/1979	Chọn Uỷ Viên 🗸	Chọn Uỷ Viên 🗸	Chọn Uỷ Viên 🗸	Phân công Tem bản đăng ký

Danh sách ứng viên đã được phân công

Thuộc hội đồng ngành, liên ngành:

Thủy lợi

тт	Họ và tên	Ngày sinh	Số điện thoại	Ngành, liên ngành	Uỷ viên 1	Uỷ viên 2	Uỷ viên 3	Tác vụ
1	Abcdasdasd	11/11/1999	0336902489	Thủy lợi	GS.TS. Trần Thục	GS.TS. Nguyễn Quốc Dũng	GS.TS. Nguyễn Thế Hùng	Xoá phân công 💿 Xem bản đăng ký
2	Nguyễn Lương Bằng	01/06/1977	0912008658	Thủy lợi	GS.TS. Trần Đình Hòa	GS.TS. Nguyễn Quốc Dũng	GS.TS. Nguyễn Trung Việt	Xoá phân công 💽 👁 Xem bản đăng ký

Danh sách ứng viên chưa được phân công đầy đủ

Thuộc ł	iội đồng ngành, liên ngành:	Thủy lợ	ÿİ								
TT	Họ và tên	Ngày sin	ıh	Uỷ viên 1			Uỷ viên	n 2	Uỷ viên 3		Tác vụ
1	Phạm Văn Chiến	17/10/198	83 GS	S.TS. Trần Đình Hòa	~	GS.TS. T	rần Thục	~	GS.TS. Lê Mạnh Hùng	~	Phân công • Xem bần đăng ký
2	Đặng Minh Hải	19/08/197	790	Chọn Uỷ Viên	~	Chọn U	γ Viên	~	Chọn Uỷ Viên	~	Phân công Xem bản đăng ký
3	Võ Công Hoang	02/11/198	830	Chọn Uỷ Viên	~	Chọn U	' Viên	~	Chọn Uỷ Viên	~	Phân công © Xem bàn đăng ký
4	Nguyễn Quang Hùng	31/12/197	750	Chọn Uỷ Viên	~	Chọn U	' Viên	~	Chọn Uỷ Viên	~	Phân công • Xem bản đăng ký
5	Nguyễn 🎝 ng Phong	29/07/196	670	Chọn Uỷ Viên	~	Chọn U	' Viên	~	Chọn Uỷ Viên	~	Phân công • Xem bản đăng ký
6	Le Xuan Quang	17/03/197	710	Chọn Uỷ Viên	~	Chọn U	ờ Viên	~	Chọn Uỷ Viên	~	Phân công • Xem bần đăng ký
7	Trần Văn Tỷ	10/02/197	790	Chọn Uỷ Viên	~	Chọn U	γViên	Phân	công lại	~	Phân công • Xem bản đăng ký
Danh sá	ch ứng viên đã được phân công										
Thuộc l	iội đồng ngành, liên ngành:	Thủy lợ	çi								
тт	Họ và tên	Ngày sinh S	ố điện thoại	Ngành, liên ngành	Uỷ viên	1	U	lỷ viên 2	Uỷ viên 3		Tác vụ
1	Abcdasdasd	11/11/1999 0	0336902489	Thủy lợi	GS.TS. Trần Thụ	с	GS.TS. Nguy	ễn Quốc Dũng	GS.TS. Nguyễn Thế Hùng	Xoá phân công	👁 Xem bản đăng ký
2	Nguyễn Lương Bằng	01/06/1977 0	912008658	Thủy lợi	GS.TS. Trần Đìni	h Hòa	GS.TS. Nguy	ễn Quốc Dũng	GS.TS. Nguyễn Trung Việt	Xoá phân công	👁 Xem bản đăng ký

### 1.8 Đánh giá kết quả cuối cùng

Tại đây quý vị nhấn nút **In bản trích ngang** để xem danh sách trích ngang của ứng viên tương ứng. Nhấn vào nút ⊕xem & In (mǎu 09) để tải xuống bản trích mang mẫu số 09 của ủy viên đó thẩm định. Quý vị chọn chế độ in phù hợp để có bản in tốt nhất.

					🖶 Đối mật khẩu 🕞 Đăn	ng xuất	Danh sách bản trích ngang ứng viên Nguyễn Văn A						
Chủ tịch CNTT	Danh sách ứng viện								Ľ		n ban thorninga	ing ung vien rigaye	
Thông tin cá nhân	Hiển thị 100 🗸 dòng mỗi trang			Tìm kiếi	m:			STT	Tên Uỷ Viên	Email	Trạng thái thẩm định	Đánh giá	Tác Vụ
Danh sách ủy viên	Trang 1/1											-	
Danh sách ứng viên	TT ↓≟ Họ và tên ↓↑	Ngày sinh ↓†	Số điện thoại ⊔†	Ngành, liên ngành ↓↑	Tác vụ	<u></u>	N	1	Nguyên Văn C	uyviencntt	Đã thâm định	Không đạt theo yêu câu	🖨 Xem & In (mẫu 09)
Phân công thẫm định	1 Nguyễn Văn A	22/02/1973	0987456123	Công nghệ thông tin	In bản trích ngang			2	New <sup>8</sup> Vie D	uyvien2cn	Churs the article	Ohura đánh slá	
Đánh giá kết quả cuối cùng	2 Ngô Xuân Bách	10/02/1984	0898980268	Công nghệ thông tin	In bản trích ngang		V	2	Nguyen van D	tt	Chưa tham dịnh	Chưa danh gia	
Danh sách ứng viên được phân công thẩm định	3 Phạm Thế Bảo	29/12/1972	0908282400	Công nghệ thông tin	In bản trích ngang			3	Nguyễn Văn G	Trần Văn	Chưa thẩm định	Chưa đánh giá	🖨 Xem & In (mẫu 09)
	4 Trịnh Viết Cường	02/9/1980	0948921740	Công nghệ thông tin	In bản trích ngang					U			
	5 Hoàng Xuân Dậu	23/05/1969	0904534390	Công nghệ thông tin	In bản trích ngang								
	6 Trần Quang Đức	16/04/1982	0942481255	Công nghệ thông tin	In bản trích ngang								D'
	7 Tăng Văn Hạ	11/05/1981	0329898813	Công nghệ thông tin	In bản trích ngang								Đong

1.9 Thẩm định hồ sơ ứng viên



### 1.9 Thẩm định hố sơ ứng viên

#### 1.9.1 Thông tin cá nhân của ứng viên

- Sau khi chuyển đến trang thẩm định tại đây, quý vị có thể xem thông tin của ứng viên mình đang thẩm định

	≡ Đối mật khẩu G+ Đăng xuất
Chủ tịch CNTT	A. THÔNG TIN CÁ NHÂN CỦA ỨNG VIÊN
A. Thông tin cá nhân của ứng viên	- Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh: <b>Phó giáo sư</b>
B. Kết quả thấm định <	- Ngành: <b>Công nghệ Thông tin</b> ; Chuyên ngành: <b>Khoa học máy tính</b>
Tống hợp kết quả hoạt động	- Họ và tên người đăng ký: <b>Nguyễn Văn A</b>
khoa học và đào tạo	- Sinh ngày: 02 tháng 10 năm 1999 ;Giới tính: Nam;Dân tộc: Kinh
C. Nhận xét của người thẫm định	- Quê quán (xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): <b>HN</b>
Tử là phiấu típ phiâm	- Cơ quan đang công tác: Đại học Mở Hà Nội
ry je plileu un nilijem	- Đăng ký xét chức danh GS/PGS tại HĐGS Cơ sở Trường Đại học Bách khoa Hà Nội (Hội đồng I: Điện, Điện tử)
Xem phiêu thâm định	

### 1.9.2 Kết quả thẩm định

- Quý vị sẽ thẩm định ứng viên theo từng mục ứng với mẫu thẩm định Mẫu 06.

C. Nh đinh

### Thẩm định mục 1-2

Tại đây, quý vị kê khai thông tin lên hệ thống theo các bước:

- Bước 1: Nhập kết quả thẩm định đối tượng vào mục "1. Đối tượng"

- Bước 2: Nhấn nút 💷 để thông tin mục 1 quý vị vừa nhập được lưu trên hệ thống.

- Bước 3: Nhập kết quả thẩm định vào mục "2. Trình độ đào tạo, chức danh khoa học"

- Bước 4. Nhấn nút 💷 để để thông tin vừa nhập tại mục 2 được lưu trên hệ thống.

Chủ tịch CNTT	≡ B. KÉT QUẢ THẨM ĐỊNH	Ċ	Nhập kết quả thẩm định tại đây	mật khẩu 🕞 Đảng xuất
A. Thông tin cá nhân của ứng	1. Đối tượng			_
vien	Phần ứng viên khai		Đánh giá	Ghi chú
B. Kết quả thẩm định v Thấm định mục 1-2 Thấm định mục 2	- Đối tượng: Giảng viên		Dúng Sai	
Thấm định mục 4 Thấm định mục 5	- Nơi thình giảng: Không có		🗆 Đủng 🗆 Sai	
Thẩm định mục 6 Thẩm định mục 7 Thẩm định CTĐT, NCKH	Lưu 2. Trình độ đảo tạo, chức danh khoa học:			
Thấm định ngoại ngữ	Phần ứng viên khai	Minh chứng	Đánh giá	Ghi chú
Tổng hợp kết quả hoạt động khoa học và đào tạo C. Nhân vét của người thẩm	- Bằng Đại học cấp ngày 05/05/1996, ngành Công nghệ thông tin, chuyên ngành Khoa học mày tính	4 minh chứng	✔ Đúng 🗌 Còn nghi vấn	
định				

#### Thẩm định mục 3

Tại đây, quý vị kê khai thông tin lên hệ thống theo các bước sau:

- Bước 1: Quý vị xem thông tin ứng viên đã kê khai

- Bước 2: Quý vị nhập đầy đủ thông tin quý vị đã thẩm định vào form "Phần thẩm định"

- Bước 3: Quý vị nhấn nút Thảm định để kết quả thẩm định được lưu lên hệ thống

		≡								🖨 Đối mậ	khẩu 🕞 Đăng xi
	Chủ tịch CNTT	3. Thời	gian thực hiện n	hiệm vụ đ	ào tạo t	ừ trình độ đại học trở	lên				
hấng	A. Thông tin cá nhân của ứng viên	Phần ứ	ng viên khai								
liong	B. Kết quả thẩm định 🛛 🗸	- Tống	số thời gian: 9.5 n	ăm							
	Thấm định mục 1-2	TT	Năm học	Số lụ NCS hướng	ợng đã g dẫn	Số lượng ThS/CK2/BSNT đã	Số đồ án, khóa luận tốt nghiệp ĐH đã	Số lượn dạy trự	g giờ giảng c tiếp trên lớp	Tổng số giờ giảng trực tiếp/Số giờ quy đổi/Số giờ định mức	Minh chứng
đã	Thấm định mục 4			Chính	Phụ	noong dan	ПD	ÐH	SÐH		
ua	Thẫm định mục 5	1	2014-2015	3	2	2	2	2	2	1000	1 minh chứng
	Thẫm định mục 6	2	2015-2016	2	1	1	1	1	1	195/225	3 minh chứng
	Thẫm định mục 7	3	1	2	3	4	6	7	8	8	1 minh chứng
	Thẩm định CTĐT, NCKH						3 năm học cuố	bi			
uy	Thẫm định ngoại ngữ	4	4	5	6	55	55	55	55	55	1 minh chứng
1 99	Tổng hợp kất quả hoạt động	5									1 minh chứng
hĩ	khoa học và đào tạo	6									0 minh chứng
444	Tỷ lệ phiểu tín nhiệm Xem phiểu thấm định	Tống sơ Trong C	ố thời gian[8]:	ã kê khai,	trong đó	) có 03 năm cuối [9, 10,	, 11]				
		TT	Năm h	IQC	ę	Số giờ trực tiếp trên lớp	Số giờ chuẩn giảng dạy		Đánh giá	Ghi c	ιú
	1	1							Đủ 🗌 Khôn	g đủ	
Nhập kết		2							Đủ 🗌 Khôn	g đủ	
quả thâm		3							Đủ 🗌 Khôn	g đủ	
inn tại day		4							Đủ 🗌 Khôn	g đủ	
		5							Đủ 🗌 Khôn	g đủ	
		6							Đủ 🗌 Khôn	g đủ	
		Thấm	n định		_						

Nhập kết

quả thẩm

định tại đây

#### Thẩm định mục 4

- Tại đây, quý vị kê khai thông tin lên hệ thống theo các bước sau:
- Bước 1: Quý vị xem thông tin ứng viên đã kê khai
- Bước 2: Quý vị nhập đầy đủ thông tin quý vị đã thẩm định vào form "Phần thẩm định"
- Bước 3: Quý vị nhấn nút Lưu để kết quả thẩm định được lưu lên hệ thống

<u>e</u>	≡										🖡 Đối mật khẩu 🛛 🗭 Đăr
Chủ tịch CNTT	4. Hướr	ng dẫn NCS, HVCH/C	CK2/BSN1	т							
hông tin cá nhân của ứng	Phần ứi	ng viên khai									
iết quả thấm định 🛛 🗸	TT	Họ tên NCS	Đối t	tượng	Trách ni	hiệm HD	Thời gian hướ	ng	Cơ sở đào tạo	Năm được cấp bằng/có quyết	Minh chứng
Thẫm định mục 1-2		hoặc HV	NCS	HV	Chính	Phụ	dẫn		00 30 auo iņo	định cấp bằng	initia on a ng
Thẩm định mục 3 <b>Thấm định mục 4</b>	1	Nguyễn Văn Bảo	х		х		2006-3 đến 201	12-8	Trường Đại học Sư phạm Hà Nội	01/06/2020	1. MNM_AAN7032019.263_D e11.docx
Thấm định mục 5 Thấm định mục 6	2	Nguyễn Thị Ngoan	х		х		2000-2 đến 200	)4-4	Trường Đại Học Sư phạm Hà Nội	02/06/2020	1. phantrang.pdf
Thẩm định mục 7 Thẩm định CTĐT, NCKH	3	Nguyễn Văn A	х		х		2001-1 đến 200	)4-8	HN	22/06/2020	1. Annotation 2020-05-12 200432.png
Thẩm định ngoại ngữ											
g hợp kết quả hoạt động	Phần th	ấm định									
a học và đào tạo		ł	Đối tượn	g			Trách nhiệm		Số lượng		Ghi chú
hận xét của người thẫm							Chính[12]				
è phiếu tín nhiệm	Hướn	g dẫn NCS đã bảo vệ	thành cô	ng luận ár	n TS						
phiếu thấm định							Phụ[13]				
\	Đã hư	rớng dẫn số HV bảo v	vệ thành c	:ông luận á	an ThS		Chính[14]				

Nhập kết

quả thẩm

định tại đây

#### Thấm định mục 5

- Tại đây, quý vị kê khai thông tin lên hệ thống theo các bước sau:
- Bước 1: Quý vị xem thông tin ứng viên đã kê khai
- Bước 2: Quý vị nhập đầy đủ thông tin quý vị đã thẩm định vào form "Phần thẩm định" - Bước 3: Quý vị nhấn nút **L**u để kết quả
- thẩm định được lưu lên hệ thông

ch CNTT	5. Thực	bhiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ đã đu	rợc nghiệm thu							
g tin cá nhân của ứng	Phần ứ	ng viên khai								
and the first starts and	1. Chủ	trì hoặc tham gia xây dựng, phát triển CTĐT hoạ	ặc chương trình r	nghiên cứu, ứng dụng	KHCN của	CSGD đại học				
, v v v v v v v v v v v v v v v v v v v	тт	Chương trình đào tạo hoặc chương trình n dụng khoa học công nghệ	ghiên cứu, ứng Vai trò			Cơ sở giáo dục đại học				
im định mục 1-2 Îm định mục 3 Îm định mục 4	1	Chương trình đào tạo Công nghệ thông tin bằn Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông. Ba 2019	g tiếng Anh của n hành năm	Chủ trì	Cơ sở gi	áo dục đại học A		1 minh chứng		
ấm định mục 5 Îm định mục 6	2	Chương trình đào tạo đại học ngành Công ngh Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông. Ba 2010, 2013, 2016	ệ thông tin của n hành năm	Tham gia	Tham gia Cơ sở giáo dục đại học B			1 minh chứng		
ắm định mục 7	2. Thu	c hiên nhiêm vụ khoa học và công nghệ đã ngh				7				
im định CTĐT, NCKH im định ngoại ngữ	тт	Tên nhiệm vụ khoa học và công nghệ (CT ĐT)	N	nấn vào	0	ời gian thực hiện	Thời gian nghiệm thu(Ngày,	Minh chứng		
rp kết quả hoạt động c và đào tạo			đây	/ để xe	m		/ Kết quả			
	Trướ	c khi bảo vệ học vị tiên sĩ								
xet cua người thàm	1	NCKH cấp bộ	mir	in chư	ng			minh chứn		
ếu tín nhiêm	2	Nghiên cứu tâm lý abc	വ്വ	úna vi	ôn	'2020 đến 28/05/2020	28/05/2020	1 minh chứn		
	Sau k	xhi bảo vệ học vị tiến sĩ	Cua	ung vi	en					
eu tham định	3	NCKH Nhận diện khuôn mặt	CN	nước	08/0	06/2020 đến 12/06/2020	20,10,2020	1 minh chứn		
	4	NCKH	CN	123 cấn Nhà nướ	c 09/0	05/2020 đến 02/06/2020	20 10 2020	1 minh chứn		

1.Chương trình, dự án,	đề tài nghiên cứu	Trách nhiệm	Số lượng
Chương trình (CT)	Cấp Nhà nước	Chủ nhiệm, Phó CN, Thư ký [15]	
	Cấp Nhà nước	Chủ nhiệm [16]	
Đề tài (ĐT)	Cấp Bộ, nhánh cấp NN, ĐTKH cơ bản	Chủ nhiệm [17]	
	Cáp cơ sở	Chủ nhiệm [18]	
2.Chương trình đào tạo h sở giáo dục đại học	oặc chương trình nghiên cứu, ứng dụng khoa học công nghệ của cơ	Chủ trì hoặc tham gia xây dựng, phát triển [19]	

Hướng dẫn sử dụng: Pl

### Thẩm định mục 6

- Tại đây, quý vị kê khai thông tin lên hệ thống theo các bước sau:
- Bước 1: Quý vị xem thông tin ứng viên đã kê khai
- Bước 2: Quý vị nhập đầy đủ thông tin quý vị đã thẩm định vào form "Phần thẩm định"
- Bước 3: Quý vị nhấn nút <sup>Lưu</sup> để kết quả thẩm định được lưu lên hệ thống

	<u>A</u>	≡									🕨 Đối mật khẩu 🕒 Đăng
	Chủ tịch CNTT	6. E	Biên soạ	ạn sách phục vụ đ	lào tạo						
	A. Thông tin cá nhân của ứng viên	Phả	ần ứng	viên khai							
lên hệ	B. Kết quả thắm định ~ Thấm định mục 1-2	т	тт	Tên sách	Loại sách (CK, GT, TH HD)	, Nh	NIF	ວລົກ ນວັດ	Phần biên so (từ trang đ trang)	ạn Xác nhậr ến CSGDĐH ( bản xác nh dụng sá	n của số văn nận sử ich)
	Thẩm định mục 3	Т	rước kh	i bảo vệ học vị tiến	sĩ		INI				
a viôn	Thấm định mục 4		1 Ma Ba	ichine Learning sic	СК	NX 19	đây	v để xem	(1-2)	1	1 minh chứng
ig vien	Thấm định mục 6	3	2 Ng	hiên cứ và phát n tâm lý trẻ em	ТК	Kh	min	h chứng			1 minh chứng
	Thấm định mục 7	s	Sau khi b	vảo vệ học vị tiến sĩ	ĩ		<sub>с เ</sub> เล	íng viêr	ר –		$\overline{\mathbf{v}}$
ong tin	Thẩm định CTĐT, NCKH Thẩm định ngoại ngữ	;	3 Sá	ch	ТК	Kh năm	2010	ung vier	<u> </u>		1 minh chứng
"Phần	Tổng hợp kết quả hoạt động khoa học và đào tạo	Dh.	à 41. ž	Jinh							
	C. Nhận xét của người thẫm	Pha	an tham	ainn							
<b>2</b>	định	a, I	Kêt quả	chung							
tet qua	Tỷ lệ phiếu tín nhiệm		TT	Tên sác	h		Loại s	sách	Số tác giả	Số điểm	Điểm các sách trong 3 năm cuối
	Xem phiếu thẫm định		1	Nghiên cứ và phá tâm lý trẻ em	át triển	Sách cl	nuyên kh: 🗸	Viết một mình 🗸 🗸		4,5	
	1 .		2	Sách		Chọi	n loại sác 🗸	Chọn vai trò 🗸			
Nhập kết			3	Machine Learning	g Basic	Chọi	n loại sác 🗸	Chọn vai trò 🗸			
quả thẩm		b) :	Số lượn	g (ghi rõ số ⊤⊤) sá	ch chuyên khả	io được:	xuất bản ở NXB	có uy tín, chương sách đượ	ợc xuất bản ở NXB có	uy tín trên thế gió	i sau PGS/ TS [26]:
đinh tai đâv		1	1								

#### Thẩm định mục 7

Tại đây, quý vị kê khai thông tin lên hệ thống theo các bước sau:

- Bước 1: Quý vị xem thông tin ứng viên đã kê khai

- Bước 2: Quý vị nhập đầy đủ thông tin quý vị đã thẩm định vào form "Phần thẩm định"

- Bước 3: Quý vị nhấn nút Lưu để kết quả thẩm định được lưu lên hệ thống

### Thẩm định CTĐT, NCKH

Tại đây, quý vị kê khai thông tin lên hệ thống theo các bước sau:

- Bước 1: Quý vị xem thông tin ứng viên đã kê khai
- Bước 2: Quý vị nhập đầy đủ thông tin quý vị đã thẩm định vào form "Phần thẩm định"

- Bước 3: Quý vị nhấn nút Lou để kết quả thẩm định được lưu lên hệ thống

a, not qua onong						ινιιάρ κει
Cáo	hài báo Kluyà nhất mình, cáng chấ	Cả quá	trình	3 năm c	cuối	quá thầm
Cac	bai bao KH va phat minn, sang che	Số lượng	Điểm	Số lượng	Điểm	
1. Bài báo, báo cáo k	hoa học					dinu tài da
- Tổng số bài báo, bá [27]:	o cáo KH ứng viên khai/Tổng số bài được tính điểm				$\mathcal{N}$	
- Số bài báo KH và đi	ém:					
+) Bài báo đăng trong	j tạp chí quốc tế uy tín [28]:				$\leq$	
+) Bài báo, báo cáo k	(H còn lại [29]:					
2. Sáng chế, giải phá	p hữu ích, giải thưởng quốc gia, quốc tế [30]:					
<ol> <li>Tổng số điểm từ cả thưởng quốc gia, quố</li> </ol>	ác bài báo và sáng chế, giải pháp hữu ích, giải c tế [31]					
hủ lịch CNTT Thông lin cả nhân của ứng n	Thẩm định Phát triển chương trình đào tạo, khoa học và có Tên chương trình đào tạo hoặc chương trình ngh	ng nghệ (đối với ứng viên GS lên cứu, ứng dụng khoa học	) Trách nhiệm	w Đội mạt Văn bản thắm định để đưa vào	khẩu ເ⇔ Đăng xuất	quả thẩm định tại đâ
hủ lựch CNTT Thông tin cả nhân của ứng N	Thắm định Phát triển chương trình đảo tạo, khoa học và cô Tên chương trình đảo tạo hoặc chương trình ngh TT công nghệ của cơ sở giáo dực đại học (bao gồm xă mới và sửa đối, bổ sun	ng nghệ (đối với ứng viên GS lên cứu, ứng dụng khoa học lý dụng, thiết kể chương tríni g)	) Trách nhiệm (chủ tri/tham gia)	Đội mật Văn bản thẩm định để đưa vào sử dụng (văn bản, số, ngày, thảng, năm)	khẩu ເ⇔Đăng xuất Minh chứng	quả thẩm định tại đâ
hở lịch CNTT Thông tin cả nhân của ứng N Kết quả thẩm định v	Thẩm định Phát triển chương trình đảo tạo, khoa học và côi Tên chương trình đảo tạo hoặc chương trình ngh TT công nghệ của cơ sở giáo dực đại học (bao gồm xă mới và sửa đôi, bổ sun 1 Hệ thống Al trong lái xe	ng nghệ (đối với ứng viên GS lên cứu, ứng dụng khoa học lý dụng, thiết kể chương trìni g)	) Trách nhiệm (chủ tri/tham gia) TG	<ul> <li>Boi mái</li> <li>Văn bản thẩm định để đưa vào sử dụng (văn bản, số, ngày, tháng, năm)</li> <li>211</li> </ul>	khẩu ↔ Đăng xuất Minh chứng 1 minh chứng	quả thẩm định tại đâ
hồi liện CNTT Thông tin cá nhân của ứng n Kết quả thẩm định v Thẩm định mục 1-2 Thẩm định mục 3	Thấm định Phát triển chương trinh đảo tạo, khoa học và côi         Tến chương trinh đảo tạo hoặc chương trinh ngh         Tr       công nghệ của cơ sở giáo dực đại học (bao gồm xả         mới và sửa đổi, bổ sun         1       Hệ thống Al trong lãi xe         2       Hệ thống IOT trong cảnh bảo cháy	ng nghệ (đói với ứng viên GS lên cứu, ứng dụng khoa học lý dựng, thiết kể chương trìni g)	) Trách nhiệm (chủ tri/tham gia) TG CT	<ul> <li>Boi mai</li> <li>Văn bản thẩm định để đưa vào sử dụng (văn bản, sổ, ngày, thăng, năm)</li> <li>211</li> <li>2222</li> </ul>	khẩu ↔ Đăng xuất Minh chứng 1 minh chứng 5 minh chí	quả thẩm định tại đâ
hủ liên CNTT Thông tin cá nhân của ứng n Kết quả thẩm định v Thẩm định mục 1-2 Thẩm định mục 3 Thẩm định mục 4	Thắm định Phát triển chương trinh đảo tạo, khoa học và côi         Tến chương trinh đảo tạo hoặc chương trinh ngh         Tr       công nghệ của cơ số giáo dực đại học (bao gốm xả mới và sửa đối, bổ sun         1       Hệ thống Al trong lải xe         2       Hệ thống IOT trong cảnh bảo chảy         Kết quả thẩm định Phát thển chương trình đào tạo,	ng nghệ (đối với ứng viên GS lên cứu, ứng dụng khoa học lý dựng, thiết kể chương trini g) 7 1 15 15 15 15 15 15 15 15	) Trách nhiệm (chủ tri/tham gia) TG CT	<ul> <li>Boi mai</li> <li>Văn bản thẩm định để đưa vào sử dụng (văn bản, số, ngảy, thảng, năm)</li> <li>211</li> <li>2222</li> </ul>	khđu e Đăng xuất Minh chứng 1 minh chứng 5 minh ch	quả thẩm định tại đây
hủ tiên CNTT Thông tin cá nhân của ứng n Kết quả thẩm định v Thẩm định mục 1-2 Thẩm định mục 3 Thẩm định mục 4 Thẩm định mục 5	Thắm định Phát triển chương trinh đảo tạo, khoa học và côi         Tř       Tến chương trinh đảo tạo hoặc chương trinh ngh         TT       công nghệ của cơ sở giáo dực đại học (bao gốm xả mới và sửa đối, bổ sun         1       Hệ thống Al trong lài xe         2       Hệ thống IOT trong cảnh bảo chảy         Kết quả thắm định Phát triển chương trình đảo tạo, khoa học và công nghệ	ng nghệ (đói với ứng viên GS lên cứu, ứng dụng khoa học lý dụng, thiết kể chương trini g) $I \mid J :=   +   +   =   =  $	Trách nhiệm (chủ trừ tham gia) TG CT R	<ul> <li>Bội mài</li> <li>Văn bản thẩm định để đưa vào sử dụng (văn bản, số, ngày, thảng, năm)</li> <li>211</li> <li>2222</li> </ul>	khẩu e Đảng xuất Minh chứng 1 minh chứng 5 minh ch	quả thẩm định tại đâ
hủ tích CNTT Thông tin cá nhân của ứng n Kết quả thẩm định v Thẩm định mục 1-2 Thẩm định mục 3 Thẩm định mục 4 Thẩm định mục 5 Thẩm dịnh mục 6	Thấm định Phát triển chương trinh đảo tạo, khoa học và cói         Tến chương trinh đảo tạo hoặc chương trinh ngh         TT       công nghệ của cơ sở giáo dực đại học (bao gốm xả         1       Hệ thống Al trong lài xe         2       Hệ thống IOT trong cảnh bảo cháy         Kết quả thẩm định Phát triển chương trinh đảo tạo, khoa học và công nghệ	ng nghệ (đói với ứng viên GS lên cứu, ứng dụng khoa học lý dựng, thiết kể chương trini g) $I \mid I := \mid \oplus \ \oplus \mid = \mid = 0$	Trách nhiệm (chú trừ tham gia) TG CT %	<ul> <li>Bội mài</li> <li>Văn bản thẩm định để dua vào sử dụng (văn bản, số, ngày, thảng, năm)</li> <li>211</li> <li>2222</li> </ul>	khẩu e Đảng xuất Minh chứng 1 minh chứng 5 minh ch	quả thẩm định tại đây
hủ tiên CNTT Thông tin cá nhân của ứng n Kết quả thẩm định v Thẩm định mục 1-2 Thẩm định mục 3 Thẩm định mục 4 Thẩm định mục 5 Thẩm định mục 6 Thẩm định mục 7	Thắm định Phát triển chương trinh đảo tạo, khoa học và cói         Tến chương trinh đảo tạo hoặc chương trinh ngh         Tr       công nghệ của cơ sở giáo dực đại học (bao gốm xả         1       Hệ thống Al trong lài xe         2       Hệ thống IOT trong cảnh bảo chảy         Kết quả thắm định Phát triển chương trinh đảo tạo, khoa học và công nghệ	ng nghệ (đối với ứng viên GS lên cứu, ứng dụng khoa học lý dựng, thiết kể chương trini g) $I \mid := := \mid \oplus \ \oplus \mid \oplus \ \oplus \mid$	Trách nhiệm (chủ trừ tham gia) TG CT TG CT	<ul> <li>Bội mại</li> <li>Văn bản thẩm định để dua vào sử dụng (văn bản, số, ngảy, thảng, năm)</li> <li>211</li> <li>2222</li> </ul>	khẩu e Đảng xuất Minh chứng 1 minh chứng 5 minh ch	quả thẩm định tại đây
chủ lịch CNTT Thống tin cả nhân của ứng n Kết quả thẩm định v Thẩm định mục 1-2 Thẩm định mục 3 Thẩm định mục 4 Thẩm định mục 5 Thẩm định mục 6 Thẩm định mục 7 Thẩm định mục 7	Thắm định Phát triển chương trình đảo tạo, khoa học và cói         Třên chương trình đảo tạo hoặc chương trình ngh         Trì       công nghệ của cơ sở giáo dực đại học (bao gồm xả mới và sửa đổi, bổ sun         1       Hệ thống Al trong lầi xe         2       Hệ thống IOT trong cảnh bảo chảy         Kết quả thẩm định Phát triển chương trình đảo tạo, khoa học và công nghệ	ng nghệ (đối với ứng viên GS lên cứu, ứng dụng khoa học lý dựng, thiết kể chương trìni g) $I \mid := := \mid := : = : = : = :$	Trách nhiệm (chủ tri/tham gia) TG CT %	<ul> <li>Boi mai</li> <li>Văn bản thẩm định để đưa vào sử dụng (văn bản, số, ngảy, thảng, năm)</li> <li>211</li> <li>2222</li> </ul>	khảu e Đăng xuất Minh chứng 1 minh chứng 5 minh ch	quả thẩm định tại đây
thủ tích CNTT Thông tin cả nhân của ứng n Kết quả thẩm định v Thẩm định mục 1-2 Thẩm định mục 3 Thẩm định mục 4 Thẩm định mục 5 Thẩm định mục 6 Thẩm định mục 7 Thấm định mục 7	Thẩm định Phát triển chương trình đào tạo, khoa học và côi         TT       Tên chương trình đào tạo hoặc chương trình ngh         TT       công nghệ của cơ số giáo đực đại học (bao gồm xử)         1       Hệ thống Al trong lải xe         2       Hệ thống IOT trong cảnh bảo chảy         Kết quả thẩm dịnh Phát triển chương trình đảo tạo, khoa học và công nghệ	ng nghệ (đối với ứng viên GS lên cứu, ứng dụng khoa học y dựng, thiết kế chương trìni g) I   15 ::5   $\pm$ #   $=$ :	) Trách nhiệm (chủ tri/tham gia) TG CT	Văn bản thẩm dịnh để đưa vào sử dụng (văn bản, sổ, ngày, tháng, năm) 211	khẩu e Đăng xuất	quả thẩm định tại đây
chủ then CNTT         Thông tin cả nhân của ứng n <b>Kết quả thẩm định</b> ~         Thẩm định mục 1-2         Thẩm định mục 3         Thẩm định mục 4         Thẩm định mục 5         Thẩm định mục 6         Thẩm định mục 7         Thẩm định mục 7         Thẩm định nục 7	Thẩm định Phát triển chương trình đào tạo, khoa học và côi         TT       Tên chương trình đào tạo hoặc chương trình ngh         TT       công nghệ của cơ số giáo đực đại học (bao gồm xử)         1       Hệ thống Al trong lải xe         2       Hệ thống IOT trong cảnh bảo chảy         Kết quả thẩm dịnh Phát triển chương trình đảo tạo, khoa học và công nghệ	ng nghệ (đối với ứng viên GS lên cứu, ứng dụng khoa học ý dựng, thiết kế chương trìni g) I   ﷺ :=   $\circledast =   = = i$	) Trách nhiệm (chủ tritham gia) TG CT	Văn bản thẩm dịnh để đưa vào sử dụng (văn bản, sổ, ngày, tháng, năm) 211	khẩu e Đăng xuất	quả thẩm định tại đây
Chủ tích CNTT Thông tin cả nhân của ứng n Kết quả thẩm định v Thẩm định mục 1-2 Thẩm định mục 3 Thẩm định mục 4 Thẩm định mục 5 Thẩm định mục 6 Thẩm định mục 7 Thẩm định mục 7 Thẩm định ngoại ngữ vg họp kết quả hoạt động a học và đào tạo Vhận xét của người thẩm h	Thẩm định Phát triển chương trình đảo tạo, khoa học và cổi         TT       Tên chương trình đảo tạo hoặc chương trình ngh         TT       công nghệ của cơ số giáo đực đại học (bao gồm xử)         1       Hệ thống Al trong lải xe         2       Hệ thống IOT trong cảnh bảo chảy         Kết quả thẩm dịnh Phát triển chương trình đảo tạo, khoa học và công nghệ	ng nghệ (đối với ứng viên GS lên cứu, ứng dụng khoa học ý dựng, thiết kế chương trìni g) I   ﷺ :=   $\circledast \circledast   = $	) Trách nhiệm (chủ tritham gia) TG CT	Văn bản thẩm dịnh để đưa vào sử dụng (văn bản, sổ, ngày, tháng, năm) 211	khẩu e Đăng xuất	quả thẩm định tại đây
Chủ lịch CNTT Thông tin cả nhân của ứng m Kết quả thẩm định v Thẩm định mục 1-2 Thẩm định mục 3 Thẩm định mục 4 Thẩm định mục 5 Thẩm định mục 6 Thẩm định mục 7 Thẩm định nục 7 Thẩm định nục 8 Thẩm định nục 9 Nhận kết của người thẩm n Nhận xết của người thẩm lệ phiếu tin nhiệm	Thẩm định Phát triển chương trinh đảo tạo, khoa học và cói         Tr       Tến chương trinh đảo tạo hoặc chương trinh ngh         Tr       công nghệ của cơ sở giảo dực đại học (bao gồm xả mới và sửa đỏi, bổ sun         1       Hệ thống Al trong lầi xe         2       Hệ thống IOT trong cảnh bảo chảy         Kết quả thẩm định Phát triển chương trinh đảo tạo, khoa học và công nghệ	ng nghệ (đối với ứng viên GS lên cứu, ứng dụng khoa học lý dụng, thiết kế chương trìni g) I   25 :::   $\Rightarrow$ $\#$   $\circledast$ ·	) Trách nhiệm (chủ tri/tham gia) TG CT % ?	Văn bản thẩm định để đưa vào sử dụng (văn bản, số, ngày, tháng, năm) 211 2222	khảu e Đăng xuất Minh chứng 1 minh chứng 5 minh ch Lưu	quả thẩm định tại đây

### Thẩm định ngoại ngữ

Tại đây, quý vị kê khai thông tin lên hệ thống theo các bước sau:

- Bước 1: Quý vị xem thông tin ứng viên đã kê khai

- Bước 2: Quý vị nhập đầy đủ thông tin quý vị đã thẩm định vào form "Phần thẩm định"

- Bước 3: Quý vị nhấn nút 💷 để kết quả thẩm định được lưu lên hệ thống



#### 1.9.3 Tổng hợp kết quả hoạt động và nghiên cứu khoa học

Tại đây, quý vị kê khai thông tin lên hệ thống theo các bước sau:

-Bước 1: Quý vị nhập đầy đủ nhận kết quả tổng hợp tại mục phần thẩm định -Bước 2: Mỗi mục quý vị nhập quý vị nhấn nút tưu để thông tin được lưu lên hệ thống

Phần thấm định	Quý vị sẽ nhập kết q đây	ại	
1. Tống hợp chung	udy		
Hoạt động kho	a học và đào tạo	Cả quá trình [33]	3 năm cuối [34]
- Số điểm sách [25]			
- Số điểm bài báo KH, sáng chế, giải pháp h	ữu ích, giải thưởng quốc gia, quốc tế [31]		
Điểm tổng cộng:			
Lưu			
2. Tổng cộng sách CK xuất bản ở NXB có u uy tín, sáng chế, giải pháp hữu ích, giải thu	uy tín, chương sách được xuất bản ở NXB có u rởng quốc tê mà ứng viên là tác giả chính sa	y tín trên thế giới, bài báo đăng ti u khi được công nhận PGS hoặc	rên tạp chí khoa học quốc tế cấp bằng TS [35]:
Lưu			

viên

đinh

#### 1.9.4 Nhận xét của người thấm định

Tại đây, quý vị kê khai thông tin lên hệ thống theo các bước sau:

-Bước 1: Quý vị nhập đầy đủ nhận xét của quý vị vào mục nhận xét người thấm định

-Bước 2: Quý vị nhấn nút Lưu để thông tin được lưu lên hệ thống



#### 1.9.5 Tỷ lệ phiếu tín nhiệm

Tại đây, quý vị kê khai thông tin lên hệ thống theo các bước sau:

- Bước 1: Quý vị nhập tỷ lệ phiếu tín nhiệm
- Bước 2: Quý vị nhấn nút 💷 để thông tin được lưu lên hệ thống

	≡		<table-row> Đỗi mật khẩu 🕞 Đăng xuất</table-row>
Chủ tịch CNTT	Phần thấm định		
A. Thông tin cá nhân của ứng viên	Tỷ lệ phiếu tín nhiệm [39]		
B. Kết quả thẩm định <		$\mathbf{A}$	Lưu
Tổng hợp kết quả hoạt động khoa học và đào tạo		Quý vị sẽ nhập	
C. Nhận xét của người thấm định		kết quả thẩm	
Tỷ lệ phiếu tín nhiệm		định tại đây	
Xem phiếu thẫm định			

### 1.9.6 Xem phiếu thẩm định

Tại đây, quý vị tích vào ô " Tôi cam đoan những điều khai trên là đúng, nếu sai tôi xin chịu trách nhiệm trước pháp luật" để được thực hiện nộp kết quả thẩm định

- Bước 1: Nhấn nút **v** kết thúc thẫm định để nộp kết quả thấm định

- Bước 2: Nhấn nút 🖨 Tải về bản thẩm định (mẫu 06) đê in mẫu số 06

- Bước 3: Nhấn nút 🖶 Tải về bản trích ngang (mẫu 09) để xem và in bản trích ngang mẫu số 09.

	≡	🖶 Đối mật khẩu	🕞 Đăng xuất
Chủ tịch CNTT	HỘI ĐỘNG GIÁO SƯ NHÀ NƯỚC CÔNG HÒA XẢ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM	Mẫu số 06	ŕ
A. Thông tin cá nhân của ứng viên	CÔNG NGHỆ THÔNG TIN Độc lập - Tự do - Hạnh phúc		- 1
B. Kết quả thẫm định <	PHIẾU THẢM ĐỊNH HỎ SƠ ĐĂNG KÝ XẾT CÔNG NHẬN ĐẠT TIỀU CHUẨN CHỨC DANH		
Tổng hợp kết quả hoạt động khoa học và đào tạo	GIÁO SƯ/PHÓ GIÁO SƯ Họ và tên người thẩm định: Chủ tịch CNTT		
C. Nhận xét của người thẫm định	Trình độ đào tạo và chức danh khoa học GS, ngành:Công nghệ Thông tin, chuyên ngành:CNPM Diễu pôi dụng đúng ở ô nào thị đành đầu vào ô đô: [7]. Nấu nội dụng thông đứng thị đã trống: [7]]		
Tỷ lệ phiếu tín nhiệm	Các số trong ngoặc [] cho biết mục này tướng ứng với cột cùng số thứ tự trong bản trich ngang (Mẫu số 09)		
Xem phiếu thấm định	A. THÔNG TIN CÁ NHÂN CỦA ỨNG VIÊN - Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh: Giáo sư ]; Phó giáo sư ✔ - Ngành Công nghệ Thông tin; Chuyên ngành: Khoa học máy tính		
	Ho và tên người đáng ký: Nguyễn Văn Lâm ✔ Kết thúc thấm định		×
	⊖ Tải về bản thắm định (mẫu 06) ⊖ Tải về bản trích ngang (mẫu 09)		
	Hướng dẫn sử dụng: PDF Hỗ trợ: 09824258	88(chuvên môn)/0363	223501/kỹ thuật

### 2.1. Truy cập và đăng nhập vào hệ thống

- Truy cập vào link:

http://hdgsnn.gov.vn/thamdinh/ để truy cập vào hệ thống với tài khoản đã được cấp. Mỗi thành viên của HĐGS ngành, liên ngành được cấp 1 tài khoản.

- Nhập tên tài khoản
- Mật khẩu

(được cấp thông qua Chủ tịch HĐGS ngành, liên ngành)



#### 2.2. Giao diện khi đăng nhập

Nếu quý vị đăng nhập với tài khoản ủy viên quý vị sẽ được chuyển đến trang có giao diện như hình dưới

<u>@</u>	≡ Đồi mật khẩu 🕞 Đăng xuất
Nguyễn Văn Hựu Thông tin cá nhân Danh sách ứng viên được phân công thẩm định	Chào mừng quý vị đến với hệ thống thẩm định chức danh giáo sư, phó giáo sư

#### 2.3. Thông tin cá nhân của ủy viên

Quý vị có thể xem thông tin tài khoản và cập nhật thông tin cá nhân của quý vị, sau khi nhập thông tin quý vị nhấn nút un để cập nhật thông tin lên hệ thống

	=		🖶 Đối mật khẩu 🕞 Đảng y	uất	
by vien civit	Ánh chân dung	Thông tin ủy viên			Thông tin cá nhân
Thông tin cá nhân		Họ và tên ủy viên *	Ủy Viên CNTT		của quý vị sẽ được
Danh sách ứng viên được phân công thẩm định			(Viết bằng Tiếng Việt có dấu, không viết hoa toàn bộ tên)		hiển thi tại đây, quý
	Ánh màu 4x6	Ngày tháng năm sinh *	dd/mm/yyyy		
		Giới tính *	Nam Nű		vị có thể cập nhật
		Địa chỉ liên hệ *			thông tin cá nhân
		Điện thoại nhà riệng			của quý vi
		Diện thôội nhà hếng			, .
		Điện thoại di động *			
		Email	uyviencntt1		
		Ngành	Công nghệ Thông tin 🔻		
		Học vị			
		Chức danh			
		Chuyên Ngành			
				•	
			Luu		
	Hướng dẫn sử dụng: PDF		Hỗ trợ: 0982425888(chuyên môn)/0363223501(kỹ l	:huât)	

### 2.3. Thẩm định ứng viên

- Sau khi nhấn vào " danh sách ứng viên được phân công thẩm định" quý vị sẽ được chuyển đến giao diện để thẩm định ứng viên như hình dưới đây.

🍖 https://eoffice.moet.gov.vn//Page 🛪	< 🛛 🤮 Hệ thống r	à soát hồ sơ chức dan 🗙 📔 🤗 CV 146 vv tập	huấn công	tác xét i 🗙 🧶 H	lệ thống thầ	ẩm định hồ sơ trực ti 🗙 🛛 👲 Hê	ệ thống thẩm định hồ sơ	trực ti 🗙 📔 🕂			-	- 0 ×	
$\leftrightarrow$ $\rightarrow$ $\mathbf{C}$ ( $\mathbf{A}$ Không bảo mậ	t   hdgsnn.gov.v	n/thamdinh/candidate_evaluation									\$	* 0 :	
<u>e</u>	≡								) t	in của ứng	👫 🛛 Đổi mật khẩu	€ Đăng xuất	
Nguyễn Văn Hựu	Danh sách ứ	ng viên được phân công thấm định							v	riên tại đây			
Thông tin cá nhân	Hiển thị 10	00 🗸 dòng mỗi trang							•		Tìm kiếm:		
Danh sách ứng viên được	Trang 1/1												
phân công thâm định	TT ↓	Họ và tên	11	Ngày sinh	11	Đánh giá	11	Trạng thái	11	Tác vụ	↓† Tải xuốr	ng ↓î	
	1	Nguyễn Phúc Dương		20/08/1971	К	(hông đạt		Đã thẩm định		Xem bån trích ngang	Thấm định mẫu (	3 🦛	Nhấn vào đây
					\$		Trạng t thẩm ở	thái Iịnh	1	Xem bản trích ngang tại đây	Trước Nhấn vào đây để chuyển đến trang thẩm định	1 Tiếp	để tải xuống mẫu 03 của ứng viên
											ứng viên		

### 2.3.1 Thẩm định hồ sơ ứng viên

- Sau khi nhấn vào nút mảm định trong " danh sách ứng viên được phân công thẩm định" quý vị sẽ được chuyển đến giao diện để thẩm định ứng viên như hình dưới đây.

- Tại đây, quý vị có thể xem thông tin của ứng viên mình đang thẩm định



## 2.3.2 Kết quả thẩm định

- Quý vị sẽ thẩm định ứng viên theo từng mục ứng với mẫu thẩm định Mẫu 06 của quý vị.

## Thẩm định mục 1-2

Tại đây, quý vị kê khai thông tin lên hệ thống theo các bước:

 Bước 1: Nhập kết quả thẩm định đối tượng vào mục "1. Đối tượng"

Bước 2: Nhấn nút uề để thông tin mục 1 quý vị vừa nhập được lưu trên hệ thống.
Bước 3: Nhập kết quả thẩm định vào mục "2. Trình độ đào tạo, chức danh khoa học"
Bước 4. Nhấn nút uề để để thông tin vừa nhập tại mục 2 được lưu trên hệ thống.

	≡		Nhập kết quả thẩm	mật khẩu 🕞 Đăng xuất
Chủ tịch CNTT	B. KÉT QUẢ THẨM ĐỊNH	Ċ	lịnh tại đây	
A. Thông tin cá nhân của ứng	1. Đối tượng			
VICII	Phần ứng viên khai		Đánh giá	Ghi chú
B. Kết quả thấm định v Thấm định mục 1-2	- Đối tượng: Giảng viên		🗆 Đúng 🗆 Sai	
Thấm định mục 4 Thấm định mục 5	- Noi thình giảng: Không có		🗆 Đúng 🗆 Sai	
Thấm định mục 6 Thấm định mục 7 Thấm định CTĐT, NCKH	Lưu 2. Trình độ đảo tạo, chức danh khoa học:			
Thấm định ngoại ngữ	Phản ứng viên khai	Minh chứng	Đánh giá	Ghi chú
Tổng hợp kết quả hoạt động khoa học và đảo tạo	- Bằng Đại học cấp ngày 05/05/1996, ngành Công nghệ thông tin, chuyên ngành Khoa học máy tính	4 minh chứng	☑ Đúng 🗆 Còn nghi vấn	
C. Nhận xét của người thấm đinh				

định tại đ

#### Thẩm định mục 3

Tại đây, quý vị kê khai thông tin lên hệ thống theo các bước sau:

- Bước 1: Quý vị xem thông tin ứng viên đã kê khai

- Bước 2: Quý vị nhập đầy đủ thông tin quý vị đã thẩm định vào form "Phần thẩm định"

- Bước 3: Quý vị nhấn nút Thấm định để kết quả thẩm định được lưu lên hệ thống

	Chủ tịch CNTT										
		3. Thời	gian thực hiện n	hiệm vụ đ	ào tạo t	ừ trình độ đại học trở	lên				
	A. Thông tin cá nhân của ứng viên	Phần ứi	ng viên khai								
ng	P. Kất quả thấm định	- Tống :	số thời gian: 9.5 n	ăm							
	Thấm định mục 1-2	тт	Năm học	Số lư NCS hướng	ợng đã g dẫn	Số lượng ThS/CK2/BSNT đã	Số đồ án, khóa luận tốt nghiệp ĐH đã	Số lượn dạy trự	g giờ giảng c tiếp trên lớp	Tống số giờ giảng trực tiếp/Số giờ quy đổi/Số giờ định mức	Minh chứng
ž	Thấm định mục đ			Chính	Phụ	nương dan	HD	ÐH	SÐH		
ŀ	Thẩm định mục 5	1	2014-2015	3	2	2	2	2	2	1000	1 minh chứng
	Thẩm định mục 6	2	2015-2016	2	1	1	1	1	1	195/225	3 minh chứng
	Thấm định mục 7	3	1	2	3	4	6	7	8	8	1 minh chứng
r	Thẩm định CTĐT, NCKH						3 năm học cuố	i			
	Thẩm định ngoại ngữ	4	4	5	6	55	55	55	55	55	1 minh chứng
,	Tổng hợp kết quả hoạt động	5									1 minh chứng
å	C. Nhận xét của người thẩm định Tử là phiấu tín phiâm	Phần th	ắm định								
å	C. Nhận xét của người thẩm định Tỷ lệ phiểu tín nhiệm Xem phiểu thẩm định	Phần th Tống sơ Trong 0	<b>ắm định</b> Ś thời gian[8]: <sup>16</sup> năm ứng viên đ	ĩã kê khai,	trong đó	; ;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;	11]				
lå	C. Nhận xét của người thẩm định Tỷ lệ phiều tín nhiệm Xem phiều thẩm định	Phần th Tống sơ Trong Q TT	ắm định Ś thời gian[8]: 16 năm ứng viên đ Năm t	iã kê khai, nọc	trong đó	) có 03 năm cuối [9, 10, Số giờ trực tiếp trên lớp	11] Số giờ chuẩn giảng dạy		Đảnh giá	Ghi c	hú
lå	C. Nhân xét của người thẩm định Tỷ lệ phiều tín nhiệm Xem phiều thẩm định	Phần th Tổng sơ Trong 0 TT 1	ắm định Ś thời gian[8]: [ I6 năm ứng viên đ Năm t	iã kê khai, nọc	trong đó	ý có 03 năm cuối [9, 10, Số giờ trực tiếp trên Iớp	11] Sổ giờ chuẩn giảng dạy		Đánh giá Đủ 🗆 Không	Ghi c g đủ	hù
ả nập kết	C. Nhận xét của người thẩm định Tỷ lệ phiều tin nhiệm Xem phiều thẩm định	Phần th Tổng sự Trong Q TT 1 2	ắm định ś thời gian[8]: [ i6 năm ứng viên đ Năm t	iã kê khai, nọc	trong đó	có 03 năm cuối [9, 10, Số giờ trực tiếp trên lớp	11] Số giờ chuẩn giảng day		Đánh giá Đủ 🗌 Khôn <sub>t</sub> Đủ 🗌 Không	g đủ () g đủ ()	hù
iả nập kết ả thẩm	C. Nhân xét của người thẩm định Tỷ lệ phiều tin nhiêm Xem phiều thẩm định	Phân th Tổng sơ Trong Q TT 1 2 3	<mark>ắm định</mark> 5 thời gian[8]: [ 16 năm ứng viên đ Năm t	iã kê khai, lọc	trong đớ	ο có 03 năm cuối [9, 10, Số giờ trực tiếp trên Iớp	11] Số giờ chuẩn giảng day		Đánh giả Đủ 🗌 Khôn <sub>t</sub> Đủ 🗌 Khôn <sub>t</sub> Đủ 🗌 Khôn <sub>t</sub>	g dù	hù
ả nập kết ả thẩm n tại đây	C. Nhân xét của người thẩm định Tỷ lệ phiều tin nhiệm Xem phiều thẩm định	Phân th Tổng sơ Trong Q TT 1 2 3 4	<mark>ắm định</mark> 5 thời gian(8): [ I6 năm ứng viên đ Năm t	iã kê khai, noc	trong đó	có 03 năm cuối [9, 10, Số giờ trực tiếp trên lớp	11] Số giờ chuẩn giảng day		Đánh giá Đủ - Khôn Đủ - Khôn Đủ - Khôn Đủ - Khôn	g dù         Ghi c           g dù	hú
ả nập kết ả thẩm n tại đây	C. Nhân xét của người thẩm định Tỷ lệ phiều tin nhiệm Xem phiều thẩm định	Phần th Tổng sơ Trong Q TT 1 2 3 3 4 5	ám định 5 thời gian[8]: [ 16 năm ứng viên đ Năm t	iã kê khai, nọc	trong đó	ο có 03 năm cuối [9, 10, Số giờ trực tiếp trên Iớp	11] Số giờ chuẩn giảng day		Đánh giả Đủ C Không Đủ C Không Đủ C Không Đủ C Không Đủ C Không	g dù Ghi c g dù Ghi c	hù

### Thẩm định mục 4

- Tại đây, quý vị kê khai thông tin lên hệ thống theo các bước sau:
- Bước 1: Quý vị xem thông tin ứng viên đã kê khai
- Bước 2: Quý vị nhập đầy đủ thông tin quý vị đã thẩm định vào form "Phần thẩm định"
- Bước 3: Quý vị nhấn nút Lou để kết quả thẩm định được lưu lên hệ thống

Nhập kết

quả thẩm

định tại đây



BK

Tống

khoa

Tỷ lê

Xem

Nhập kết

quả thẩm

định tại đây

### Thẩm định mục 5

- Tại đây, quý vị kê khai thông tin lên hệ thống theo các bước sau:
- Bước 1: Quý vị xem thông tin ứng viên đã kê khai
- Bước 2: Quý vị nhập đầy đủ thông tin quý vị đã thẩm định vào form "Phần thẩm định"
  Bước 3: Quý vị nhấn nút ung để kết quả
- thẩm định được lưu lên hệ thống

	5. Thự	c hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ đã đ	ược nghiệm thu					
ân của ứng	Phần ứ	rng viên khai						
din h	1. Chủ	i trì hoặc tham gia xây dựng, phát triển CTĐT hơ	ặc chương trình n	ghiên cứu, ứng dụng	KHCN của (	CSGD đại học		
ainn 🗸	тт	Chương trình đào tạo hoặc chương trình r dụng khoa học công nghệ	nghiên cứu, ứng	Vai trò		Cơ sở giáo dục đại họ	oc	Minh chứng
IC 1-2		Chương trình đào tạo Công nghệ thông tin bằ	ng tiếng Anh của					
ic 4	1	Học viện Công nghệ Bưu chính Viên thông. Ba 2019	an hành năm	Chủ tri	Cơ sở giả	ào dục đại học A		1 minh chứng
ục 5	2	Chương trình đào tạo đại học ngành Công ngi Học viên Công nghệ Bựu chính Viễn thông Bả	nệ thông tin của an bành năm	Tham dia	Cosòai	ao duc đaj boc B		1 minh chứng
ic 6	-	2010, 2013, 2016		indin gia	oo oo gio			- min onding
ic 7	2. Thụ	rc hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ đã ngh						
ĐT, NCKH		Tân nhiêm vự khoa học và công nghệ (CT	Nł	nấn và	n		Thời gian nghiệm	
oqiniga	TT	ĐT)			0	ời gian thực hiện	thu(Ngày, tháng, năm)	Minh chứn
hoạt động IO	Taul	- 1.5: 5.2	dây	′ đề xe	m		/ Kêt quá	
urời thấm	Trươ	c kni bao vệ nộc vị tiên si	min	h chú	2			
,	1	NCKH cấp bộ		in chư	ng			minh chứn
im	2	Nghiên cứu tâm lý abc	_ เบ่ล	ířng vi	ên	2020 đến 28/05/2020	28/05/2020	1 minh chứn
nh	Sau	khi bảo vệ học vị tiến sĩ	cuu	~~~S VI	011			
	3	NCKH Nhận diện khuôn mặt	CN	nước	08/0	6/2020 đến 12/06/2020	20,10,2020	1 minh chứn
		NOIGH	-	100 - 4- 11-2		5/0000 #\$n 00/00/0000	00.40.0000	d minh shim



Hướng dẫn sử dụng: PDF

### Thẩm định mục 6

- Tại đây, quý vị kê khai thông tin lên hệ thống theo các bước sau:
- Bước 1: Quý vị xem thông tin ứng viên đã kê khai
- Bước 2: Quý vị nhập đầy đủ thông tin quý vị đã thẩm định vào form "Phần thẩm định"
- Bước 3: Quý vị nhấn nút <sup>Lưu</sup> để kết quả thẩm định được lưu lên hệ thống

	<u>e</u>	E Đối mật khẩu 🗇 Đăng xuất									
	Chủ tịch CNTT	6. Bi	ên soạn sách	phục vụ đào tạo							
	A. Thông tin cá nhân của ứng viên	Phần	n ứng viên kha	i							
lên hệ	B. Kết quả thắm định × Thấm định mục 1-2	тт	r Tên s	Loại s ách (CK, G HD	iách T, TK, NI )	NI		Phần biên soạn (từ trang đến trang)	Xác nhận của CSGDĐH (số văn bản xác nhận sử dụng sách)	Minh chứng	
	Thẩm định mục 3	Tru	rớc khi bảo vệ	học vị tiến sĩ							
g viên	Thẫm định mục 4 Thẫm định mục 5	1	Machine Le Basic	earning Cł	( N) 19	đây	v để xem	(1-2)	1	1 minh chứng	
8 1011	Thấm định mục 6 Thẫm định mục 7	2	Nghiên cứ triển tâm lý	và phát TH trẻ em	Ki nă	mir	ih chứng			1 minh chứng	
	Thấm định CTĐT, NCKH	Sa	u khi bảo vệ hợ	ọc vị tiến sĩ		cúa	ứng viêr	ו ו			
ng tin	Thấm định ngoại ngữ	3	Sách	TH	Kr nă	m 2010				1 minh chứng	
"Phần	Tổng hợp kết quả hoạt động khoa học và đào tạo	Phần	n thấm định								
,	C. Nhận xét của người thẩm định	a, Ké	ết quả chung								
êt quả	Tỷ lệ phiếu tín nhiệm		тт	Tên sách		Loại s	sách	Số tác giả	Số điểm Đ	iểm các sách trong 3 năm cuối	
	Xem phiếu thẩm định		1 Nghiên tâm lý	i cứ và phát triển trẻ em	Sách	chuyên kh: 🗸	Viết một mình 🗸 🗸	4	1,5		
			2 Sách		Ch	ọn loại sác 🔻	Chọn vai trò 🗸				
Nhập kết			3 Machin	e Learning Basic	Ch	on loại sác 🗸	Chọn vai trò 🗸				
quả thẩm		b) Si	ố lượng (ghi rõ	số TT) sách chuyệ	n khảo đượ	c xuất bản ở NXB	có uy tín, chương sách đượ	ợc xuất bản ở NXB có uy	tín trên thế giới sau P	PGS/ TS [26]:	
định tại đây		1									
	l	Lu	ru								

Hướng dẫn sử dụng: PDF

### Thẩm định mục 7

Tại đây, quý vị kê khai thông tin lên hệ thống theo các bước sau:

- Bước 1: Quý vị xem thông tin ứng viên đã kê khai

- Bước 2: Quý vị nhập đầy đủ thông tin quý vị đã thẩm định vào form "Phần thẩm định"

- Bước 3: Quý vị nhấn nút Lưu để kết quả thẩm định được lưu lên hệ thống

### Thẩm định CTĐT, NCKH

Tại đây, quý vị kê khai thông tin lên hệ thống theo các bước sau:

- Bước 1: Quý vị xem thông tin ứng viên đã kê khai
- Bước 2: Quý vị nhập đầy đủ thông tin quý vị đã thẩm định vào form "Phần thẩm định"

- Bước 3: Quý vị nhấn nút Lou để kết quả thẩm định được lưu lên hệ thống

a, Rei qua chung						innap ket
Cáo	bài báo KU và nhất minh cáng chấ	Cà quá	rinh	3 năm c	uối	quá thâm
Cac	bai bao KH va phat minn, sang che	Số lượng	Điểm	Số lượng	Điểm	
1. Bài báo, báo cáo l	khoa học					ainn tài da
- Tổng số bài báo, bà [27]:	ào cáo KH ứng viên khai/Tổng số bài được tính điểm				M	
- Số bài báo KH và ở	liếm:					ľ
+) Bài báo đăng tron	g tạp chí quốc tế uy tín [28]:				$\searrow$	
+) Bài báo, báo cáo	KH còn lại [29]:					
2. Sáng chế, giải phá	àp hữu ích, giải thưởng quốc gia, quốc tế [30]:					
<ol> <li>Tổng số điểm từ c thưởng quốc gia, qu</li> </ol>	ác bài báo và sáng chế, giải pháp hữu ích, giải ốc tế [31]					
thủ tịch CNTT	≡ Thấm định Phát triển chương trịnh đảo tạo, khoa bọc và cô	ng nghệ (đối với ứng viện GS		🖶 Đối mật	khẩu ເ€ Đãng xuất	Nhập kết quả thẩm
Thông tin cá nhân của ứng	Tên chương trình đảo tạo hoặc chương trình ngh	iên cứu ứng dụng khoa học	Trách nhiêm	Văn hận thấm định để đựa vào		định tại đây
Thông tin cá nhân của ứng n Kất quả thẩm định	Tên chương trình đào tạo hoặc chương trình ngh Tĩ công nghệ của cơ sở giáo dục đại học (bao gồm xi mới và sửa đói, bố sun	iên cứu, ứng dụng khoa học lý dựng, thiết kế chương trình g)	Trách nhiệm (chủ trì/tham gia)	Văn bản thấm định để đưa vào sử dụng (văn bản, số, ngày, tháng, năm)	Minh chứng	định tại đây
Thông tin cá nhân của ứng n Kết quả thẩm định V	Tến chương trình đảo tạo hoặc chương trình ngh           TT         công nghệ của cơ sở giáo dục đại học (bao gồm xỉ mới và sửa đổi, bổ sun           1         Hệ thống Al trong lài xe	iên cứu, ứng dụng khoa học lý dựng, thiết kể chương trình g)	Trách nhiệm (chủ trì/tham gia) TG	Văn bản thẩm định để đưa vào sử dụng (văn bản, số, ngày, tháng, năm) 211	Minh chứng 1 minh chứng	định tại đây
Thông tin cả nhân của ứng :n . Kết quả thẩm định v . Thẩm định mục 1-2 . Thẩm định mục 3.	Tên chương trình đảo tạo hoặc chương trình ngh           Tữ         công nghệ của cơ sở giáo dục đại học (bào gồm xỉ mới và sửa đối, bổ sun           1         Hệ thống Al trong lài xe           2         Hệ thống IOT trong cảnh bảo chảy	iên cứu, ứng dụng khoa học ày dựng, thiết kế chương trình g)	Trách nhiệm (chủ trì/tham gia) TG CT	Văn bản thẩm định để đưa vào sử dụng (văn bản, số, ngày, tháng, năm) 211 2222	Minh chứng 1 minh chứng 5 minh chứ	định tại đây
Thông tin cả nhân của ứng lịn <b>Kết quả thẩm định</b> ~ Thẩm định mục 1-2 Thẩm định mục 3 Thẩm định mục 4	Tến chương trình đảo tạo hoặc chương trình ngh       Tến chương trình đảo tạo hoặc chương trình ngh       TT công nghệ của cơ sở giáo dục đại học (bao gồm xả       1     Hệ thống Al trong lài xe       2     Hệ thống IOT trong cảnh bảo chảy       Kết quả thẩm định Phát triển chương trình đảo tạo.	lên cứu, ứng dụng khoa học lý dụng, thiết kế chương trình g) T   1≅ +≅   de de   ea e	Trách nhiệm (chủ trì/tham gia) TG CT	Văn bản thẩm định để đua vào sử dụng (văn bản, sổ, ngày, thảng, năm) 211 2222	Minh chứng 1 minh chứng 5 minh chứ	định tại đây
Thống tin cả nhân của ứng : : Kết quả thẩm định ~ Thẩm định mục 1-2 Thẩm định mục 3 Thẩm định mục 4 Thẩm định mục 5	Tến chương trình đảo tạo hoặc chương trình ngh       Tến chương trình đảo tạo hoặc chương trình ngh       TT công nghệ của cơ sở giáo dục đại học (bao gồm xỉ mới và sửa đói, bổ sun       1     Hệ thống Al trong lài xe       2     Hệ thống IOT trong cảnh bảo chảy       Kết quả thẩm định Phát triển chương trình đảo tạo, khoa học và công nghệ	lên cứu, ứng dụng khoa học lý dụng, thiết kế chương trình g) I   注 :::   未 本   ※ *	Trách nhiệm (chủ tri/tham gia) TG CT R	Văn bản thẩm định để đưa vào sử dụng (văn bản, số, ngày, thảng, năm) 2211 2222	Minh chứng 1 minh chứng 5 minh ch	định tại đây
Thống tin cả nhân của ứng n . Kết quả thẩm định ~ Thẩm định mục 1-2 Thẩm định mục 3 Thẩm định mục 4 Thẩm định mục 5 Thẩm định mục 6	Tến chương trình đảo tạo hoặc chương trình ngh       Tř     công nghệ của cơ sở giáo dục đại học (bào gồm xi mới và sửa đói, bố sun       1     Hệ thống IAT trong tài xe       2     Hệ thống IOT trong cảnh bảo chảy       Kết quả thẩm định Phát triển chương trình đảo tạo, khoa học và công nghệ	lên cứu, ứng dụng khoa học lý dụng, thiết kế chương trình $(\mathfrak{g})$ I $  I = I =   \mp \neq   = 0$	Trách nhiệm (chủ tri/tham gia) TG CT R	Văn bản thẩm định để đưa vào sử dụng (văn bản, số, ngày, tháng, năm) 2211 2222	Minh chứng 1 minh chứng 5 minh chí	định tại đây
Thống tin cả nhân của ứng m . Kết quả thẩm định ~ Thẩm định mục 1-2 Thẩm định mục 3 Thẩm định mục 4 Thẩm định mục 5 Thẩm định mục 6 Thẩm định mục 7	Tến chương trình đảo tạo hoặc chương trình ngh       Tř     Công nghệ của cơ sở giáo dục đại học (bào gồm xi mới và sửa đói, bố sun       1     Hệ thống Al trong lài xe       2     Hệ thống IOT trong cảnh bảo chảy       Kết quả thẩm định Phát triển chương trình đảo tạo, khoa học và công nghệ	lên cứu, ứng dụng khoa học lý dụng, thiết kế chương trình $\mathfrak{g}$ ) $I \models \mathfrak{I} \models \mathfrak{I} \models \#   \circledast \circ$	Trách nhiệm (chủ tri/tham gia) TG CT	Văn bản thẩm định để đưa vào sử dụng (văn bản, số, ngày, tháng, năm) 2211 2222	Minh chứng 1 minh chứng 5 minh ch	định tại đây
Thống lin cả nhân của ứng n Kết quả thẩm định ~ Thẩm định mục 1-2 Thẩm định mục 3 Thẩm định mục 4 Thẩm định mục 5 Thẩm định mục 6 Thẩm định mục 7 Thẩm định cTDT, NCKH	Tến chương trình đảo tạo hoặc chương trình ngh       Tř     Công nghệ của cơ sở giáo dục đại học (bào gồm xả mới và sửa đói, bố sun       1     Hệ thống lời trong lài xê       2     Hệ thống lời trong cảnh bảo chảy       Kết quả thẩm định Phát triển chương trình đảo tạo, khoa học và công nghệ	lên cứu, ứng dụng khoa học lý dụng, thiết kế chương trình $\mathfrak{g}$ ) $I \mid \mathfrak{J} := \mathfrak{I} \mid \mathfrak{F} \not = \mathfrak{F} \mid \mathfrak{S} \mathfrak{S}$	Trách nhiệm (chủ trừ tham gia) TG CT	Văn bản thẩm định để đưa vào sử dụng (văn bản, số, ngày, tháng, năm) 2211 2222	Minh chứng 1 minh chứng 5 minh ch	định tại đây
Thông tin cá nhân của ứng n Kết quả thẩm định Thẩm định mục 1-2 Thẩm định mục 3 Thẩm định mục 4 Thẩm định mục 5 Thẩm định mục 6 Thẩm định mục 7 Thẩm định <b>CTĐT, NCKH</b> Thẩm định ngoại ngữ	Těn chương trình đảo tạo hoặc chương trình ngh       Tr     Tến chương trình đảo tạo hoặc chương trình ngh       1     Hệ thống Al trong lài xê       2     Hệ thống Al trong lài xê       2     Hệ thống IOT trong cảnh bảo chảy	iên cứu, ứng dụng khoa học lý dụng, thiết kế chương trình g) I   ﷺ :≅   ⊕ ∉   ∞ ∈	Trách nhiệm (chủ trừ tham gia) TG CT R	Văn bản thẩm định để đưa vào sử dụng (văn bản, sổ, ngày, thảng, năm) 211 2222	Minh chứng 1 minh chứng 5 minh cy	định tại đây
Kết quả thẩm định       >         Thẩm định mục 1-2       Thẩm định mục 3         Thẩm định mục 3       -         Thẩm định mục 4       -         Thẩm định mục 5       -         Thẩm định mục 6       -         Thẩm định mục 7       -         Thẩm định mục 7       -         Thẩm định ngoại ngữ       -         nhẩm định quả hoạt đông ca học và đào tạo       -	Từ     Tến chương trình đảo tạo hoặc chương trình ngh       Từ     Công nghệ của cơ sở giả dực đại học (bao gồm xi mới và sửa đói, bỏ sun       1     Hệ thống Al trong lải xe       2     Hệ thống IOT trong cảnh bảo chảy       Kết quả thẩm định Phát triển chương trình đào tao.       khoa học và công nghệ	iên cứu, ứng dụng khoa học lý dụng thiết kế chương trình g) I   ﷺ :=   ⊕ ∉   ∞ ∈	Trách nhiệm (chủ triham gila) TG CT	Văn bản thẩm định để đưa vào sử dụng (văn bản, số, ngày, thảng, năm) 211 2222	Minh chứng 1 minh chứng 5 minh ch	định tại đây
Kết quả thẩm định       >         Thẩm định mục 1-2       Thẩm định mục 3         Thẩm định mục 3       -         Thẩm định mục 4       -         Thẩm định mục 5       -         Thẩm định mục 6       -         Thẩm định mục 7       -         Thẩm định mục 7       -         Thẩm định nục 7       -         Thẩm định nục 7       -         Thẩm định cTDT, NCKH       -         Thẩm định dịnh ngoại ngữ       -         ing hợp kết quả hoạt động ao học và đào tao       -         Nhận xét của người thẩm       -	Tến chương trình đảo tạo hoặc chương trình ngh       TT     Công nghệ của cơ sở giảo dục đại học (bảo gồm xi mới và sửa đói, bố sun       1     Hệ thống Al trong lài xe       2     Hệ thống IOT trong cảnh bảo chảy       Kết quả thẩm đình Phát triển chương trình đào tạo, khoa học và công nghệ	iên cứu, ứng dung khoa học tý dụng, thiết kế chương trình g) I 注: ::   使	Trách nhiệm (chủ tritham gia) TG CT R	Văn bản thẩm định để đưa vào sử dụng (văn bản, sổ, ngày, thảng, năm) 2212	Minh chứng 1 minh chứng 5 minh ch	định tại đây
Kết quả thẩm định       >         Thẩm định mục 1-2       Thẩm định mục 3         Thẩm định mục 3       -         Thẩm định mục 4       -         Thẩm định mục 5       -         Thẩm định mục 6       -         Thẩm định mục 7       -         Thẩm định mục 7       -         Thẩm định mục 7       -         Thẩm định nục 7       -         Thẩm định ngoai ngữ       -         ing họp kết quả hoạt động ca học và đào tạo       -         Nhận xét của người thẩm nh       -         'iê phiều tín nhiệm       -	Tăn chương trình đảo tạo hoặc chương trình ngh       T     Tến chương trình đảo tạo hoặc chương trình ngh       1     Hệ thống Al trong liải xê       2     Hệ thống IOT trong cầnh bảo chảy   Kết quả thẩm định Phát triển chương trình đảo tạo. Khoa học và công nghệ	iên cứu, ứng dụng khoa học lý dụng, thiết kế chương trình g) I   I = :=   ⊕ ∉   ∞ ≪	Trách nhiệm (chủ trìtham gia) TG CT 22 2 2	Văn bản thẩm định để đưa vào sử dung (văn bản, sổ, ngày, thảng, năm) 211 2222	Minh chứng 1 minh chứng 5 minh chí	định tại đây

### Thẩm định ngoại ngữ

Tại đây, quý vị kê khai thông tin lên hệ thống theo các bước sau:

- Bước 1: Quý vị xem thông tin ứng viên đã kê khai

- Bước 2: Quý vị nhập đầy đủ thông tin quý vị đã thẩm định vào form "Phần thẩm định"

- Bước 3: Quý vị nhấn nút 💷 để kết quả thẩm định được lưu lên hệ thống



#### 2.3.3 Tổng hợp kết quả hoạt động và nghiên cứu khoa học

Tại đây, quý vị kê khai thông tin lên hệ thống theo các bước sau:

-Bước 1: Quý vị nhập đầy đủ nhận kết quả tổng hợp tại mục phần thẩm định
-Bước 2: Mỗi mục quý vị nhập quý vị nhấn nút un để thông tin được lưu lên hệ thống

Phần thấm định	Quý vị sẽ nhập kết q đây		
1. Tống hợp chung			
Hoạt động khoa	a học và đào tạo	Cả quá trình [33]	3 năm cuối [34]
- Số điểm sách [25]			
- Số điểm bài báo KH, sáng chế, giải pháp h	ữu ích, giải thưởng quốc gia, quốc tế [31]		
Điểm tổng cộng:			
Lưu			
2. Tổng cộng sách CK xuất bản ở NXB có r uy tín, sáng chế, giải pháp hữu ích, giải thư	uy tín, chương sách được xuất bản ở NXB có uy rờng quốc tế mà ứng viên là tác giả chính sau	r tín trên thế giới, bài báo đăng trên t khi được công nhận PGS hoặc cấp	ạp chí khoa học quốc tế bằng TS [35]:
Lưu			

viên

đinh

#### 2.3.4 Nhận xét của người thấm định

Tại đây, quý vị kê khai thông tin lên hệ thống theo các bước sau:

-Bước 1: Quý vị nhập đầy đủ nhận xét của quý vị vào mục nhận xét người thấm định

-Bước 2: Quý vị nhấn nút Lưu để thông tin được lưu lên hệ thống



#### 2.3.5 Tỷ lệ phiếu tín nhiệm

Tại đây, quý vị kê khai thông tin lên hệ thống theo các bước sau:

- Bước 1: Quý vị nhập tỷ lệ phiếu tín nhiệm
- Bước 2: Quý vị nhấn nút 💷 để thông tin được lưu lên hệ thống

	≡		🖀 Đối mật khẩu 🕒 Đăng xuất
Chủ tịch CNTT	Phần thấm định		
A. Thông tin cá nhân của ứng viên	Tỷ lệ phiếu tín nhiệm [39]		
B. Kết quả thấm định <		$\mathbf{A}$	Lưu
Tổng hợp kết quả hoạt động khoa học và đào tạo		Quý vị sẽ nhập	
C. Nhận xét của người thấm định		kết quả thẩm	
Tỷ lệ phiếu tín nhiệm		định tại đây	
Xem phiếu thấm định			

### 2.3.6 Xem phiếu thẩm định

Tại đây, quý vị tích vào ô " Tôi cam đoan những điều khai trên là đúng, nếu sai tôi xin chịu trách nhiệm trước pháp luật" để được thực hiện nộp kết quả thẩm định

- Bước 1: Nhấn nút **v** Kết thúc thẫm định để nộp kết quả thấm định

- Bước 2: Nhấn nút 🖨 Tải về bản thẩm định (mẫu 06) đê in mẫu số 06

- Bước 3: Nhấn nút 🖶 Tải về bản trích ngang (mẫu 09) để xem và in bản trích ngang mẫu số 09.

	=	*	Đối mật khấu	🕞 Đăng xuất
Chủ tịch CNTT			Mẫu số 06	A
A. Thông tin cá nhân của ứng viên	Hội Đông Giảo sự NHA NƯớc Cộng HOA XA Hội CHU NGHIA Việt T CÔNG NGHỆ THÔNG TIN Độc lập - Tự do - Hạnh phúc	NAM		
B. Kết quả thấm định <	PHIẾU THẨM ĐỊNH HỎ SƠ ĐĂNG KÝ XẾT CÔNG NHẬN ĐẠT TIÊU CHUẨN CHỨC DANH			
Tổng hợp kết quả hoạt động khoa học và đào tạo	GIÁO SƯ/PHÔ GIÁO SƯ Họ và tên người thẳm định: Chủ tịch CNTT			
C. Nhận xét của người thấm định	Trinh độ đảo tạo và chức danh khoa học GS, ngành:Công nghệ Thông tin, chuyên ngành:CNPM (Nếu nôi dung đúng ở ô nào thì đảnh dấu vào ô đó: [√]: Nếu nôi dung không đúng thì để trống: □)			
Tỷ lệ phiếu tín nhiệm	Các số trong ngoặc [] cho biết mục này tương ứng với cột cùng số thứ tự trong bản trích ngang (Mẫu số 09)			
Xem phiêu thâm định	<ul> <li>A. IHONG HN CA MHAN CUA UNG VIEN</li> <li>- Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh: Giáo sư □: Phó giáo sư ☑</li> <li>- Ngành Công nghệ Thông tin: Chuyên ngành: Khoa học máy tính</li> </ul>			
	Ho và tên người đăng ký: Nguyễn Văn Lâm			Ŧ
	✔ Kết thúc thẩm định			
	🖨 Tải về bản thấm định (mẫu 06) 🛛 🖨 Tải về bản trích ngang (mẫu 09)			
	Hướng dẫn sử dụng: PDF Hỗ trợ: 098	2425888(c	huvên môn)/0363	223501/kỹ thuật

## Xin cảm ơn!