

## Hướng dẫn nộp hồ sơ trong trường hợp sử dụng chữ ký số

### 1. Thông tin chung :

- + Chữ ký số là chữ ký được cung cấp bởi các nhà cung cấp (Viettel-CA, VNPTCA,...) được Bộ TT&TT cấp giấy phép cung cấp chữ ký số hoặc do Ban Cơ yếu Chính phủ cấp.
- + Hồ sơ được ký số hợp lệ tương đương với Hồ sơ bản cứng.
- + Chức năng Nộp hồ sơ dùng chữ ký số được mở sau khi hồ sơ chuyển trạng thái “Đã nộp bản mềm”.
- + Chức năng Nộp hồ sơ dùng chữ ký số sẽ đóng sau khi Quý đã xử lý hồ sơ ký số và chuyển trạng thái hồ sơ “Đã nộp bản cứng”.

### 2. Hồ sơ nộp gồm:

- **1 tệp PDF (bao gồm: Đơn đăng ký, Thuyết minh đề tài)** đã được ký số bởi Tổ chức chủ trì (bắt buộc) và CNĐT (không bắt buộc).

Lưu ý: Nhà khoa học có thể tải phần mềm ký trên tệp PDF vSign tại :  
<http://portal.ca.gov.vn/KnowledgeSharing/Pages/TaiPhanMem.aspx>

- **1 tệp PDF bao gồm các Lý lịch khoa học của thành viên đề tài** được ký số bởi Cơ quan Công tác.

(Mỗi thành viên đề tài cần được cơ quan công tác ký số trên file Lý lịch khoa học (in bởi hệ thống-file PDF) và sau đó Chủ nhiệm đề tài tổng hợp tất cả các file đó thành 1 file rồi tải lên hệ thống)

Hồ sơ cần đảm bảo theo các yêu cầu nội dung giống như Hồ sơ in trên giấy (xem thêm tại thông báo tiếp nhận)

### 3. Thao tác

Bước 1: Sau khi Nộp bản mềm, Nhà khoa học có thể ấn vào sử dụng chức năng Nộp hồ sơ dùng chữ ký số

CHƯƠNG TRÌNH NCCB KHOA HỌC TỰ NHIÊN VÀ KỸ THUẬT						
I. Thông tin cá nhân						
Lý lịch khoa học						
II. Các đề tài nghiên cứu cơ bản có sự tham gia của Phạm Thị Nương - Đăng ký đề tài mới						
Để in Đơn đăng ký đề tài, bạn vui lòng dùng chức năng "Đăng ký đề tài mới" và thực hiện theo hướng dẫn.						
Tên đề tài	Vai trò	Người tạo	Chủ nhiệm	Chương trình	Trạng thái	
3. Hưng test NCCB	Chủ nhiệm đề tài	Phạm Thị Nương	Phạm Thị Nương	KHTN-2021	Chưa nộp bản cứng; Đã nộp bản mềm;	Nộp bản cứng dùng chữ ký số (nếu có)

[Click vào đây để nộp file ký số](#)

IT - NAFOSTED



## Bước 2: Nhà khoa học sẽ được hướng dẫn nộp tệp được ký số

- Hệ thống tiếp nhận hồ sơ được ký bằng chữ ký số nhằm thay thế hồ sơ bản cứng phải nộp trực tiếp
- Bộ hồ sơ gồm 2 phần:
  - 1 tệp PDF (bao gồm: Đơn đăng ký, Thuyết minh đề tài) được ký số bởi Chủ nhiệm đề tài (không bắt buộc) và Tổ chức chủ trì (bắt buộc)
  - 1 tệp PDF là các Lý lịch khoa học của các thành viên tham gia đề tài được ký số bởi cơ quan công tác.
- Các trường **thông tin bắt buộc** được thể hiện bởi dấu hoa thị (\*).
- Nhấn nút "**Lưu lại**" để lưu thông tin trên hệ thống.

Trường hợp lưu thông tin và chuyển sang chuyên mục kế tiếp, đề nghị nhấn nút "**Tiếp theo**"

- Lưu ý: Hệ thống không lưu thông tin tự động. Thông tin chỉ được lưu lại khi Ông/Bà nhấn nút "**Lưu lại**" hoặc "**Tiếp theo**"
- Khi cần hỗ trợ vui lòng gửi email cho chúng tôi qua địa chỉ [nafosted@most.gov.vn](mailto:nafosted@most.gov.vn).

## Bước 3: Tải hồ sơ lên hệ thống

## Thông tin chung

### CHƯƠNG TRÌNH TÀI TRỢ:

Thời hạn nộp hồ sơ:	30/6/2021
TÊN ĐỀ TÀI (tiếng Việt)	Hung test NCCB
TÊN ĐỀ TÀI (tiếng Anh)	Hung test NCCB
Tên chuyên ngành khoa học:	Khoa học máy tính

### Thông tin chữ ký số FILE 1(Đơn đăng ký, Thuyết minh đề tài):

Ngày xác thực:	Thu May 13 18:52:00 ICT 2021
Tình trạng:	Đã ký - Hợp lệ
Chi tiết tình trạng chữ ký thứ nhất:	comment 1
Thông tin chữ ký thứ nhất:	Nguyen Minh Quan
Ghi chú:	comment1
Chi tiết tình trạng chữ ký thứ hai:	comment 2
Thông tin chữ ký thứ hai:	
Ghi chú:	comment2

### Thông tin chữ ký số FILE 2(LLKH thành viên):

Người ký thứ 1:	Phạm Thị Nương
Ngày xác thực:	Thu May 13 18:52:00 ICT 2021
Tình trạng:	Đã ký - Hợp lệ
Người ký thứ 2:	Nguyễn Minh Quân
Ngày xác thực:	Thu May 13 18:52:00 ICT 2021
Tình trạng:	Đã ký - Hợp lệ

## NỘP HỒ SƠ :

Upload FILE ký số (01 file PDF bao gồm: Đơn đăng ký, Thuyết minh đề tài)	<input type="button" value="Choose File"/>	No file chosen	<a href="#">Xem tệp đã tải lên(*)</a>
Upload File LLKH của tất cả các thành viên tham gia đề tài(được ký số bởi cơ quan công tác)	<input type="button" value="Choose File"/>	No file chosen	<a href="#">Xem tệp đã tải lên(*)</a>

HỆ THỐNG CHỈ CHẤP NHẬN TỆP ĐỊNH DẠNG PDF (<20MB)

Nhà khoa học lưu ý kiểm tra thông tin chữ ký số được xác thực bởi Hệ thống OMS (Tình trạng hợp lệ/Không hợp lệ, Tên chủ thể ký,...)

IT - NAFOSTED