

# HỒ SƠ NĂNG LỰC





CÔNG TY CP ĐẦU TƯ XÂY DỰNG VÀ CÔNG NGHỆ SỐ

Địa chỉ: Phòng 202A - số 105 Láng Hạ - Đống Đa - Hà Nội

Điện thoại: 04.39988433

Fax: 04.35627568

Email: [info@decis.vn](mailto:info@decis.vn)

Website: [www.decis.vn](http://www.decis.vn)

---

## **NỘI DUNG:**

**THÔNG TIN CHUNG**

**GIỚI THIỆU CÔNG TY**

**NĂNG LỰC KINH NGHIỆM**



**CÔNG TY CP ĐẦU TƯ XÂY DỰNG VÀ CÔNG NGHỆ SỐ**

Địa chỉ: Phòng 202A - số 105 Láng Hạ - Đống Đa - Hà Nội

Điện thoại: 04.39988433

Fax: 04.35627568

Email: [info@decis.vn](mailto:info@decis.vn)

Website: [www.decis.vn](http://www.decis.vn)

---

## THÔNG TIN CHUNG

### 1. Tên chính thức:

CÔNG TY CỔ PHẦN ĐẦU TƯ XÂY DỰNG VÀ CÔNG NGHỆ SỐ

### 2. Địa chỉ trụ sở:

Số 8/132 Khâm Thiên - Đống Đa - Hà Nội

Điện thoại: (84-4) 39988433

Fax: (84-4) 35627568

Email: [info@decis.vn](mailto:info@decis.vn)

Website: [www.decis.vn](http://www.decis.vn)

### Loại hình doanh nghiệp:

Công ty Cổ phần

### 3. Ngành nghề kinh doanh chính:

- Chỉnh lý và số hoá hồ sơ, tài liệu;
- Xử lý dữ liệu, lưu trữ tài liệu;
- Kiểm soát dịch hại, diệt và phòng trừ mối;
- Xây dựng nhà các loại;
- Xây dựng các công trình kỹ thuật dân dụng khác;
- Xử lý nền móng công trình;
- Phá dỡ, chuẩn bị mặt bằng;
- Hoàn thiện công trình xây dựng./.



**CÔNG TY CP ĐẦU TƯ XÂY DỰNG VÀ CÔNG NGHỆ SỐ**

Địa chỉ: Phòng 202A - số 105 Láng Hạ - Đống Đa - Hà Nội

Điện thoại: 04.39988433

Fax: 04.35627568

Email: [info@decis.vn](mailto:info@decis.vn)

Website: [www.decis.vn](http://www.decis.vn)

## GIỚI THIỆU CÔNG TY

Kính chào quý khách !

Trước tiên, Công ty Cổ phần Đầu tư Xây dựng và Công nghệ Số (DECIS) cảm ơn quý khách đã quan tâm tới hồ sơ năng lực của chúng tôi. Qua đây, chúng tôi cung cấp cho quý khách một số thông tin cơ bản về dịch vụ của Công ty.

DECIS là một trong số ít doanh nghiệp là chuyên gia trong lĩnh vực kiểm soát dịch hại, chỉnh lý, số hoá và xử lý hồ sơ tài liệu lưu trữ. DECIS tự hào là đơn vị cung cấp dịch vụ uy tín tại Việt Nam hiện nay.

Chúng tôi thấu hiểu sâu sắc các vấn đề khó khăn mà khách hàng thường xuyên gặp phải. Từ đó, chúng tôi đưa ra những giải pháp hợp lý, hiệu quả và an toàn nhất cho khách hàng.

DECIS chúng tôi hiện cung cấp các dịch vụ chủ yếu sau đây:

1. Chỉnh lý và số hoá hồ sơ, tài liệu lưu trữ
2. Kiểm soát côn trùng gây hại.
3. Diệt và phòng chống mối cho tất cả các loại hình công trình xây dựng.
4. Sửa chữa thi công hoàn thiện nội ngoại thất.

Cho các đối tượng khách hàng sau:

- Sở ban ngành, cơ quan nhà nước
- Nhà hàng, khách sạn, resort, nhà nghỉ dưỡng, nhà riêng,
- Trung tâm thương mại, văn phòng cho thuê, siêu thị, trường học...
- Các nhà máy, khu chế xuất, khu công nghiệp ..v.v...

**Cùng với đội ngũ nhân viên chuyên nghiệp và giàu kinh nghiệm** nắm rõ nghiệp vụ luôn đem lại những biện pháp hiệu quả nhất.



## CÔNG TY CP ĐẦU TƯ XÂY DỰNG VÀ CÔNG NGHỆ SỐ

Địa chỉ: Phòng 202A - số 105 Láng Hạ - Đống Đa - Hà Nội

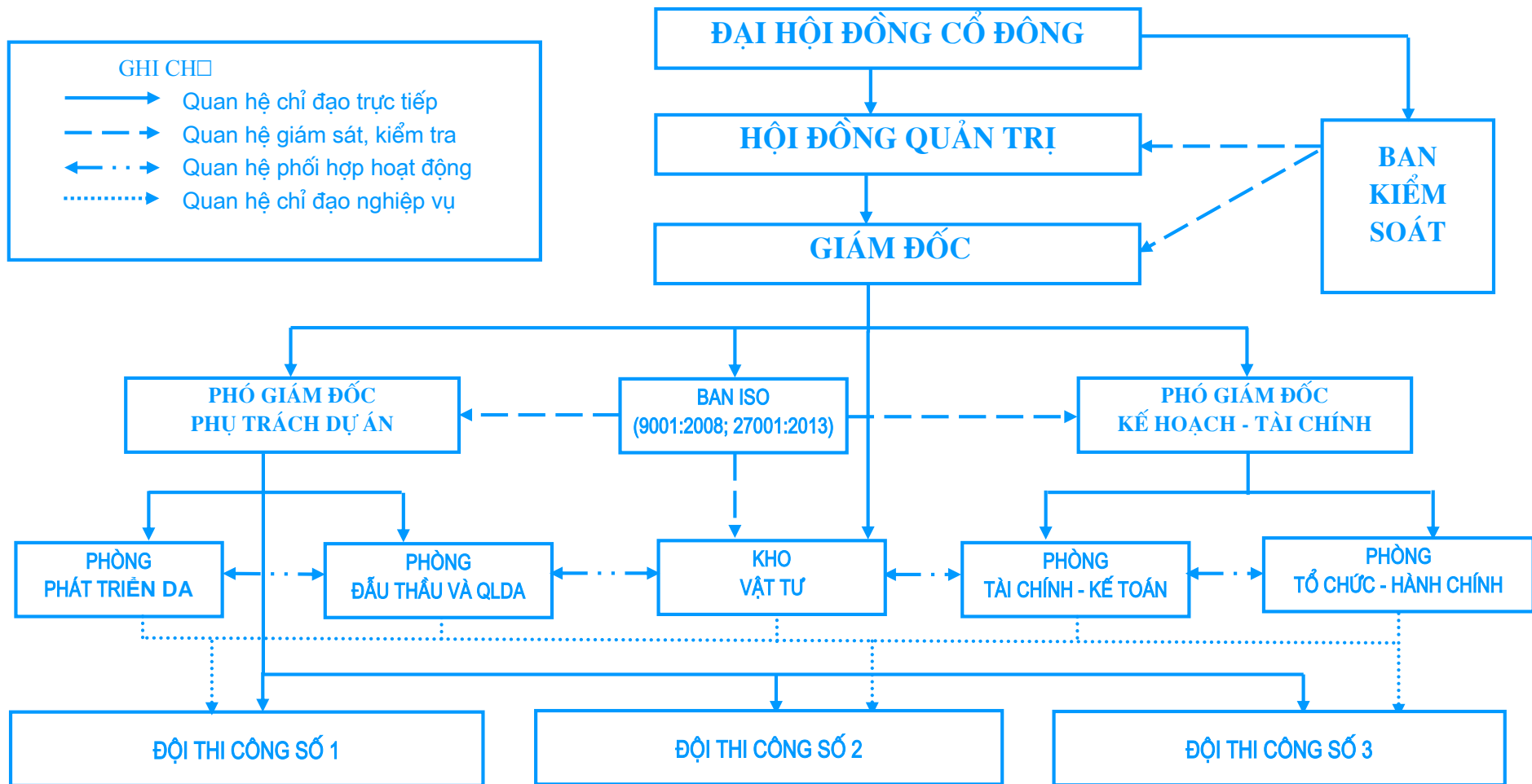
Điện thoại: 04.39988433

Fax: 04.35627568

Email: info@decis.vn

Website: www.decis.vn

### SƠ ĐỒ TỔ CHỨC CÔNG TY CỔ PHẦN ĐẦU TƯ XÂY DỰNG VÀ CÔNG NGHỆ SỐ



# CÁC DỊCH VỤ CHÍNH CỦA DECIS

## I. DỊCH VỤ KIỂM SOÁT CÔN TRÙNG GÂY HẠI

Các loài côn trùng gây hại như ruồi, muỗi, kiến, gián và mối...rất phổ biến quanh chúng ta. Chúng không những gây nhiều phiền toái cho cuộc sống con người, xâm hại các tài sản có nguồn gốc xenlulo như hồ sơ tài liệu lưu trữ, bàn ghế gỗ...và khi chúng xuất hiện với số lượng lớn còn lan truyền các mầm bệnh nguy hiểm cho con người và động vật như sốt xuất huyết, sốt rét, tiêu chảy, kiết lị...Vì vậy, tùy theo yêu cầu khi khảo sát thực tế cũng như mật độ côn trùng mà ta có thể đưa ra các biện pháp kiểm soát côn trùng tốt nhất.

### A. Phương pháp phòng và diệt mối và côn trùng gây hại:

#### Phương pháp vật lý

- Sử dụng trạm bẫy côn trùng
- Giữ vệ sinh chung, phát quang bụi rậm, không để nước đọng xung quanh khu vực sống.

#### Phương pháp sinh học:

- Sử dụng bẫy với bả mối sinh học: chất ức chế sinh trưởng chuyên dùng dưới dạng mối (ngon hơn cả gỗ nên khi ăn bả mối sẽ ngừng ăn gỗ). Mối ăn và mang về tổ cho cả tổ ăn làm chết cả tổ mối. Rất an toàn với con người, vật nuôi và môi trường xung quanh.

#### Phương pháp hóa học

- Sử dụng các loại hóa chất đặc trị kết hợp với các loại máy kỹ thuật tiên tiến như phun sương, phun khói...nhằm tiêu diệt các



loài côn trùng hiện có bên cạnh đó hóa chất có tính tồn lưu sẽ ngăn chặn sự xâm nhập của chúng trong thời gian tiếp theo.

## **B. Hoá chất sử dụng cho kiểm soát dịch hại**

Tất cả các loại thuốc sử dụng đều là sản phẩm của các hãng dược hàng đầu trên thế giới như Bayer (Đức) , Aventis (Pháp), Sygenta (Thụy Sĩ), BAFS (Đức), Helm (Đức) v.v với chất lượng cao đã được kiểm chứng qua thực tế, đã đăng ký và được phép sử dụng tại Việt Nam.

- Thuốc có nguồn gốc thảo mộc nên độc tính thấp với con người.
- Mùi để lại rất nhẹ, hầu như không có, không gây vết bẩn, không gây hư hại thiết bị, đồ đạc của khách hàng.
- Sau khi xử lý, mọi hoạt động của khách hàng có thể tiếp diễn bình thường.
- Tính tồn lưu cao, hiệu quả lâu dài.

## **C. Tư vấn và bảo hành**

- Chúng tôi luôn cung cấp dịch vụ tư vấn miễn phí và bảo hành theo điều khoản thoả thuận trong hợp đồng,
- Đối với những khách hàng lần đầu tiên, chúng tôi khảo sát và tư vấn miễn phí các phương pháp xử lý phù hợp với thực tế của công trình.

## **II. DỊCH VỤ CHỈNH LÝ KHOA HỌC TÀI LIỆU LƯU TRỮ**

### **A. Lợi ích của chỉnh lý khoa học tài liệu lưu trữ:**

1. Góp phần thay đổi trạng thái một khối tài liệu từ lộn xộn, chất đống, bó gói và chiếm nhiều diện tích phòng làm việc ... thành trật tự, gọn gàng, khoa học và giải phóng không gian làm việc của các cơ quan.
2. Biến đống giấy tờ tưởng như vô dụng trở nên hữu ích và phát huy tác dụng tối đa cho hoạt động của cơ quan; từ lúc không có hy vọng để tìm kiếm hoặc tiêu tốn quá nhiều thời gian để tìm kiếm trở thành dễ dàng, nhanh chóng tiếp cận và tra cứu bất kể khi nào cần;
3. Giúp một tài liệu có thể được tra cứu và tìm kiếm online trong môi trường mạng LAN của cơ quan;
4. Tạo điều kiện cho cơ quan quản lý một cách tốt nhất các tài liệu quan trọng hình thành trong hoạt động liên tục của mình thay vì luôn mơ hồ, không chắc chắn về sự tồn tại hay không của một tài liệu nào đó; đồng thời giúp cơ quan loại hủy một cách chính xác nhất các tài liệu vô giá trị;
5. Giúp tài liệu đáp ứng đủ tiêu chuẩn để lưu vào các lưu trữ cấp trên.

### **B. Các bước chỉnh lý khoa học tài liệu lưu trữ:**

Chỉnh lý một khối tài liệu trải qua 3 giai đoạn sau:

1. Giai đoạn chuẩn bị:
  - + Khảo sát tình trạng của tài liệu trước khi chỉnh lý;
  - + Lập kế hoạch chỉnh lý;
  - + Xây dựng các văn bản công cụ phục vụ hoạt động chỉnh lý;
  - + Tiến hành dự trù kinh phí và chuẩn bị văn phòng phẩm, các trang thiết bị cần thiết.



2. Giai đoạn thực hiện chỉnh lý:
  - + Tiến hành phân loại tài liệu;
  - + Khôi phục các hồ sơ công việc;
  - + Định thời hạn bảo quản (đối với tài liệu quan trọng) và đề xuất loại hủy (đối với tài liệu hết giá trị);
  - + Xây dựng phương án sắp xếp trật tự các hồ sơ;
  - + Tiến hành số hóa một số tài liệu quan trọng.
3. Giai đoạn kết thúc chỉnh lý:
  - + Sắp xếp khoa học tài liệu sau chỉnh lý trong kho bảo quản;
  - + Xây dựng các công cụ tra tìm truyền thống và hiện đại;
  - + Bàn giao tài liệu và các công cụ tra tìm được xây dựng.

### **III. DỊCH VỤ SỐ HOÁ TÀI LIỆU CHUYÊN NGHIỆP**

Dịch vụ số hóa tài liệu của DECIS là dịch vụ số hóa chuyên nghiệp hiện nay. Chúng tôi số hóa tất cả các loại tài liệu, chất liệu, kích thước và cung cấp giải pháp toàn diện giúp nâng cao hiệu quả quản lý, sử dụng tài liệu cho khách hàng.

#### **A. Các loại tài liệu số hóa bao gồm:**

1. Tài liệu, văn bản, hồ sơ, giấy tờ thông thường với độ nhỏ không giới hạn đến tối đa khổ giấy A0;
2. Sách báo, tạp chí, các ấn phẩm đặc biệt không thể tách rời từng trang với độ rộng của giấy lên tới khổ A0;
3. Các chất liệu đặc biệt như: tranh ảnh, film cuộn, gỗ vải, thẻ nhựa, thẻ giấy, chứng minh thư,...



## **B. Các gói dịch vụ số hóa tài liệu của DECIS:**

### **1. Số hóa tài liệu tại địa điểm khách hàng yêu cầu**

Quy trình số hóa tài liệu của chúng tôi thường thực hiện qua những bước sau:

#### **1.1. Nhân tài liệu từ khách hàng**

Nhân viên DECIS tiếp nhận tài liệu từ người đại diện khách hàng. DECIS cam kết bảo mật tuyệt đối thông tin của khách hàng theo hệ thống an ninh thông tin ISO 27001:2013

#### **1.2. Kiểm tra, phân loại tài liệu**

Tiến hành kiểm tra, phân loại tài liệu theo chất liệu, chất lượng, kích thước tài liệu,...và loại bỏ các dị vật như: kẹp giấy, ghim,..

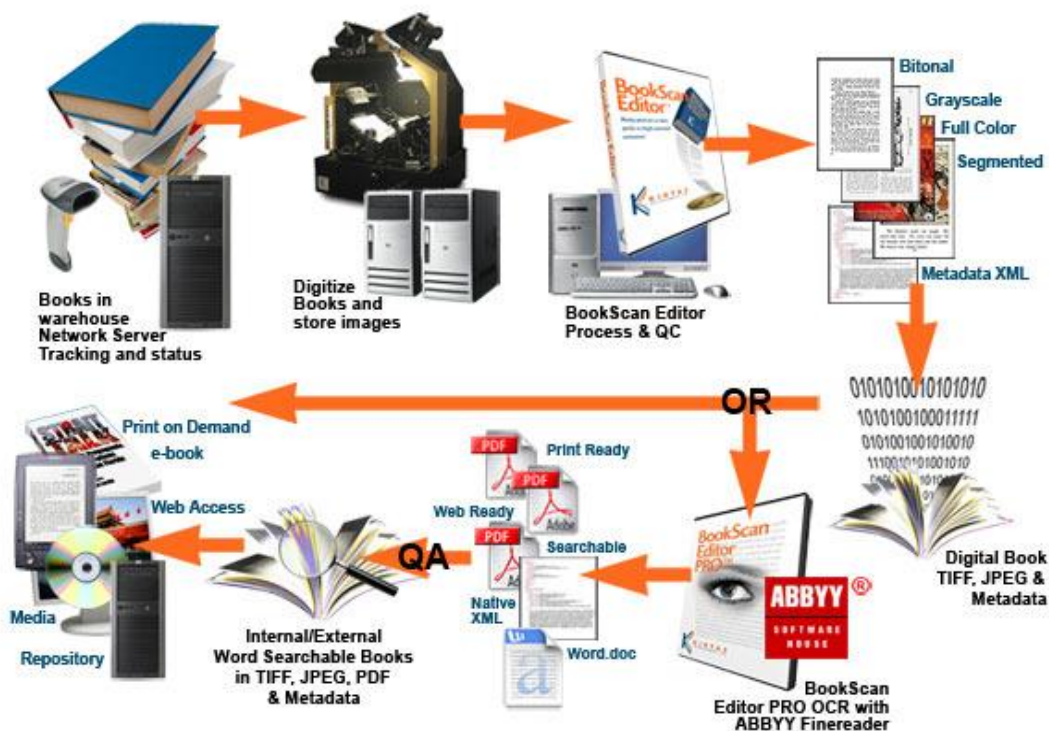
#### **1.3. Scan và thiết lập hệ thống file lưu trữ**

Toàn bộ tài liệu được đưa vào scan với các thiết bị scan chuyên dụng của hãng các hãng máy scan nổi tiếng trên thế giới như: Rowe, SMA, Kodak, Plustek,... Công suất tối đa có thể đạt đến 100,000 tờ/ngày với thao tác hoàn toàn tự động.

File scan sẽ được đặt tên tự động theo đúng yêu cầu của khách hàng và được định dạng với TIFF, JPEG, PDF, RTF hoặc Searchable PDF. Bên cạnh đó, thực hiện các thiết lập nâng cao tùy theo yêu cầu của khách hàng như: thiết lập hệ thống file scan theo các mã vạch (barcode), mã phân tách (patch code), vùng nhận dạng ký tự quang học (OCR, bao gồm cả MICR) và hoàn toàn không giới hạn số lượng vùng, ký tự,...

#### **1.4. Kiểm tra chất lượng**

DECIS tiến hành kiểm tra file scan theo tiêu chuẩn kỹ thuật của thiết bị scan. Những thủ tục kiểm soát chất lượng luôn được thực hiện và duy trì trong suốt quá trình scan theo tiêu chuẩn ISO 9001:2008.



### **Quy trình số hóa tài liệu chuyên nghiệp DECIS**

#### **2. Số hóa tài liệu tại công ty DECIS**

Nhân viên DECIS sẽ đến địa điểm của khách hàng nhận tài liệu và áp dụng quy trình scan tương tự như scan tại địa điểm của khách hàng và thông tin sẽ được bảo mật tuyệt đối.

Sau khi quy trình scan hoàn tất, DECIS cũng sẽ thực hiện giao trả vật chứa file scan (USB, ổ cứng, DVD, CD,...) cùng tài liệu giấy tận địa điểm của khách hàng. Ngoài ra, DECIS có thể giao trả bằng phương thức tải tập tin chứa ảnh scan lên FTP Server hoặc trang web mà khách hàng cung cấp. Khách hàng sẽ hoàn toàn yên tâm với đội ngũ nhân viên chuyên nghiệp và quy trình làm việc bảo mật của DECIS.

Với quy trình làm việc chuyên nghiệp, chất lượng đáp ứng nhanh chóng, vì thế, dịch vụ số hóa tài liệu của DECIS ngày càng được đánh giá cao. Tại DECIS, có rất nhiều loại chủng loại máy móc với các phần mềm



hiện đại, sẽ đáp ứng mọi yêu cầu của khách hàng, từ số hóa các tài liệu có kích thước nhỏ cỡ A6 đến các kích thước lớn A0.

**C. Ưu điểm dịch vụ số hóa tài liệu của DECIS**

1. Số hóa tài liệu theo tiêu chuẩn bảo mật thông tin ISO 27001:2013;
2. Đội ngũ kỹ thuật, chuyên gia được đào tạo bài bản cùng kinh nghiệm làm việc phong phú giúp công việc được kiểm soát tối đa, nâng cao hiệu quả;
3. Cung cấp giải pháp số hóa tài liệu tổng thể, giúp tiết kiệm thời gian, công sức và chi phí cho khách hàng;
4. Tư vấn, hỗ trợ miễn phí 24/7 trước và sau khi triển khai.



**CÔNG TY CP ĐẦU TƯ XÂY DỰNG VÀ CÔNG NGHỆ SỐ**

Địa chỉ: Phòng 202A - số 105 Láng Hạ - Đống Đa - Hà Nội

Điện thoại: 04.39988433

Fax: 04.35627568

Email: info@decis.vn

Website: www.decis.vn

## **LÍ LỊCH KHOA HỌC CHUYÊN GIA CHÍNH LÝ VÀ SỐ HOÁ TÀI LIỆU CỦA DECIS**

### **A. TIỀN SỸ: CAM ANH TUẤN**

#### **I. LÝ LỊCH SƠ LƯỢC**

Họ và tên: Cam Anh Tuấn

Giới tính: Nam

Ngày, tháng, năm sinh: 03/12/1979

Nơi sinh: Hà Nội

Quê quán: Gia Lâm, Hà Nội

Dân tộc: Kinh

Học vị cao nhất: Tiến sĩ

Năm, nước nhận học vị: 2014, Pháp

Chức danh khoa học cao nhất:

Năm bổ nhiệm:

Chức vụ (hiện tại hoặc trước khi nghỉ hưu):

Đơn vị công tác (hiện tại hoặc trước khi nghỉ hưu): Khoa Lưu trữ học và Quản trị văn phòng – Trường Đại học Khoa học Xã hội và Nhân văn Hà Nội

Chỗ ở riêng hoặc địa chỉ liên lạc: Số nhà 64, ngõ 77, phố Lạc Trung, quận Hai Bà Trưng, Hà Nội

Email: tuancam2002@yahoo.com

#### **II. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO**

##### **1. Đại học:**

Hệ đào tạo: Chính quy

Nơi đào tạo: Trường Đại học Khoa học Xã hội và Nhân văn

Ngành học: Lưu trữ học và Quản trị văn phòng

Nước đào tạo: Việt Nam

Năm tốt nghiệp: 2001

##### **2. Sau đại học**

- Thạc sĩ chuyên ngành: Lưu trữ học và Tư liệu học Năm cấp bằng: 2004

Nơi đào tạo: Trường Đại học Khoa học Xã hội và Nhân văn

- Tiến sĩ chuyên ngành: Lịch sử Năm cấp bằng: 2014

Nơi đào tạo: Trường Đại học Aix-Marseille - Cộng hòa Pháp

- Tên luận án: Đường sắt Hải Phòng - Vân Nam (1898-1945)

**3. Ngoại ngữ:** 1. Pháp Mức độ sử dụng: Nghiên cứu và giao tiếp

2. Anh Mức độ sử dụng: Nghiên cứu và giao tiếp



### III. QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC CHUYÊN MÔN

Thời gian	Nơi công tác	Công việc đảm nhiệm
2001 đến 2010	Trường Đại học KHXH&NV	Giảng viên P.Chủ nhiệm Bộ môn năm học 2009-2010
2010 đến 2014	Học nghiên cứu sinh tại Trường Đại học Aix-Marseille – CH Pháp	
2014 đến nay	Trường Đại học KHXH&NV	Giảng viên P.Chủ nhiệm Khoa Lưu trữ học và Quản trị văn phòng

### IV. QUÁ TRÌNH NGHIÊN CỨU KHOA HỌC

1. Các đề tài nghiên cứu khoa học đã và đang tham gia:

TT	Tên đề tài nghiên cứu	Năm bắt đầu/Năm hoàn thành	Đề tài cấp (NN, Bộ, ngành, trường)	Trách nhiệm tham gia trong đề tài
01	Nghiên cứu áp dụng tiêu chuẩn ISO.9000 trong hoạt động hành chính của các trường đại học	2005-2006	Cấp Trường	Chủ trì đề tài
02	Nghiên cứu tiêu chí xây dựng và đánh giá văn hóa công sở trong các trường đại học	2009-2012	Cấp ĐHQG	Chủ trì đề tài
03	Tổ chức khoa học Kho Lưu trữ Thành ủy Hà Nội	2002-2003	Cấp ngành	Thành viên
04	Lý luận và thực tiễn công tác xác định giá trị tài liệu trong lưu trữ	2003-2004	Cấp ĐHQG	Thành viên
05	Khảo sát, đánh giá trình độ cán bộ văn phòng một số ủy ban nhân dân cấp tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương	2004-2005	Cấp ĐHQG	Thành viên



**CÔNG TY CP ĐẦU TƯ XÂY DỰNG VÀ CÔNG NGHỆ SỐ**

Địa chỉ: Phòng 202A - số 105 Láng Hạ - Đống Đa - Hà Nội

Điện thoại: 04.39988433

Fax: 04.35627568

Email: info@decis.vn

Website: www.decis.vn

**MỘT SỐ KHÁCH HÀNG SỬ DỤNG DỊCH VỤ  
CHỐNG MỐI, KIỂM SOÁT DỊCH HẠI  
CHỈNH LÝ VÀ SỐ HOÁ TÀI LIỆU**

STT	CÔNG TRÌNH - ĐỊA ĐIỂM
1	KHU ĐÔ THỊ BẮC LINH ĐÀM, BÁN ĐẢO LINH ĐÀM, HÀ NỘI
2	KHU BIỆT THỰ VINHOMES RIVERSIDE, LONG BIÊN, HÀ NỘI
3	KHU BIỆT THỰ ECOPARK, VĂN GIANG, HƯNG YÊN, HÀ NỘI.
4	KHU ĐÔ THỊ PARK CITY, LÊ TRỌNG TẤN, HÀ ĐÔNG, HÀ NỘI.
5	TRỤ SỞ BỘ GIAO THÔNG, TRẦN HƯNG ĐẠO, HÀ NỘI
6	KHÁCH SẠN KIM LIÊN, ĐÀO DUY ANH, HÀ NỘI
7	SỞ KHDT BẮC NINH
8	SỞ KHDT BẮC GIANG
9	TRƯỜNG ĐẠI HỌC KTQD HÀ NỘI
10	KHU CĂN HỘ SKY CITY, 88 LÁNG HẠ, HÀ NỘI