# Nhập Môn CNTT2

Bài 2: Giới thiệu ngành Hệ Thống Thông Tin





#### Nội dung

- Tổng quan và Các khái niệm
- Dào tạo
- Nghiên cứu
- Định hướng nghề nghiệp
- Đồ án môn học



## Tổng quan

#### □ Bộ môn Hệ thống thông tin

- Thành lập năm 1995, cùng với việc thành lập khoa CNTT
- Địa chỉ: Phòng I 84, 227 Nguyễn Văn Cừ, Q5 TpHCM
- □ Điện thoại: (08) 38 309 291 (ext: 801)



## Nguồn nhân lực

- □ Tổng số GV: 23 cán bộ công tác trong nước
  - ☐ 4 Tiến sĩ (có 1 Phó Giáo sư)
  - 18 Thạc sĩ (giảng viên và trợ giảng)
  - 1 trợ giảng, đang là học viên Cao học

Trưởng bộ môn: TS. Hồ Bảo Quốc

cdio Phó Trưởng bộ môn: ThS. Nguyễn Trần Minh Thư







































#### Các khái niệm

- □ Cơ sở dữ liệu
- Qui trình nghiệp vụ
- Quy trình phát triển hệ thống thông tin
  - Phân tích
  - □ Thiết kế
  - Xây dựng →bao gồm cả phát triển phần mềm ứng dụng để khai thác HTTT
  - Kiểm thử phần mềm khai thác HTTT
  - Vận hành khai thác HTTT
- Công cụ phát triển hệ thống thông tin



#### Khái niệm Cơ sở dữ liệu

- Nơi tập trung lưu trữ tất cả dữ liệu cần thiết cho HTTT
- ☐ Hệ quản trị CSDL:
  - phần mềm hệ thống hoạt động bên trên hệ điều hành,
  - dể quản trị dữ liệu,
  - dể kiểm soát việc tìm, đọc, ghi dữ liệu một cách lần lượt (hiển nhiên) và đồng thời,
  - dể quản lý việc sao lưu/ phục hồi dữ liệu khi có sự cố,...



#### Khái niệm Quy trình nghiệp vụ

- Quy trình xử lý dữ liệu/thông tin để thực hiện một nghiệp vụ cụ thể
- □ VD: đối với HTTT quản lý SV của một trường đại học, có quy trình nghiệp vụ đăng ký học phần của SV, quy trình nghiệp theo dõi đóng học phí,...

# Khái niệm *Quy trình phát triển HTTT*

- Gần giống quy trình phát triển phần mềm, vì một HTTT tin học hóa được thể hiện qua một phần mềm ứng dụng
- Đặc biệt chú trọng về nghiệp vụ của HTTT (không liên quan gì đến tin học) và yếu tố người dùng cuối (là những người thực hiện nghiệp vụ, như nghiệp vụ quản lý đăng ký học phần của SV)



#### Khái niệm Công cụ PT HTTT

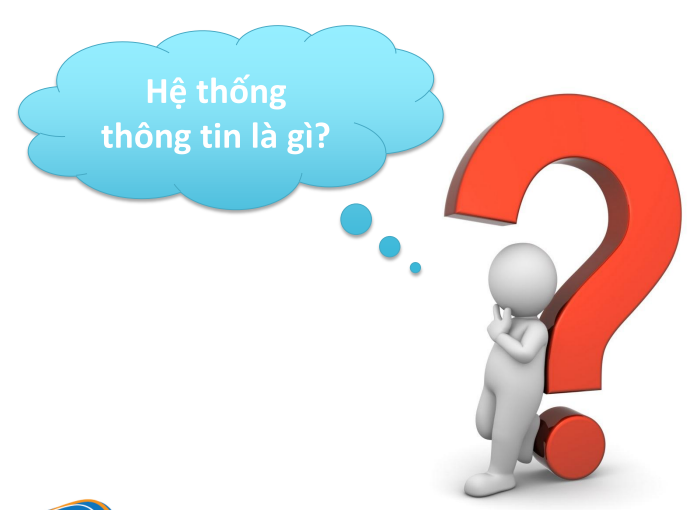
- Công cụ hỗ trợ giai đoạn thu thập và phân tích nhu cầu
- Công cụ hỗ trợ giai đoạn phân tích dữ liệu và quy trình nghiệp vụ
- Công cụ hỗ trợ giai đoạn thiết kế và hiện thực (lập trình) HTTT
- Công cụ hỗ trợ kiểm thử



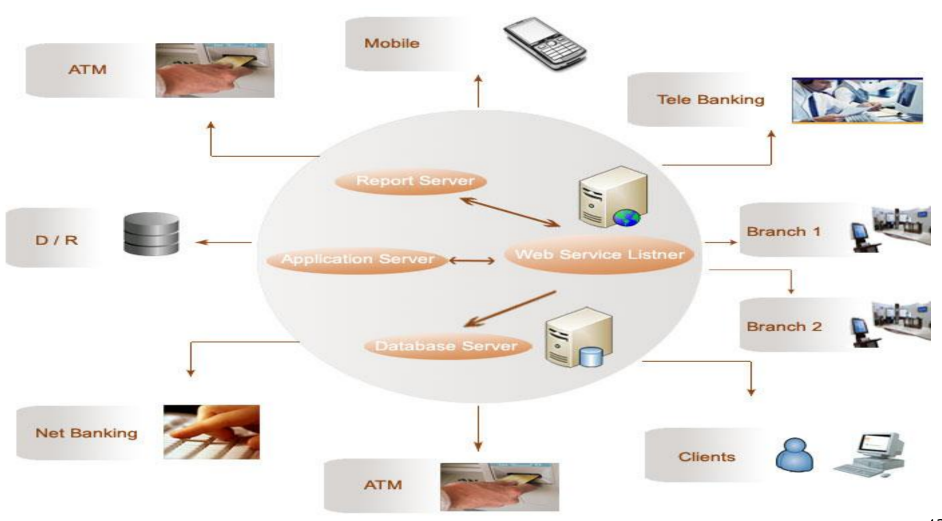
#### Mục tiêu đào tạo

- Khả năng phân tích yêu cầu, thiết kế, cài đặt, kiểm thử và triển khai thực hiện các dự án hệ thống thông tin
- Khả năng sử dụng và tự tìm hiểu để sử dụng công cụ hỗ trợ phát triển hệ thống thông tin (công cụ hỗ trợ phân tích/thiết kế, công cụ phát triển phần mềm: môi trường mạng/ phân tán/ di động)
- Khả năng tự tìm hiểu, nghiên cứu các công nghệ, phương pháp, quy trình mới trong lĩnh vực hệ thống thông tin





# Ví dụ mô hình HTTT ngân hàng





#### Chức năng HTTT

#### NGÂN HÀNG Á CHÂU

Ngân hàng của mọi nhà

Thông tin tài khoản

Thông tin thé

Liệt kê giao dịch

Chuyển khoản, chuyển tiên

Đăng ký TK thụ hướng

Thanh toán hóa đơn

Bán ngoại tệ cho ACB

Mở TK đầu tư trực tuyến Tài khoản tiên gửi có kỳ han

Thông Báo Tự Động

Đăng ký vay qua mang

Đăng ký làm thể tín dụng

Tra cứu thông tin

Thông tin chứng khoán

Mobile Banking

Tiên ích

Trang chù

**TSAN NGOC NGAN** 

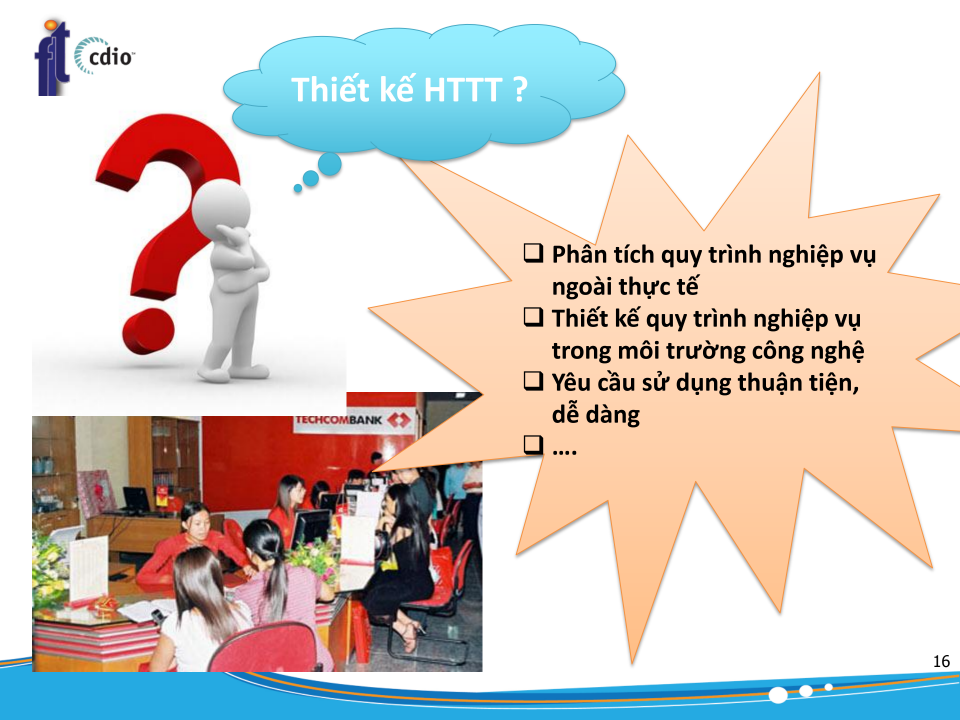
Thoát





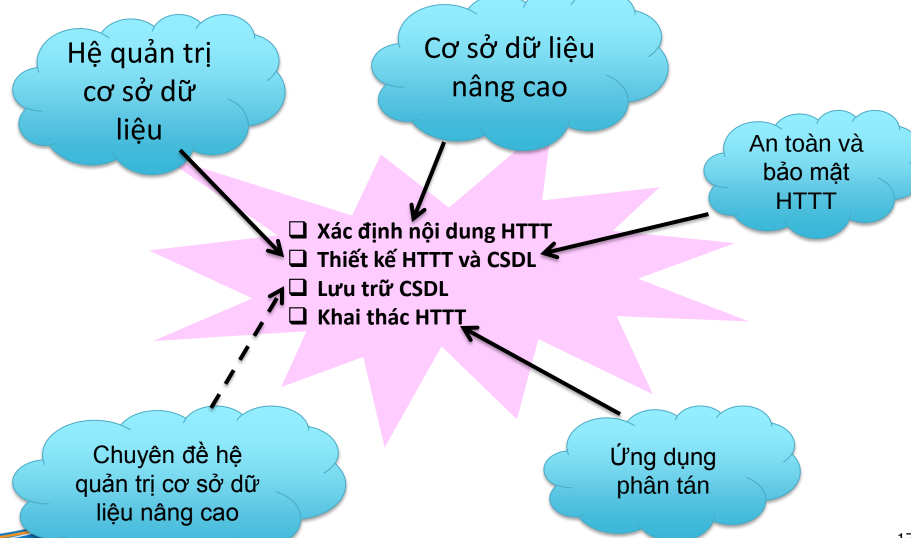


- Xác định nội dung HTTT
  - ☐ Thiết kế HTTT và CSDL
  - ☐ Lưu trữ CSDL
  - ☐ Khai thác HTTT



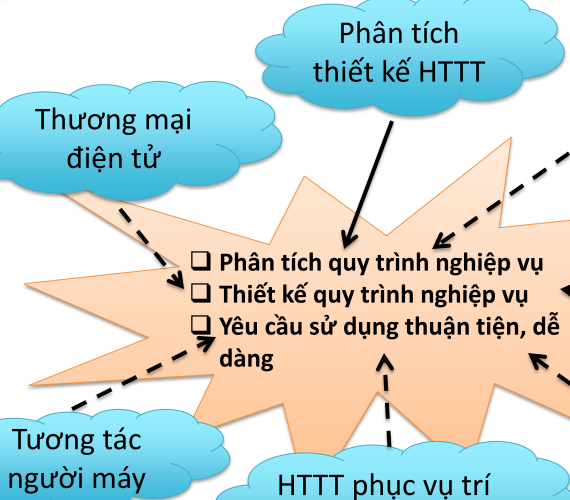


## Các học phần liên quan:





### Các học phần liên quan:



tuệ kinh doanh

Nhập môn quản trị kinh doanh

Phát triển ứng dụng HTTT hiện đại

Môn tự chọn từ ngành CNPM



# Các học phần bắt buộc của nhóm ngành CNTT & ngành HTTT

Cơ sở dữ liệu

 SV tích lũy ít nhất 5 học phần bắt buộc của ngành HTTT:

Cơ Sở dữ liệu nâng cao

Hệ quản trị CSDL

Phân tích thiết kế HTTT

Phát triển ứng dụng HTTT hiện đại

An toàn và bảo mật trong HTTT



### Các học phần tự chọn ngành

SV tích lũy ít nhất 5 học phần tự chọn, trong đó ít nhất có 2 HP tương đương 8 tín chỉ thuộc ngành HTTT sau:

Tương tác người máy

Chuyên đề hệ QT cơ sở dữ liệu nâng cao

Thương mại điện tử

Nhập môn Quản trị doanh nghiệp

Ứng dụng phân tán

HTTT phục vụ trí tuệ kinh doanh

Chuyên đề chọn lọc trong HTTT

Biểu diễn thông tin

Kiến tập nghề nghiệp (3 tín chỉ)

Khởi nghiệp (2 tín chỉ)

20

# cdio

# Một số HP tự chọn thuộc ngành khác

#### Ngành KTPM:

- Phân tích và thiết kế phần mềm
- Phân tích và quản lý yêu cầu phần mềm
- Phát triển phần mềm cho thiết bị di động
- Lập trình ứng dụng Java
- Công nghệ XML và ứng dụng
- Các công nghệ mới trong phát triển phần mềm
- Lập trình hướng đối tượng nâng cao

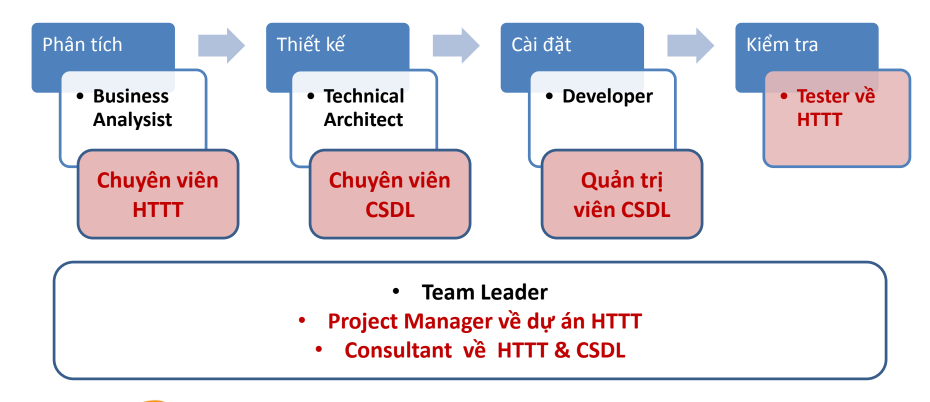
#### Ngành KHMT:

Khai thác dữ liệu và ứng dụng



## Định hướng nghề nghiệp

Trong công nghệ phần mềm và HTTT:





## Hướng nghiên cứu ngành

- L nhiều các hướng gắn liền với CSDL, vì các kết quả liên quan đã giải quyết khá tốt nhiều vấn đề cụ thể
- những hướng nghiên cứu gắn liền với Internet, thiết bị di động, mạng diện rộng: truy tìm thông tin, biểu diễn thông tin, xử lý tự động thông tin đa truyền thông, an toàn vả bảo mật,...



- Truy tìm thông tin văn bản tiếng Việt / xuyên ngữ:
  - Phục vụ tra cứu trên Internet
  - Phục vụ tra cứu trên CSDL chuyên biệt (như CSDL văn bản luật)
  - □ Hỏi đáp tự động có yếu tố tiếng Việt
  - Xây dựng bộ ontology
  - Chủ trì: TS Hồ Bảo Quốc
  - Tham gia: ThS Tuấn Nguyễn Hoài Đức; ThS Nguyễn Trường Sơn; ThS Trần Quang Vinh



- ☐ HTTT / CSDL di động:
  - Cập nhật tự động trên thiết bị di động
  - Khai thác HTTT trên TB di động
  - Chủ trì: PGS TS Đồng Thị Bích Thủy
  - Tham gia: ThS Nguyễn Trần Minh Thư; Tiết Gia Hồng; Phạm Minh Tú; Hồ Lê Thị Kim Nhung
  - Tập huấn trên môi trường di động, mọi lúc mọi nơi
  - Chủ trì: TS Phạm Nguyễn Cương



- Hệ thống tư vấn trong giáo dục đào tạo
  - Mô hình hóa đặc trưng người học (learner profile modeling)
  - □ Tư vấn đăng ký học
  - ☐ Tư vấn cách học
  - Đánh giá hệ thống tư vấn

Chủ trì: PGS TS Đồng Thị Bích Thủy

Tham gia: ThS Hồ Thị Hoàng Vy



- Bảo mật và bảo vệ tính riêng tư đối với CSDL đặt tại nhà cung cấp dịch vụ:
  - Bảo mật dữ liệu, truy vấn, kết quả truy vấn
  - Bảo vệ tính riêng tư khi khai thác CSDL đặt ở nhà cung cấp dịch vụ
- Chủ trì: GS TS Đồng Thị Bích Thủy
  - □ Tham gia: ThS Phạm Thị Bạch Huệ;
    ThS Lương Vĩ Minh, ThS Hoàng Anh Tú



