

# Tài liệu hướng dẫn học viên

## Khoá học Đề án 06

### Mục lục

I. Nhận tài khoản khóa học: .....	2
II. Đăng nhập khóa học:.....	2
III. Thiết lập camera giám sát học tập .....	3
IV. Nghiên cứu trước tài liệu: .....	4
V. Học theo video từng nội dung và trả lời câu hỏi kiểm soát học tập trong video .....	4
VI. Tự kiểm soát tiến độ học tập .....	5
VII. Kiểm tra đánh giá học viên & Khảo sát ý kiến người học .....	5
VIII. Hoàn thành khoá học và nhận chứng nhận hoàn thành khoá học .....	6

# I. Nhận tài khoản khóa học:

Học viên đăng kí đầy đủ các thông tin sau:

- Họ và tên
- Địa chỉ email chính xác dùng để lập tài khoản và nhận thông tin từ khóa học.
- Đơn vị công tác
- Ảnh chân dung rõ mặt

# II. Đăng nhập khóa học:

1. Truy nhập vào địa chỉ trang web khóa học
2. Nếu bạn đã có tài khoản, bấm “Đăng nhập”. Nhập email và mật khẩu đã được cung cấp vào để đăng nhập:

**Đăng nhập**

hoặc đăng nhập với

Email

(1)

Mật khẩu

(2)

[Tôi quên mật khẩu rồi](#)

(3)

[Lần đầu truy cập hệ thống?](#)

3. Sau khi đăng nhập thành công, chọn “Xem khóa học”

daotao.ai

Đăng ký Đăng nhập

Kiến thức Chuyển đổi số hỗ trợ Đề án 06

SOLCT

Hết hạn đăng ký học

Giới thiệu chung về khóa học

Ngày 6/1/2022, Thủ tướng Chính phủ đã chính thức kí, ban hành Quyết định số 06/QĐ-TTg phê duyệt “Đề án phát triển ứng dụng dữ liệu về dân cư, định danh và xác thực điện tử phục vụ chuyển đổi số quốc gia giai đoạn 2022 – 2025, tầm nhìn đến năm 2030” (gọi tắt là Đề án 06). Một nhiệm vụ quan trọng, được nêu rõ trong Đề án, là triển khai thành công các Dịch vụ công thiết yếu, đem lại lợi ích trực tiếp cho người dân cả nước. Chương trình triển khai các dịch vụ công thiết yếu hiện đang được các tỉnh thành phối hợp với CO6 thực hiện quyết liệt. Trong bối cảnh đó, Trường Công nghệ thông tin và Truyền thông thuộc Đại học Bách Khoa Hà Nội cam kết cung cấp miễn phí khóa đào tạo Nâng cao nhận thức chuyển đổi số, hỗ trợ thực hiện hiệu quả công tác triển khai Đề án 06.

Mã khóa học

CDS02

Ngày bắt đầu

15/09/2022

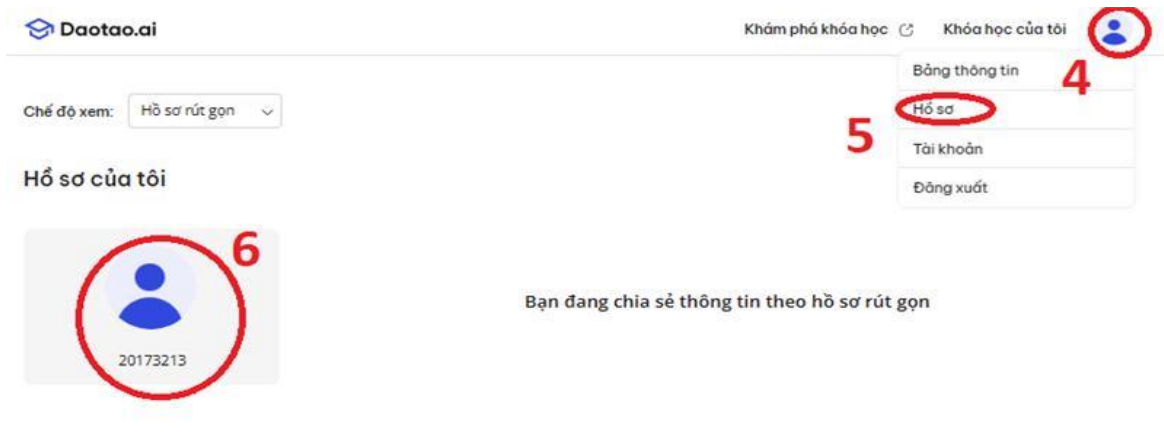
4. Bạn đã được đăng ký khóa học “Kiến thức Chuyển đổi số hỗ trợ Đề án 06”
5. Truy nhập vào trang link khóa học được gửi.
6. Bấm “Xem khóa học” để vào trang thông tin chi tiết khóa học
7. Hãy ghi nhớ lịch học và vào hệ thống theo lịch để nhận được các bài giảng từng mục.

### III. Thiết lập camera giám sát học tập

1. Ấn vào biểu tượng ảnh đại diện như trong ảnh dưới. Sau đó chọn “Tài khoản”, Điền năm sinh và lưu lại.

The screenshot shows the 'Thiết lập tài khoản' (Account Setup) page on the Daotao.ai website. The page has a header with the logo and navigation links. A dropdown menu is open, showing options: 'Bảng thông tin', 'Hồ sơ', 'Tài khoản' (highlighted with a red circle and number 2), and 'Đăng xuất'. A red circle with number 1 is around the user profile icon in the top right. The main section is titled 'Thông tin tài khoản cơ bản' (Basic account information) and contains several form fields: 'Tên đăng nhập' (Username) with value '20173213', 'Tên đầy đủ' (Full name) with value 'Lê Trung Kiên', 'Địa chỉ Email (Đăng nhập)' (Email) with value 'kien.lt173213@sis.hust.edu.vn', 'Mật khẩu' (Password) with a 'Đặt lại mật khẩu' (Reset password) button, 'Ngôn ngữ' (Language) set to 'Tiếng Việt', 'Quốc gia hoặc Nơi cư trú' (Country or Residence), and 'Múi giờ' (Time zone) set to 'Mặc định (Múi giờ địa phương)'. Below this is the 'Thông tin thêm' (Additional information) section with fields for 'Học vấn cao nhất' (Highest education), 'Giới tính' (Gender), 'Năm sinh' (Year of birth) with value '2000' (highlighted with a red circle and number 3), and 'Ngôn ngữ ưa thích' (Preferred language).

2. Quay lại chọn biểu tượng ảnh đại diện, ấn vào “Hồ sơ”. Sau đó ấn vào ảnh đại diện và tải lên ảnh chụp thẳng mặt (nếu không nhập năm sinh sẽ không upload được ảnh)



Tham khảo thêm trên video sau: [Hướng dẫn tạo Avatar cá nhân](#)

## IV. Nghiên cứu trước tài liệu:

1. Truy nhập đến từng mục kiến thức theo lịch học

### Kiến thức Chuyển đổi số hỗ trợ Đề án 06

Mở rộng tất cả

1. Giới thiệu Đề án 06	▼
Tài liệu đọc trước	
Bài giảng online Câu hỏi trong video	
2. Tổng quan Chuyển đổi số	▼
Tài liệu đọc trước	
Bài giảng online Câu hỏi trong video	
3. Các dịch vụ công thiết yếu	▼
Tài liệu đọc trước	
Bài giảng online Câu hỏi trong video	

2. Tại mỗi mục kiến thức, truy nhập vào phần “Tài liệu đọc trước” để tìm hiểu các nội dung chuẩn bị học.
3. Đối với các lớp học trực tiếp, người học nghe giảng tại hội trường

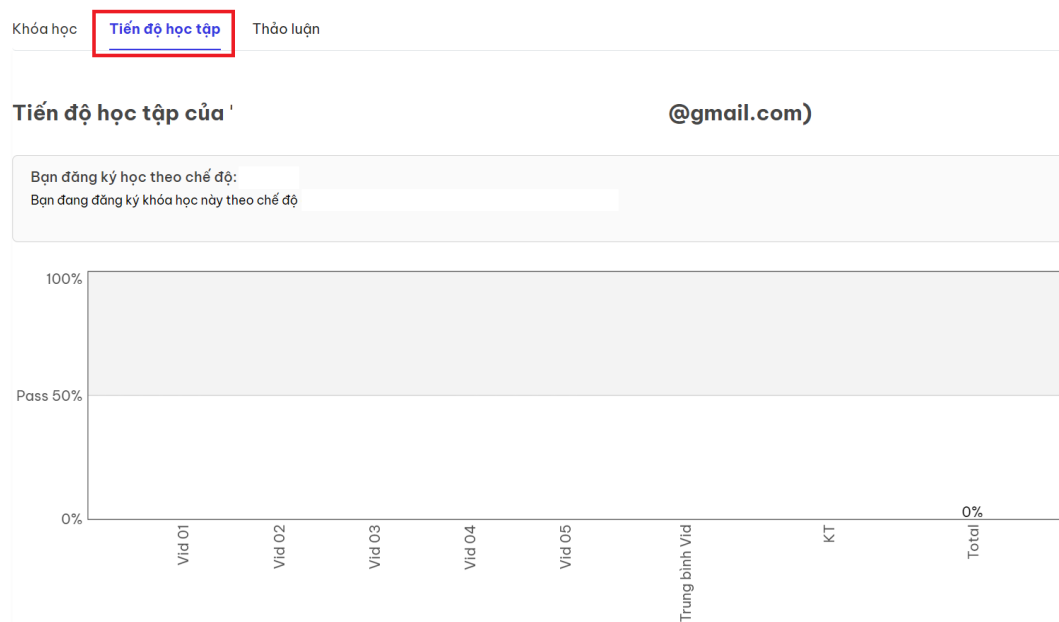
## V. Học theo video từng nội dung và trả lời câu hỏi kiểm soát học tập trong video

1. Đối với các lớp học online, người học truy nhập đến phần “Bài giảng” để học theo các video clip.

2. Câu hỏi trắc nghiệm sẽ có ở mốc thời gian ngẫu nhiên trong video. Người học **BẮT BUỘC** phải xem hết video để trả lời câu hỏi. Việc trả lời câu hỏi đúng cũng sẽ được tính vào điểm quá trình học.

## VI. Tự kiểm soát tiến độ học tập

1. Người học vào “Khóa học”, chọn mục “ Tiến độ học tập” để theo dõi tiến trình học của mình và tỉ lệ học đạt được (dựa trên thời gian học và kết quả trả lời câu hỏi).



2. Nếu học viên chưa đạt có thể học lại và trả lời câu hỏi lại để cải thiện kết quả học tập.

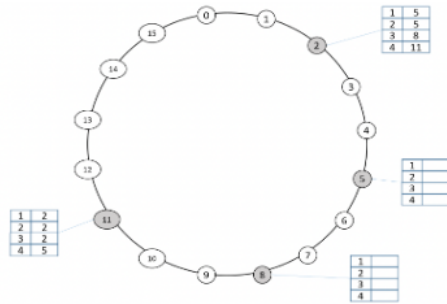
## VII. Kiểm tra đánh giá học viên & Khảo sát ý kiến người học

1. Truy nhập vào mục “Kiểm tra đánh giá học viên” theo đúng lịch kiểm tra
2. Làm các bài tập trắc nghiệm và gửi câu trả lời theo hướng dẫn trong hệ thống
3. Khi học viên làm bài thi, mỗi câu hỏi trắc nghiệm yêu cầu học viên phải lựa chọn phương án đúng và bấm “Gửi” (lưu ý học viên chọn đáp án xong không được quên bấm “Gửi” vì như vậy coi như câu hỏi đó học viên chưa trả lời). Nếu có nhiều câu hỏi được soạn gộp thì người học chỉ phải bấm “Gửi” 1 lần cho tất cả các câu hỏi gộp này.

### Câu hỏi chương 3

(tối đa 1 điểm, không tích lũy vào tiến trình học)

Phương pháp định danh trong hệ thống Chord có sử dụng bảng băm phân tán. Giả sử một hệ thống Chord với các bảng băm như hình dưới đây.



Các giá trị của bảng finger table của nút số 8 là gì?

- ☒ 11, 2, 5, 8
- ☐ 11, 11, 11, 2
- ☐ 11, 11, 2, 2
- ☐ 11, 11, 2, 5

Gửi

4. Sau khi hoàn thành bài kiểm tra cuối khóa học, học viên vào mục “Khảo sát ý kiến người học” để cung cấp các ý kiến đánh giá và góp ý cho khóa học

Tham khảo thêm tại video sau: [Hướng dẫn làm bài thi trên máy tính](#)

## VIII. Hoàn thành khoá học và nhận chứng nhận hoàn thành khoá học

- Học viên sẽ nhận chứng nhận hoàn thành khóa học khi đạt đủ điều kiện của khóa học
- Chứng nhận sẽ được tự động gửi qua email của học viên sau khi kết thúc khóa học