

Tài liệu hướng dẫn học viên

Khoa 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 ký 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

[Đăng nhập với Google](#)

[Đăng nhập với HUST](#)

hoặc đăng nhập với

Email **(1)**

Mật khẩu **(2)**

Tôi quên mật khẩu rồi

Đăng nhập (3)

Lần đầu truy cập hệ thống?

[Hãy tạo tài khoản.](#)

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



The screenshot shows the 'daotao.ai' login interface. At the top right, there are two buttons: 'Đăng ký' (Registration) and 'Đăng nhập' (Login), with 'Đăng nhập' circled in red. Below the buttons, the text 'Kiến thức Chuyển đổi số hỗ trợ Đề án 06' and 'SoICT' is displayed. A blue banner at the bottom left says 'Hết hạn đăng ký học'. On the right side, there are fields for 'Mã khóa học' (CDS02) and 'Ngày bắt đầu' (15/09/2022). At the very bottom, there is a note about the deadline for registration for the 'Đề án 06' program.

- Bạn đã được đăng ký khóa học “Kiến thức Chuyển đổi số hỗ trợ Đề án 06”
- Truy nhập vào trang link khóa học được gửi.
- Bấm “Xem khóa học” để vào trang thông tin chi tiết khóa học
- 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

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

Thiết lập tài khoản

Thông tin Tài khoản Tài khoản Liên kết Lịch sử giao dịch

Khám phá khóa học Khóa học của tôi Bảng thông tin Hồ sơ **Tài khoản** Đăng xuất

Thông tin tài khoản cơ bản

Thiết lập thông tin cơ bản về tài khoản của bạn.

Tên đăng nhập 20173213	Tên định danh bạn trên MOOC daotao.ai. Bạn không thể thay đổi tên đăng nhập.
Tên đầy đủ Lê Trung Kiên	Tên được sử dụng để xác minh ID và xuất hiện trên chứng chỉ của bạn.
Địa chỉ Email (Đăng nhập) kien.lt173213@sis.hust.edu.vn	Bạn nhận được tin nhắn từ MOOC daotao.ai tại địa chỉ này.
Mật khẩu Đặt lại mật khẩu	Kiểm tra tài khoản email để được hướng dẫn đặt lại mật khẩu.
Ngôn ngữ Tiếng Việt	Ngôn ngữ được sử dụng trên toàn bộ trang web. Trang web này hiện chỉ có sẵn một số ngôn ngữ. Thay đổi giá trị của trường này sẽ làm mới trang.
Quốc gia hoặc Nơi cư trú	Quốc gia hoặc nơi bạn sinh sống.
Mùi giờ Mặc định (Mùi giờ địa phương)	Chọn múi giờ để hiển thị ngày khóa học. Nếu bạn không chỉ định múi giờ, ngày bắt đầu khóa học, thời hạn khóa học, sẽ được hiển thị trong múi giờ địa phương của trình duyệt.

Thông tin thêm

Học vấn cao nhất	Giới tính
Năm sinh 2000	Ngôn ngữ ưa thích

- 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)

Daotao.ai

Khám phá khóa học

Khóa học của tôi

Chế độ xem: Hồ sơ rút gọn

Hồ sơ của tôi

Bạn đang chia sẻ thông tin theo hồ sơ rút gọn

20173213

Bảng thông tin

Hồ sơ

Tài khoản

Đăng xuất

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

IV. Nghiên cứu trước tài liệu:

- Truy nhập đến từng mục kiến thức theo lịch học

Kiến thức Chuyển đổi số hồ 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

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

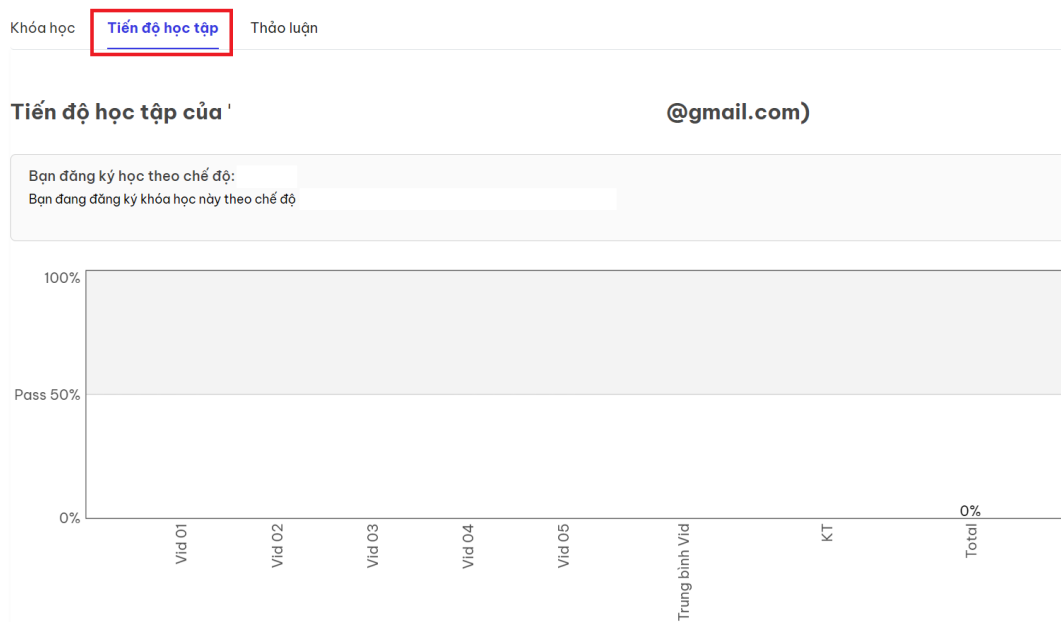
V. Học theo video từng nội dung và trả lời câu hỏi kiểm soát học tập trong video

- 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.

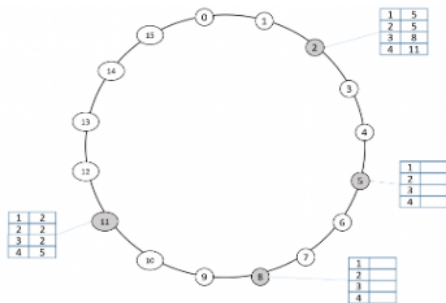
VII. Kiểm tra đánh giá học viên & Khảo sát ý kiến người học

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