Hướng dẫn học tập trên nền tảng Bình dân học vụ số

Mục lục:

1. Đăng nhập với VNeID

- 1. 1.1. Nhập thông tin email trong lần đầu đăng nhập
- 2. 1.2. Kiểm tra và chỉnh sửa thông tin họ tên

2. Xem và lựa chọn khóa học

3. Tham gia học tập

- 3.1. Xem lộ trình học tập
- 3.2. Sử dụng tài liệu đọc trước
- 3.3. Học tập qua các video bài giảng
- 3.4. Tự theo dõi tiến độ học tập

4. Làm bài kiểm tra môn học - Cách làm bài kiểm tra

1. Đăng nhập với VNeID

Để bắt đầu học, bạn cần đăng nhập vào hệ thống bằng tài khoản VNeID. Thao tác thực hiện như sau:

- Các bước đăng nhập:

Bước 1: Nhấp vào nút "Đăng nhập" trên giao diện chính của hệ thống



BỘ CÔNG AN NỀN TẢNG BÌNH DÂN HỌC VỤ SỐ

Đãng nhập



Bước 2: Nhấn vào Đăng nhập bằng VNeID

Đăng nhập		
	╈ 🛛 Đãng nhập bằng VNeID	
	——— Ноặс ————	
Email		
Mật khẩu		
	Quên một khổi	u?
	Đãng nhập	

Bước 3: Đăng nhập qua VNeID

- Cách 1: Đăng nhập trực tiếp qua Số định danh cá nhân và mật khẩu



Nhập Số định danh cá nhân và mật khẩu tương ứng của VNeID.

- Cách 2: Đăng nhập bằng cách quét mã QR

	BỘ CÔNG AN Trưng tảm đã lệt Quốc gia về tản cư	
	Đăng nhập VNeID Số định danh cả nhân Mặt kidu	
	Đảng nhập Trưởng hợp không đảng nhập được, vui lông <u>arm hướng dẫn</u>	
	Đơn giản hóa mọi thủ tục hành chính	
O	o Sử dụng danh đán diện thừ thừ thế đảo loại đại từ truyền thống, không phải kế khai biết mẫu giấy, chủ động chia sẽ thông thư đó giải quyết thủ tục hành chính. Quết QR hoặc tải về trên hai hệ điều hành dưới dây từ thàn thứnh. Quết QR hoặc tải về trên hai hệ điều hành dưới dây từ thàn thính. Quết QR hoặc tải về trên hai hệ điều hành dưới dây từ thìng hàng thức thing thế thể thức thinh chính. Quết QR hoặc tải về trên hai hệ điều hành đưới đây từ trên hai hệ điều hành đưới đây từ trên hai hệ điều hành đưới đây từ trên hai hệ điều hành đưới đây thức thing thế thế thức thinh chính. Quết QR hoặc tải về trên hai hệ điều hành đưới đây từ trên hành đưới đây từ trên hai hệ điều hành đưới đây từ trên hai hệ điều hành đưới đây từ trên hại hệ điều hành đưới đây từ thình trên thinh chính. Quết trên hai hệ điều hành đưới đây từ trên hai hệ điều hành đưới đây từ trên hai hệ điều hành đưới đây từ thành thính. Quết trên hai hệ điều hành đưới đây từ trên hai hệ điều hành đưới đây từ trên hai hệ điều hành đưới đây từ trên hành đưới đây từ trên hành đưới đây từ trên hành đưới đây trên hành đưới đây từ trên hành đưới đây trên hành trên trên trên hành đưới đây trên hành đưới đây trên hành trên trên trên trên trên trên hành đưới đây trên hành trên trên trên trên trên trên trên trên	9

- Mở ứng dụng VNeID, chọn vào biểu tượng Quét QR và quét mã QR ở trên



- Nhấn xác nhận thông tin và nhập passcode và đăng nhập thành công.



1.1. Nhập thông tin email trong lần đầu đăng nhập

- Trong lần đầu tiên đăng nhập, hệ thống sẽ yêu cầu bạn **nhập địa chỉ email.** Đây là thông tin quan trọng để hệ thống liên hệ với bạn trong quá trình học tập, gửi thông báo, kết quả học, hoặc các thông tin hỗ trợ.

- Hãy nhập đúng và đầy đủ địa chỉ email bạn đang sử dụng.

BỘ CÔNG AN NẾN TÂNG BÌNH DÂN F	1ọc vụ số	
	Xác thực VNeID thành công. Chào mừng bạn đến với Binh dân học vụ số. Chúng tối sẽ tạo tài khoản học tập cho bạn. Hảy nhập vào email để hệ thống liên lạc với bạn trong quá trình học tập.	
	Họ và tên	
	Nguyễn Đình Dương	
	Tên tài khoản (yêu cầu không trùng với tài khoản khác)	
	Email	
	I	
	Tới không phải là người Caratoni máy scartoni. Bar người Chư ngày	
	Tạo tài khoản	
	Đã có tài khoản? <u>Đảng nhập</u>	

1.2. Kiểm tra và chỉnh sửa thông tin họ tên

- Khi tài khoản học tập được kích hoạt từ VNeID, có thể xảy ra trường hợp thông tin họ tên bị hiển thị sai (do lỗi nhập dữ liệu hoặc đồng bộ). Thông tin này sẽ được dùng để cấp chứng nhận hoàn thành khóa học, nên bạn cần kiểm tra lại cẩn thận.

- Di chuyển đến mục "Tên đầy đủ" trong phần chỉnh sửa thông tin cá nhân.
- Nếu thấy sai, bạn có thể chỉnh sửa trực tiếp.
- Sau khi chỉnh sửa, hãy kiểm tra thông báo của hệ thống để đảm bảo thông tin mới đã được lưu thành công.

Tên đầy đủ

Ngô Thị Thu Thanh

Thay đổi của bạn đã được lưu.

2. Xem và lựa chọn khóa học

- Sau khi đăng nhập vào hệ thống, bạn sẽ thấy danh sách các khóa học hiện ra trên màn hình. Đây là những khóa học mà bạn có thể lựa chọn để đăng ký tham gia



Khóa học của tôi



- Để xem chi tiết một khóa học, hãy bấm chuột vào tên khóa học mà bạn quan tâm. Trang thông tin khóa học sẽ hiện ra, bao gồm phần giới thiệu ngắn gọn về nội dung, mục tiêu và lộ trình học tập. Hãy đọc kỹ phần mô tả này để xem khóa học có phù hợp với nhu cầu và mục tiêu học tập của bạn không. Nếu thấy phù hợp, bạn bấm vào nút **"Hãy đăng ký học"** để chính thức tham gia khóa học đó.



- Các kỹ thuật prompt: zero-shot, few-shot, prompt chaining, chain of thoughts, mã lập trình trong
- prompt, React, Reflextion, self-consistency...
- Hỗ trợ học tập giảng dạy: tạo slides, trắc nghiệm...
- Prompt đa thể thức

3. Tham gia học tập

- Mỗi bài học trong khóa học sẽ bao gồm hai loại học liệu chính: một là tài liệu đọc trước – người học có thể mở xem và tra cứu bất kỳ lúc nào; hai là video bài giảng – đây là phần nội dung chính giúp người học tiếp thu kiến thức. Các video bài giảng chỉ được **mở khi khóa học chính thức bắt đầu,** và **chỉ có thể xem trong khoảng thời gian quy định** của khóa học. Một bài học có thể bao gồm một hoặc nhiều video, và người học cần học theo đúng thứ tự đã được sắp xếp trong lộ trình. Hệ thống sẽ **không cho phép học trước** bài tiếp theo nếu chưa hoàn thành bài trước đó. Vì vậy, học viên cần chủ động sắp xếp thời gian hợp lý để học **đúng tiến độ.**

3.1. Xem lộ trình học tập

- Sau khi đăng nhập thành công và nhìn thấy các môn học đã được gán cho mình, người học bấm chuột *"Xem khóa học"* để bắt đầu truy nhập đến nội dung môn học. Nếu đang ở mục khác, bạn hãy bấm vào link *"Khoá học"* để xem lộ trình học tập:

Nâng cao nhận thức Chuyển đổi số hỗ trợ triển khai Đề án 06

1. Giới thiệu Đề án 06	~	
Tài liệu đọc trước		
Bài giảng online modul 1 (8 câu hỏi) Câu hỏi trong video	ľ	
2. Tổng quan Chuyển đổi số	~	
Tài liệu đọc trước		
Bài giảng online modul 2 (11 câu hỏi) Câu hỏi trong video	ľ	
3. Các dịch vụ công thiết yếu	>	
4. Các công nghệ thiết yếu phục vụ Chuyển đổi số	>	
5. An ninh an toàn thông tin trong không gian số		
Hoàn thành: kiểm tra đánh giá & đăng ký cấp chứng nhận	>	

- Lộ trình học tập của môn học được chia thành nhiều bài học như hình trên. Mỗi bài học sẽ được hiển thị theo dạng danh sách có tên cụ thể. Người học bấm chuột vào tên bài học để mở các mục học bên trong. Trong mỗi bài học, có thể có nhiều mục nhỏ như: tài liệu đọc trước, video bài giảng, hoặc bài kiểm tra. Bạn cần bấm chuột vào từng mục để truy cập nội dung tương ứng.

3.2. Sử dụng tài liệu đọc trước

- Để xem tài liệu đọc trước, bạn chỉ cần bấm chuột vào tên tài liệu trong danh sách bài học tương ứng. Tài liệu sẽ hiện ra ngay trên màn hình trình duyệt. Bạn có thể đọc trực tiếp tại đó, hoặc tải về máy tính (hay điện thoại) để xem sau. Nếu cần, bạn cũng có thể in ra giấy để mang theo và đọc bất cứ khi nào rảnh.

Mở rộng tất cả



 - Khi xem tài liệu trên hệ thống học online, người học có thể dùng các nút "Trang trước" và "Trang sau" để chuyển qua lại giữa các phần nội dung.

3.3. Học tập qua các video bài giảng

- Khi đến thời gian khóa học bắt đầu, các video bài giảng sẽ xuất hiện trong lộ trình môn học để người học có thể truy cập và học tập. Tương tự như khi xem tài liệu đọc trước, người học sử dụng các nút "Trang trước" và "Trang sau" để di chuyển đến các bài học có chứa video bài giảng. Người học cần học lần lượt từng bài từ đầu đến cuối, theo đúng thứ tự đã được thiết kế trong lộ trình. Chỉ khi hoàn thành xong bài học trước, hệ thống mới cho phép chuyển sang bài tiếp theo.

Khái niệm về Chuyển đổi số

4. Khái niệm về Chuyến đối số TẠP HUÂN NĂNG CAO NHÂN THỨC CHUYỂN ĐỔI SỐ, HỖ TRỢ THỰC HIỆN HIỆU QUÀ CÔNG TÁC TRIỂN KHAI ĐỂ ÁN 06 TRÊN ĐỊA BÀN TÌNH THÁI NGUYÊN	С С С С С С С С С С С С С С С С С С С
Khái niệm Chuyển đổi số - Digital Transformation	
	
► 6:35 / 19:50	→ Tốc độ 1.0x 🔲 HD 🛠
Trang trước	u >

- Trong quá trình học video, tại một số thời điểm, sẽ xuất hiện các câu hỏi ngắn (câu hỏi kiểm tra nhanh). Người học cần trả lời các câu hỏi này thì mới tiếp tục xem được phần tiếp theo của video. Đây là bước kiểm tra để đảm bảo bạn đang theo dõi và hiểu nội dung bài giảng.

3.4. Tự theo dõi tiến độ học tập

 Chức năng này chỉ được bật trong một số khóa học nhất định. Trong các khóa học đó, người học cần hoàn thành đầy đủ nội dung bài học, bao gồm việc xem video bài giảng và trả lời đúng các câu hỏi xuất hiện trong video.

- Mỗi khi trả lời đúng một câu hỏi, bạn sẽ được cộng điểm vào phần kiến thức tương ứng. Tổng điểm tích lũy này sẽ được hiển thị trong mục "Tiến độ học tập", giúp bạn theo dõi quá trình học của mình.

- Lưu ý: Hệ thống có thiết lập điều kiện ràng buộc giữa các bài học. Bạn chỉ có thể xem video bài giảng tiếp theo nếu đã hoàn thành bài học trước đó, bao gồm cả việc trả lời đúng các câu hỏi trong video.



4. Làm bài kiểm tra môn học

- Sau khi hoàn thành việc học online qua các video bài giảng và trả lời đầy đủ các câu hỏi trong mỗi video, học viên sẽ tiếp tục làm bài kiểm tra tổng kết cuối khóa. Bài kiểm tra này sẽ được hệ thống tự động mở khi bạn đã hoàn thành đầy đủ các nội dung học theo đúng lộ trình.

Kiến thức Chuyển đổi số hỗ trợ Đề án 06 - 2023

1. Giới thiệu Đề án 06
2. Tổng quan Chuyển đổi số
3. Các dịch vụ công thiết yếu
4. Các công nghệ thiết yếu phục vụ Chuyển đổi số
5. An ninh an toàn thông tin trong không gian số
(lớp Hà Nam 01) Kiểm tra đánh giá & khảo sát ý kiến học viên
Bài kiểm tra cuối khóa học (20 câu hồi) Timed E xam Kiểm tra
Khảo sát ý kiến học viên lớp Hà Nam 01
Người học có thể chủ động sắp xếp thời gian làm bài phù hợp với cộng việc cá nhận, miễn là

- Người học có thể chủ động sắp xếp thời gian làm bài phù hợp với công việc cả nhân, miền là trong khoảng thời gian cho phép làm bài thi (thời gian này sẽ được thông báo rõ trong lớp học). Điểm số của bài kiểm tra sẽ được cập nhật và hiển thị trong biểu đồ "Tiến độ học tập", giống như điểm tích lũy từ các câu hỏi trong video.

- Cách làm bài kiểm tra:

1. Khi đã sẵn sàng, học viên bấm nút **"Tôi đã sẵn sàng để bắt đầu làm bài kiểm tra tính giờ** này" để hệ thống bắt đầu tính giờ.



2. Trong hình ví dụ trên: Thời gian làm bài là 30 phút. Trong thời gian này, học viên cần **tập trung làm bài, không nên làm việc riêng** để đảm bảo kết quả tốt nhất.

3. Sau khi bắt đầu, hệ thống sẽ hiển thị các câu hỏi. Học viên chọn đáp án đúng cho từng câu và bấm nút **"Gửi"** để hệ thống ghi nhận.

hungna hungna@soict.hust.edu.vn		.vn	Phần 2		
1	2	3	4	5	口 Đánh dấu trang này
6	7	8	9	10	Câu hỏi #0b9e07
11	12	13	14	15	1 điểm (có tích lũy, không hiển thị kết quả)
16	17	18	19	20	"Workflow" là thuật ngữ được dùng trong phần nào trong Shakker.ai
21	22	23	24	25	🔿 Train a LoRA
26	27	28	29	30	A1111 WebUI
					○ ComfyUl
					Al Generator
					Gử
					1 Câu trả lời đã được gửi.

4. Nếu học viên muốn nộp bài sớm, có thể bấm nút "Kết thúc bài thi của tôi".

Kết Thúc Bải Thi Của Tài Bạn đang tham gia "Bài kiểm tra cuối khóa học" là một kỳ thi tính giờ. Đồng hổ ở bên phải hiển thị thời gian còn lại trong bài thi. Để nhận được điểm cho các câu hồi, bạn phải chọn "Gửi" cho từng câu hồi trước khi bạn chọn "Kết thúc bài thi của tôi". <mark>Hiển thị rút gọn</mark>	0:26:49 🛷	
Khảa học Slide bài giảng Giáo viên		
■ Khóa học → Bài kiểm tra cuối khóa học → Bài kiểm tra cuối khóa học → Phần 2		

Hệ thống sẽ hiện ra một câu hỏi xác nhận. Nếu bạn đồng ý, bài sẽ được nộp.



5. **Trường hợp hết thời gian** mà học viên chưa bấm nút nộp bài, hệ thống **tự động kết thúc bài kiểm tra.** và thông báo cho học viên. Các câu hỏi đã trả lời và bấm "Gửi" sẽ được chấm điểm, các câu chưa trả lời sẽ được tính là **0 điểm.**