

HƯỚNG DẪN

Sử dụng nền tảng học trực tuyến <https://binhdanhocvuso.gov.vn>

Biên soạn: Dương Tấn Đạt, sdt: 0982492201

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: Mở trình duyệt Chrome hoặc Cốc cốc. Truy cập vào địa chỉ:

<https://binhdanhocvuso.gov.vn>

Bước 2: Nhấp vào nút “Đăng nhập” trên giao diện chính của hệ thống như hình dưới:



Bước 3: Đăng nhập bằng VneID như hình dưới

Đăng nhập

↓


Đăng nhập bằng VNeID

_____ Hoặc _____

Email

Mật khẩu


Dùng mật khẩu đã lưu trong Tài khoản Google của bạn

Đăng nhập

Bước 4: Kích đăng nhập VneID như hình dưới

Đăng nhập VNeID

Đăng nhập

Trường hợp không đăng nhập được, vui lòng [xem hướng dẫn](#)



Hoặc quét mã QR bằng ứng dụng VNeID để đăng nhập.

Bước 5: Kích gửi mã xác nhận về số điện thoại như hình dưới


×

Nhập mã xác nhận đăng nhập

Mã xác nhận đã được gửi về ứng dụng VNeID.
Tiến hành mở ứng dụng VNeID để lấy mã xác nhận và nhập mã tại đây:

Bạn không nhận được mã xác nhận?



Gửi lại mã

Gửi lại sau: 02:55

Nhận mã xác nhận mới



SMS

Gửi mã xác nhận về số điện thoại

Huỷ bỏ
Xác nhận

Bước 6: Kích xác nhận như hình dưới

Thông báo

×

Gửi mã xác nhận về số điện thoại
098****201

Huỷ bỏ
Xác nhận

Bước 7: Điền mã OTP gửi về số điện thoại đã dùng để đăng ký tài khoản VNeID. Sau đó kích Xác nhận như hình dưới.

Nhập mã xác nhận đăng nhập

Mã xác nhận đã được gửi về số điện thoại của bạn.
Vui lòng nhập mã tại đây:

9 0 0 0 5 7

Bạn không nhận được mã xác nhận?

Gửi lại mã
Gửi lại sau: 02:45 ⌚
Nhận mã xác nhận mới

VNeID
Gửi mã xác nhận về ứng dụng VNeID

Huỷ bỏ Xác nhận

Bước 8: Tích “Tôi đã đọc và hiểu rõ nội dung mục đích”. Sau đó kích “Xác nhận chia sẻ” như hình dưới

Xác nhận chia sẻ thông tin để đăng nhập Hệ thống Bình dân học vụ số

Hệ thống định danh và xác thực điện tử sẽ chia sẻ, xử lý dữ liệu sau với Hệ thống Bình dân học vụ số

Thời gian hết hạn chia sẻ: 03:48 ⌚

Hệ thống định danh và xác thực điện tử sẽ chia sẻ, xử lý dữ liệu sau với Hệ thống Bình dân học vụ số:

- Dữ liệu chia sẻ bao gồm: Số định danh cá nhân, Họ và tên, Ngày sinh, Mức tài khoản Định danh điện tử, Loại tài khoản

Mục đích chia sẻ, xử lý dữ liệu:

- Các trường thông tin trên được chia sẻ nhằm thực hiện đăng nhập Hệ thống Bình dân học vụ số.

Tôi đã đọc và hiểu rõ nội dung mục đích (đã nêu ở trên); Quyền, nghĩa vụ của chủ thể dữ liệu và đồng ý với các nội dung này.

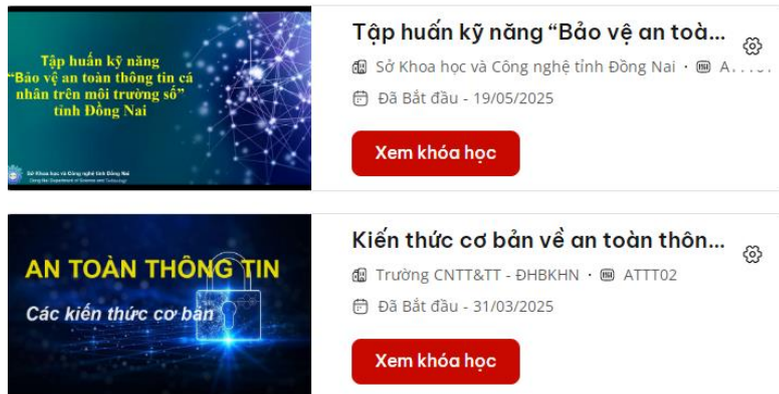
Xác nhận chia sẻ Xác nhận không chia sẻ

Bước 9: Nhập password và xác nhận.

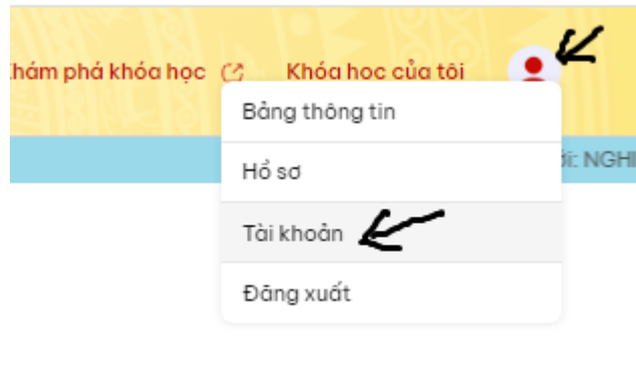
Giao diện sẽ hiển thị như sau:



Khóa học của tôi



Bước 10: Cập nhật các thông tin. Kích “Tài khoản” như hình dưới



Điền các thông tin của mình như hình dưới. Bạn có thể điền gmail và thiết lập mật khẩu để đăng nhập bằng địa chỉ gmail và mật khẩu.

Thiết lập tài khoản

[Thông tin Tài khoản](#) [Lịch sử giao dịch](#)

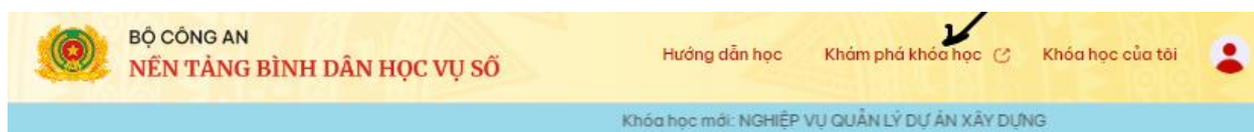
Thông tin tài khoản cơ bản

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

Tên đăng nhập 040084012954	Tên định danh bạn trên Bình dân học vụ số. Bạn không thể thay đổi tên đăng nhập.
Tên đầy đủ Duong Tấn Đạt	Tên được sử dụng để xác minh ID và xuất hiện trên chứng chỉ của bạn.
Địa chỉ Email (Đăng nhập) duongtandatdhv@gmail.com	Bạn nhận được tin nhắn từ Bình dân học vụ số tại địa chỉ này.
Số Điện Thoại 0982492201	Số Điện Thoại của bạn dùng để liên lạc.
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 Vietnam	Quốc gia hoặc nơi bạn sống.

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. Hãy kích vào “Khám phá khóa học”



Khóa học của tôi

Tập huấn kỹ năng “Bảo vệ an toàn thông tin cá nhân trên môi trường số” tỉnh Đồng Nai

Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Đồng Nai · ATTT01

Đã Bắt đầu - 19/05/2025

[Xem khóa học](#)

Kiến thức cơ bản về an toàn thông tin

Trường CNTT&TT - ĐHBKHN · ATTT02

Đã Bắt đầu - 31/03/2025

[Xem khóa học](#)

Bước 1: Lọc danh sách các khóa học

Lọc danh sách khóa học

Xóa các tiêu chí lọc

Trạng thái

Mở đăng ký (17) 

Sắp bắt đầu (0)

Đang học (17)

Đã kết thúc (0)

Tổ chức đào tạo

Bộ Xây dựng (7)

Trường CNTT&TT - ĐHBKHN (6)

Bộ Giáo dục và Đào tạo (1)

Công an tỉnh Cà Mau (1)

Cục Cảnh sát quản lý hành chính về trật tự xã hội - Bộ Công An (1)

Sở KHCN tỉnh Đồng Nai (1)



Trường CNTT&TT - ĐHBKHN · -

Trẻ em làm quen với thế giới IT: Xây dựng game Roblox

 Luôn mở

Xem khóa học



Sở KHCN tỉnh Đồng Nai · -

Bảo vệ an toàn thông tin cá nhân trên môi trường số

 Luôn mở

Xem khóa học



Bước 2: Xem khóa học và đăng ký

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.



Trường CNTT&TT - ĐHBKHN · SOICT01

Làm chủ AI với Prompt Engineering

 Luôn mở

Xem khóa học



Trường CNTT&TT - ĐHBKHN · SOICT02

Nâng cao nhận thức an toàn trên không gian số

 Luôn mở

Xem khóa học 

Nâng cao nhận thức an toàn trên không gian số

Đơn vị đào tạo
Main organization



Lịch đăng ký
01/05/2025 - ...



Lịch học
01/05/2025 - ...

Xem khóa học

Nâng cao nhận thức an toàn trên không gian số

Trường CNTT&TT - ĐHBKHN

Hãy đăng ký học



An toàn thông tin là một trong những vấn đề quan trọng trong thời đại số. Việc nâng cao nhận thức về an toàn thông tin giúp cá nhân và tổ chức giảm thiểu rủi ro từ các cuộc tấn công mạng, lừa đảo trực tuyến và rò rỉ dữ liệu. Nâng cao nhận thức an toàn thông tin không chỉ là trách nhiệm của chuyên gia IT mà còn của tất cả mọi người. Việc thực hiện các biện pháp bảo mật sẽ giúp bảo vệ dữ liệu cá nhân và tổ chức trước các nguy cơ tấn công mạng.

Khóa học gồm 4 chuyên đề lý thuyết:

- Chuyên đề 1: Tổng quan về an toàn không gian số
- Chuyên đề 2: Phòng chống phần mềm độc hại
- Chuyên đề 3: Bảo vệ an toàn dữ liệu
- Chuyên đề 4: Bảo vệ tài khoản và thông tin cá nhân

Các bài thực hành:

- Bài 1: Sử dụng phần mềm WINDOWS SECURITY
- Bài 2: Sử dụng các công cụ bảo vệ dữ liệu
- Bài 3: Bảo vệ tài khoản và thông tin cá nhân.

 Mã khóa học	Cyber01
 Ngày bắt đầu	01/04/2025

3. Xem các khóa học bạn đã đăng ký học, học và kiểm tra tiến độ học tập

3.1. Xem các khóa học bạn đã đăng ký học; vào học

Bước 1: Sau khi đăng nhập thành công. Kích vào khóa học của tôi như hình dưới.



Khóa học của tôi

	<p>Nâng cao nhận thức an toàn trên không...</p> <p>Trường CNTT&TT - ĐHBKHN · Cyber01</p> <p>Đã Bắt đầu - 01/04/2025</p> <p>Xem khóa học</p>
	<p>Tập huấn kỹ năng "Bảo vệ an toàn thông tin..</p> <p>Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Đồng Nai · ATTT01</p> <p>Đã Bắt đầu - 19/05/2025</p> <p>Xem khóa học</p>
	<p>Kiến thức cơ bản về an toàn thông tin</p> <p>Trường CNTT&TT - ĐHBKHN · ATTT02</p> <p>Đã Bắt đầu - 31/03/2025</p> <p>Xem khóa học</p>

Bước 2: Chọn 1 khóa học, Sau đó kích “Xem khóa học” như hình dưới



Khóa học của tôi

	<p>Nâng cao nhận thức an toàn trên không...</p> <p>Trường CNTT&TT - ĐHBKHN · Cyber01</p> <p>Đã Bắt đầu - 01/04/2025</p> <p>Xem khóa học</p>
	<p>Tập huấn kỹ năng "Bảo vệ an toàn thông tin..</p> <p>Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Đồng Nai · ATTT01</p> <p>Đã Bắt đầu - 19/05/2025</p> <p>Xem khóa học</p>
	<p>Kiến thức cơ bản về an toàn thông tin</p> <p>Trường CNTT&TT - ĐHBKHN · ATTT02</p> <p>Đã Bắt đầu - 31/03/2025</p> <p>Xem khóa học</p>

Bước 3: Vào học. Kích “Bắt đầu học” như hình dưới

Khóa học [Tiến độ học tập](#)

Tập huấn kỹ năng “Bảo vệ an toàn thông tin cá nhân trên môi trường số” tỉnh Đồng Nai

[Bắt đầu học](#) →

Mở rộng tất cả

Công cụ khóa học

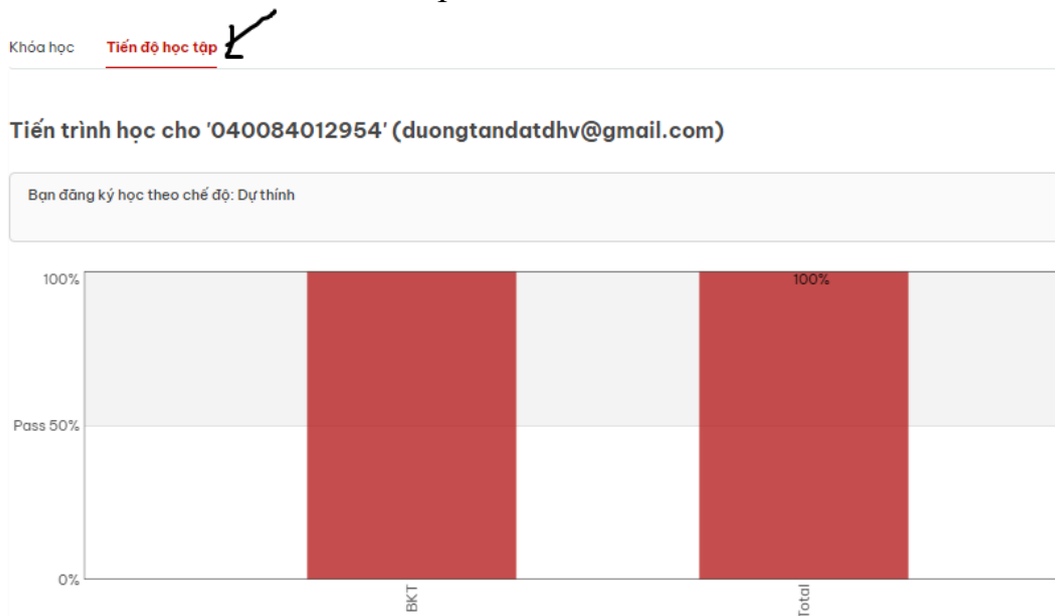
Phần 1: Tổng quan về an toàn thông tin	▼
Tổng quan về an toàn thông tin	
Phần 2: Các kỹ năng bảo vệ an toàn thông tin	>
Phần 3: Các hình thức lừa đảo, giả mạo và cách phòng chống	>
Phần 4: Bài kiểm tra khóa học	>

🚩 Các bài học đã lưu

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.

3.2. Kiểm tra tiến độ khóa học bạn đã đăng ký và tham gia học tập

Kích vào "Tiến độ học tập" như hình dưới



Phần 1: Tổng quan về an toàn thông tin**Tổng quan về an toàn thông tin**

Phần này không có bài tập tính điểm

Phần 2: Các kỹ năng bảo vệ an toàn thông tin**2.1. Kỹ năng bảo vệ an toàn thông tin trên máy tính**

Phần này không có bài tập tính điểm

2.2. Kỹ năng bảo vệ thông tin trên điện thoại

Phần này không có bài tập tính điểm

2.3. Kỹ năng bảo vệ thông tin trên ứng dụng số

Phần này không có bài tập tính điểm

Phần 3: Các hình thức lừa đảo, giả mạo và cách phòng chống**3.1. Các hình thức lừa đảo công nghệ cao, liên quan đến giả mạo và đánh cắp thông tin**

Phần này không có bài tập tính điểm

3.2. Các hình thức giả mạo danh tính cơ quan, nhà nước

Phần này không có bài tập tính điểm

Phần 4: Bài kiểm tra khóa học**Bài kiểm tra khóa học (10/10) 100%**

Bài kiểm tra

Điểm bài tập: 10/10

Thống kê bài làm

Phần này không có bài tập tính điểm