

HƯỚNG DẪN ĐĂNG KÝ VÀ HỌC TẬP TRÊN NỀN TẢNG BÌNH DÂN HỌC VỤ SỐ <u>https://binhdanhocvuso.gov.vn/</u>

Truy cập vào link <u>https://binhdanhocvuso.gov.vn</u> vào trang chủ của Nền tảng Bình dân học vụ số



Để học được các khóa học, cần Đăng ký tài khoản mới → Nhấn vào nút Đăng nhập

1. Đăng ký – Tạo tài khoản



Chọn Đăng nhập bằng VNeID

B Đảng nhập hoặc đăng kí j Bình × +	- 6 ×
← → C to binhdanhocvuso.gov.vn/login?next=%2F	🍳 🛧 🛃 🛞 Enter passphrase 🗄
BỘ CÔNG AN NÊN TẢNG BÌNH DÂN HỌC VỤ SỐ	

_	Đăng nhập
→ 🔳	🚖 Đăng nhập bằng VNeID
	Ноặс
Email	
Mật k	hấu
	Quên mật khẩ
	Đăng nhập

Nhập thông tin cá nhân

BỘ CÔ Trung tâm dữ liệu G	NG AN Quốc gia về dân cư	
Džana akća VNI-ID		
Đăng nhập VNeID	<u>[</u>	
Đăng nhập VNeID		17.64 F.170
Đăng nhập VNelD		
Đăng nhập VNeID A Image: Second se		

Mở ứng dụng VneID và nhập mã xác nhận được gửi về ứng dụng

Chờ xác nhận chia sẻ thông tin để đăng nhập Hệ thống,

cần check vào ☑ Tôi đã đọc và hiểu rõ nội dung mục đích → Xác nhận chia sẽ



Nhập tiếp Email cá nhân

→ check vào 🗹 Tôi không phải là người máy → Tạo tài khoản

Xác thực VNeID thành công. Chào mừng bạn đến với Bình dân học vụ sõ. Chúng tôi sẽ tạo tài khoản học tập cho bạn. Hãy nhập vào email để hệ thống liên lạc với bạn trong quá trình học tập.
Họ và tên
Tên tài khoản (yêu cầu không trùng với tài khoản khác)
Email 🗸
• • @gmail.com
Tôi không phải là người máy Eảo mặt - Điều khoản
Tạo tài khoản

Đã có tài khoản? Đăng nhập

Trang hiển thị ở góc phải **Khóa học của tôi** và nội dung "Bạn chưa được ghi danh vào khóa học nào" → Nhấn tiếp **Khám phá khóa học**



2. Hướng dẫn khóa học



Tại Nền tảng này, có 04 khóa học có thể vào học được ngay



← → C (*	binhdanhocvuso.gov.vn/courses/course-v1:BKHN+AI01+2025-1/about		Q 7	Enter passphrase
	BỘ CÔNG AN NỀN TẢNG BÌNH DÂN HỌC VỤ SÕ	Khó	ba học của tôi 🔹	
	Làm chủ AI với Prompt Engineering BKHN Hây dăng ký học			
	Thôna tin khóa học	Mã khóa học	AI01	
	Trong thời đại công nghệ bùng nổ, khả năng giao tiếp và tương tác hiệu quả với trí tuệ nhân tạo (Al)	🌐 Ngày bắt đầu	26/03/2025	
	đã trở thành một kỹ năng quan trọng, quyết định năng suất và khả năng cạnh tranh trên thị trường la động. Nhận thức rõi tâm quan trọng này, Phòng thi nghiệm Các mô hình nền tàng (Foundation Modele Lab) phối hợp với Trung tám Edtech - Trường CNTT&TT, Đại học Bách khoa Hà Nội, giới thiệu Khóa học ngắn hạn MIỆN PHI về Prompt Engineering - kỹ năng tương tác để khai thác tối đa sức mạnh Al.	 Số giờ học mỗi tuần 	00:00	
	Lab) phỗi hợp với Trung tâm Eđtech – Trưởng CMTT&TT, Đại nọc Bặch khoa Hà Nội, giới thiệu Khóa học ngắn hạn MiĚN PHÍ về Prompt Engineering – kỳ năng tương tác để khai thác tối đa sức mạnh Al. Kháa học này sẽ trang bị cho học viên cách xây dựng và tối tư hóa các prompt để Al có thể đưa ra kết quả chính xáo và hiệu quả nhất. Đống thời, học viên sẽ được hướng đăn cách khai thác sức mạnh của Al trong sáng tạo nội dung, hình ảnh, video, hội đáp và tra cứu tài liệu thông minh Kiến thức từ khóa học sẽ giúp bạn trang bị thêm các kỳ năng thiết yếu trong kỳ nguyên số, năng cao khả năng sảna tao và hiệu sựất choa việc.			
	Khóa học bắt đầu vào 9h00 ngày 23/11, gồm 4 buổi, 120 phút/ buổi với nội dung từng bài như sau:			
	Buổi 1-2: Kỹ thuật prompt cơ bản và nâng cao			
	- Giới thiệu về GenAl - Giới thiêu về các mô bình ngôn ngữ lớn			
Vào xen	ı khóa học			

Chọn vào 1 trong 4 khóa học để đăng ký học



Hoặc tại Khóa học của tôi sẽ hiện ra các khóa học bạn đã đăng ký học



Chọn vào Khóa học đã đăng ký và chọn Xem khóa học và bắt đầu học

\leftrightarrow \rightarrow C 25 binhdanhocvuso.gov.vn/dashboard			
BỘ CÔNG AN NẾN TẢNG BÌNH D.	ÂN HỌC VỤ SỐ	Khóa học của tôi	1
Khóa học của tôi			
	Chuyển đổi số và xu hướng phát triển đạ ≰ BKHN - ⊕ CD502 ⊕ Đã Bắt dầu - 01/04/2025 Xem khóa học	ð	
AN TOÀN THÔNG TIN Các kiến thức cơ bằng (Kiến thức cơ bản về an toàn thông tin S BKHN - ® ATTO2 ➡ Đã Bắt đầu - 01/04/2025 Xem khóa học	<i>₽</i>	
	Làm chủ AI với Prompt Engineering SKHN - ⊕ Al01 Dia Bắt dầu - 26/03/2025 Xem khóa học	Ð	

→ C 😋 binh	danhooruso.gov.vn/courses/course-v1:8KHN+Al01+2025-1/course/		ବ 🕁	💌 Enter passphras
	BỘ CÔNG AN NÊN TẢNG BÌNH DÂN HỌC VỤ SỐ		Khóa học của tôi 🔹	
	Khóa học Thảo luận Slide bài giảng			
	Làm chủ Al với Prompt Engineering		Bắt đầu học →]
	Mở rộng tốt	cả Công c	u khóa học	-
	Buổi 1+2: Kỹ thuật prompt cơ bản và nâng cao	🗸 📕 Các	bài học đã lưu	
	Giới thiệu về GenAl (2 câu hỏi) Câu hỏi trong video	8		
	Giới thiệu về các mô hình ngôn ngữ lớn (2 câu hỏi) Câu hỏi trong video	8		
	Prompt cơ bản: Tóm tắt nội dung, tạo bảng, viết email, blogs (3 câu hỏi) Câu hỏi trong video	8		
	Các kỹ thuật prompt: zero-shot, few-shot, prompt chaining, chain of thoughts, mã lập trình trong prompt			

Video bài giảng

Dánh dấu trang này

Video

