

Số: 943/TB-ĐHNH

TP. Hồ Chí Minh, ngày 15 tháng 6 năm 2026

THÔNG BÁO
TUYỂN SINH CHƯƠNG TRÌNH CHỨNG CHỈ GIÁO DỤC ĐẠI HỌC
TRÍ TUỆ NHÂN TẠO VÀ CÔNG NGHỆ TÀI CHÍNH
ĐỢT 1, NĂM 2026

Trường Đại học Ngân hàng Thành phố Hồ Chí Minh thông báo tuyển sinh khóa học chương trình chứng chỉ giáo dục đại học, Đợt 1 năm 2026, nội dung chi tiết sau:

I. GIỚI THIỆU CHỨNG CHỈ: gồm 2 chứng chỉ

STT	Chương trình đào tạo	Tổng khối lượng	Mục tiêu đào tạo
1	Chứng chỉ giáo dục đại học Trí tuệ nhân tạo (AI Certificate)	9 học phần, 27 tín chỉ	Chuyên gia AI toàn diện
2	Chứng chỉ giáo dục đại học Công nghệ tài chính (Fintech Certificate)	9 học phần, 27 tín chỉ	Chuyên gia công nghệ tài chính toàn diện

1.1. Chương trình chứng chỉ giáo dục đại học Trí tuệ nhân tạo

➤ **Thông tin chung về chương trình**

- Tên chương trình: Chứng chỉ Trí tuệ nhân tạo (AI Certificate).
- Trình độ đào tạo: Chứng chỉ giáo dục đại học.
- Hình thức đào tạo: Tập trung.
- Tổng khối lượng kiến thức: 27 tín chỉ (9 học phần).

➤ **Mục tiêu của chương trình và Chuẩn đầu ra**

Chương trình Chứng chỉ Trí tuệ nhân tạo được thiết kế nhằm đào tạo các **chuyên gia AI toàn diện**, có khả năng:

- Làm chủ các công nghệ AI hiện đại như Machine Learning, Predictive AI, Generative AI.
- Thiết kế và triển khai các giải pháp AI trong thực tiễn.
- Ứng dụng AI trong lĩnh vực Tài chính – Ngân hàng và kinh tế số.
- Quản trị và vận hành hệ thống AI an toàn, hiệu quả.
- Phát triển tư duy chiến lược và năng lực dẫn dắt chuyển đổi số.

➤ **Nội dung chương trình đào tạo: (9 học phần, 27 tín chỉ)**

- Kỹ nghệ bối cảnh: Kỹ thuật cốt lõi xây dựng Agent AI.
- Kỹ thuật phần mềm toàn diện cho AI: Xây dựng hệ thống Full-stack tích hợp AI.
- Nền tảng học máy: Các thuật toán học có giám sát và không giám sát.
- Công nghệ dữ liệu: Xây dựng hạ tầng dữ liệu sạch và tin cậy.
- Quản trị AI và Hệ thống thông minh: Đảm bảo tính đạo đức, an toàn và bảo mật.
- AI dự đoán: Phân tích quy luật ẩn để đưa ra quyết định thông minh.
- AI tạo sinh: Nghiên cứu mô hình cho văn bản, âm thanh, hình ảnh và video.
- Giải mã trí tuệ - Từ não bộ đến AI: Khám phá mối liên hệ giữa khoa học thần kinh và AI.
- Chiến lược và Hệ thống Giao dịch định lượng: Ứng dụng AI trong đầu tư tài chính.

➤ **Cơ hội nghề nghiệp**

Sau khi tốt nghiệp, học viên có thể đảm nhận các vị trí "hot" trên thị trường:

- Kỹ thuật: Kỹ sư Học máy, Full-stack AI Developer, Kỹ sư Dữ liệu, MLOps Engineer.
- Phân tích & Sáng tạo: Chuyên gia AI, Nhà phân tích định lượng (Quant), Kỹ sư bối cảnh (Prompt Engineer).
- Quản lý: Giám đốc sản phẩm AI, Chiến lược gia AI/Dữ liệu.

1.2. Chương trình chứng chỉ giáo dục đại học Công nghệ tài chính

➤ **Thông tin chung**

- Tên chương trình: Chứng chỉ Công nghệ tài chính (FinTech Certificate)
- Trình độ: Chứng chỉ giáo dục đại học.
- Hình thức đào tạo: Tập trung
- Khối lượng: 27 tín chỉ (9 học phần).

➤ **Mục tiêu của chương trình và Chuẩn đầu ra**

Đây là chương trình được thiết kế nhằm đào tạo các **chuyên gia FinTech toàn diện** có khả năng dẫn dắt sự giao thoa giữa tài chính và công nghệ, tạo ra các giải pháp đột phá cho nền kinh tế số. Có khả năng:

- Phân tích hệ thống tài chính số, ngân hàng số và hệ sinh thái FinTech
- Đánh giá và triển khai các giải pháp Blockchain, AI trong tài chính
- Hiểu và triển khai các mô hình Web3, DeFi, tài sản số
- Đánh giá rủi ro, pháp lý và bảo mật trong môi trường tài chính số
- Phát triển tư duy chiến lược trong chuyển đổi số ngành tài chính

➤ **Nội dung chương trình:** Chương trình gồm các học phần sau:

- Tiền tệ, Ngân hàng và Công nghệ tài chính: Cung cấp nền tảng về tiền tệ, ngân hàng và tổng quan FinTech cùng các công nghệ cốt lõi như AI, blockchain.
- Thanh toán số và Ngân hàng số: Phân tích mô hình thanh toán điện tử, ngân hàng số và quá trình chuyển đổi số trong tài chính – ngân hàng.
- Kỹ thuật dữ liệu và AI trong FinTech: Trang bị kỹ năng lập trình, xử lý dữ liệu và ứng dụng AI vào phân tích và ra quyết định tài chính.
- Hệ thống Giao dịch Định lượng ứng dụng: Ứng dụng mô hình định lượng, AI và phân tích dữ liệu vào chiến lược đầu tư và giao dịch tài chính.
- Phân tích Tài sản số và Thị trường Tiền mã hóa: Cung cấp kiến thức về blockchain, tiền mã hóa và phân tích cấu trúc, xu hướng thị trường tài sản số.
- Kinh tế học Blockchain và Tokenomics: Phân tích cơ chế kinh tế, thiết kế token và các mô hình khuyến khích trong hệ sinh thái blockchain.
- Hợp đồng thông minh và Ứng dụng phi tập trung: Giới thiệu cách xây dựng smart contracts và phát triển ứng dụng phi tập trung (DApps).
- DeFi và Ứng dụng Web3: Phân tích các mô hình tài chính phi tập trung (DeFi) và hệ sinh thái ứng dụng Web3 hiện đại.
- An ninh mạng và Bảo mật Blockchain: Trang bị kiến thức về an ninh mạng, quản trị rủi ro và bảo mật trong hệ thống tài chính số và blockchain.

➤ **Cơ hội nghề nghiệp:** Học viên tốt nghiệp có thể đảm nhiệm các vị trí:

➤ **Nhóm kỹ thuật:**

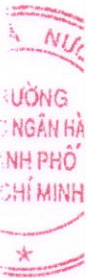
- FinTech Data Engineer
- AI Engineer trong tài chính
- Blockchain Developer / Smart Contract Developer
- Quant Trading Systems Engineer

➤ **Nhóm phân tích:**

- FinTech Analyst / Consultant
- Crypto Market Analyst
- DeFi/Web3 Research Analyst
- Quantitative Finance Analyst

➤ **Nhóm quản lý – chiến lược:**

- FinTech Product Manager
- Risk & Compliance Specialist



Handwritten signature

- FinTech Strategist / Digital Transformation

➤ **Đặc biệt phù hợp với các lĩnh vực:**

- Ngân hàng số
- FinTech
- Chứng khoán – Quản lý quỹ
- Blockchain & Web3

II. THỜI GIAN ĐÀO TẠO, HÌNH THỨC ĐÀO TẠO VÀ CHỨNG NHẬN

2.1. Thời gian đào tạo

➤ Thời gian đào tạo từ 6 tháng đến 12 tháng. Thời gian đào tạo thực tế tùy thuộc vào số lượng tín chỉ mà người học đã tích lũy từ các chương trình đào tạo khác và được công nhận xét chuyên điểm. Ngoài ra, người học có thể học vượt để rút ngắn thời gian học tập (nếu có lớp học phần đăng ký học vượt).

➤ Các lớp học được tổ chức linh hoạt (nếu đủ sĩ số tối thiểu 20 học viên/lớp).

- Lớp buổi sáng, chiều các ngày trong tuần (học chung với lớp học đại học chính quy)
- Lớp buổi tối các ngày trong tuần (từ thứ 2 đến thứ 6).
- Lớp chiều thứ bảy và chủ nhật (sáng, chiều).
- Trường hợp lớp học sĩ số thấp < 20 học viên, trường sẽ tổ chức lớp vào thứ 7 và chủ nhật hàng tuần.

2.2. Hình thức đào tạo

Đào tạo tập trung theo Chương trình chứng chỉ giáo dục đại học (Trí tuệ nhân tạo và Công nghệ tài chính), đồng thời xét miễn giảm học phần trên cơ sở đối sánh với các học phần trong bảng điểm đại học tại Trường Đại học Ngân hàng Thành phố Hồ Chí Minh.

- Học chung với các lớp học phần thuộc chương trình đại học chính quy chuẩn tại Trường Đại học Ngân hàng Thành phố Hồ Chí Minh (nếu các lớp còn chỗ).

- Tổ chức các lớp học phần riêng biệt dành cho học viên chương trình chứng chỉ giáo dục đại học.

2.3. Địa điểm đào tạo

Đào tạo trực tiếp tại Trường Đại học Ngân hàng Thành phố Hồ Chí Minh.

- Cơ sở: 36 Tôn Thất Đạm, Phường Sài Gòn, Tp. HCM. (Quận 1 cũ).
- Cơ sở: 39 Hàm Nghi, Phường Sài Gòn, Tp. HCM. (Quận 1 cũ).
- Cơ sở: 56 Hoàng Diệu 2, Phường Thủ Đức, Tp. HCM. (TP. Thủ Đức cũ).
- Trường hợp lớp học sĩ số thấp < 20 học viên, trường sẽ tổ chức lớp học tại cơ sở 36 Tôn Thất Đạm hoặc cơ sở 39 Hàm Nghi nêu trên.



2.4. Cấp chứng chỉ

Người học hoàn thành chương trình đào tạo sẽ được cấp chứng chỉ giáo dục đại học do Trường Đại học Ngân hàng Thành phố Hồ Chí Minh cấp.

III. ĐỐI TƯỢNG, ĐIỀU KIỆN VÀ HỒ SƠ DỰ TUYỂN

3.1. Đối tượng dự tuyển

- Có đủ sức khỏe để học tập theo quy định hiện hành;
- Không vi phạm pháp luật, không trong thời gian thi hành án.

3.2. Điều kiện dự tuyển

- Sinh viên đang học tại HUB hoặc đã tốt nghiệp đại học tại HUB.
- Người học đã tốt nghiệp đại học tại các trường đại học khác.

3.3. Hồ sơ dự tuyển

- 01 Phiếu đăng ký học theo mẫu của trường (tại đây);
- 01 Bản sao công chứng Căn cước công dân;
- 01 Bảng điểm học tập đại học tại HUB đến thời điểm hiện tại (đối với sinh viên của HUB) để xét miễn học phần đã học (nếu có).
- 01 Bản sao bằng tốt nghiệp đại học kèm bảng điểm (đối với người tốt nghiệp đại học).

IV. THỜI HẠN NỘP HỒ SƠ VÀ HỌC PHÍ

4.1. Thời gian nhận hồ sơ: Từ ngày ra thông báo đến hết ngày 30/08/2026.

4.2. Hình thức nộp hồ sơ:

Thí sinh nộp hồ sơ trực tuyến tại: <https://ccgddh.hub.edu.vn>

4.3. Thời gian dự kiến nhập học: Tháng 09/2026

4.4. Học phí:

- Đơn giá học phí: 682.500đ/ 1 tín chỉ (theo mức học phí năm học 2025-2026 áp dụng đối với sinh viên hệ đại học chính quy chuẩn). Học phí thay đổi hàng năm, theo mức học phí áp dụng đối với hệ đại học chính quy chuẩn của trường.
- Đối với sinh viên, học viên đang học các chương trình đào tạo đại học và sau đại học tại HUB, khi đăng ký học chứng chỉ giáo dục đại học, giảm 30% học phí trên tổng số học phần thực tế học.
- Hình thức đóng học phí: chuyển khoản qua tài khoản ngân hàng theo thông tin chi tiết sau:
 - Chủ tài khoản: Trường Đại học Ngân hàng Thành phố Hồ Chí Minh
 - Số TK: 109002482770 tại Pvccombank- Ngân hàng TMCP Đại Chúng Việt Nam



- Nội dung: **Họ và tên thí sinh_số ĐTDĐ_HP_CCGD** (viết tắt chữ cái đầu); Ví dụ: Nguyen Van A _0909666768_HP_CCGDDH

4.5. Tư vấn và hướng dẫn

Thí sinh cần tư vấn hoặc hỗ trợ, vui lòng liên hệ Phòng Quản lý Đào tạo, tại 1 trong 2 cơ sở dưới đây:

➤ Cơ sở Sài Gòn

- Địa chỉ: 36 Tôn Thất Đạm, P. Sài Gòn, TP. Hồ Chí Minh (Quận 1 cũ).
- Điện thoại: 028 – 38 212 430

➤ Cơ sở Thủ Đức

- Địa chỉ: 56 Hoàng Diệu 2, P. Thủ Đức, TP. Hồ Chí Minh (Nhà Hiệu bộ)
- Điện thoại: 028 – 38 971 638.

Trân trọng thông báo./.

Nơi nhận:

- Ban Giám hiệu;
- Các đơn vị trong Trường;
- Website trường;
- Lưu VP, P.QLĐT.



HIỆU TRƯỞNG

GS.TS. Nguyễn Đức Trung