

Số: 481/TB-HĐTS ĐTTX

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 22 tháng 4 năm 2026

THÔNG BÁO

VỀ VIỆC TUYỂN SINH ĐẠI HỌC HÌNH THỨC ĐÀO TẠO TỪ XA NGÀNH CÔNG NGHỆ THÔNG TIN NĂM 2026 - ĐỢT 1

Trường Đại học Khoa học tự nhiên, Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh (sau đây gọi tắt là Trường ĐH KHTN) thông báo tuyển sinh trình độ đại học hình thức đào tạo từ xa ngành Công nghệ thông tin năm 2026- đợt 1 như sau:

I. Điều kiện tham gia tuyển sinh

Trường ĐH KHTN tuyển sinh theo 02 chương trình:

1. Chương trình Cử nhân Công nghệ thông tin:

Thí sinh đăng ký xét tuyển phải đáp ứng các điều kiện sau:

- Đã được công nhận tốt nghiệp trung học phổ thông (THPT) của Việt Nam hoặc có bằng tốt nghiệp của nước ngoài được công nhận trình độ tương đương; Hoặc có bằng tốt nghiệp trung cấp ngành nghề thuộc cùng nhóm ngành dự tuyển và đã hoàn thành đủ yêu cầu khối lượng kiến thức văn hóa cấp THPT theo quy định của pháp luật;
- Tổng điểm trung bình 03 năm học THPT (lớp 10, 11 và 12) đạt từ **16,5 trở lên**;
- Có đủ sức khỏe để học tập theo quy định hiện hành;
- Có đủ hồ sơ, thông tin cá nhân theo quy định.

2. Chương trình Cử nhân Công nghệ thông tin - Văn bằng 2:

Thí sinh đăng ký xét tuyển phải đáp ứng các điều kiện sau:

- Đã được công nhận tốt nghiệp tốt nghiệp THPT hoặc trung cấp nghề và đã hoàn thành khối lượng kiến thức văn hóa cấp THPT theo quy định của pháp luật;
- Đã tốt nghiệp trình độ đại học;
- Có đủ sức khỏe để học tập theo quy định hiện hành;
- Có đủ hồ sơ, thông tin cá nhân theo quy định.

II. Thời gian và hình thức đào tạo

1. Chương trình Cử nhân Công nghệ thông tin:

- Thời gian đào tạo: từ 4 đến 5 năm
- Hình thức đào tạo: từ xa.

2. Chương trình Cử nhân Công nghệ thông tin - Văn bằng 2:

- Thời gian đào tạo: 2,5 năm
- Hình thức đào tạo: từ xa.

III. Chỉ tiêu tuyển sinh

Tổng chỉ tiêu tuyển sinh năm 2026 là **500** sinh viên, gồm:

- a) Chương trình Cử nhân Công nghệ thông tin: 100 sinh viên.
- a) Chương trình Cử nhân Công nghệ thông tin - Văn bằng 2: 400 sinh viên.

IV. Phương thức tuyển sinh

1. Chương trình Cử nhân Công nghệ thông tin:

- Điểm xét tuyển là điểm trung bình 03 năm học THPT (lớp 10, 11 và 12) của các môn tương ứng với 06 tổ hợp môn xét tuyển sau đây:

- (A00) Toán, Vật lí, Hóa học
- (A01) Toán, Vật lí, Tiếng Anh
- (D07) Toán, Hóa học, Tiếng Anh
- (X26) Toán, Tin học, Tiếng Anh
- (X06) Toán, Vật lí, Tin học
- (B08) Toán, Sinh học, Tiếng Anh

* Điểm xét tuyển không phân biệt tổ hợp môn xét tuyển, không nhân hệ số.

- Căn cứ vào điều kiện tham gia tuyển sinh của thí sinh, Hội đồng tuyển sinh xem xét, quyết định điểm trúng tuyển theo nguyên tắc chọn thí sinh có điểm xét tuyển từ cao xuống thấp cho đến đủ chỉ tiêu.

2. Chương trình Cử nhân Công nghệ thông tin - Văn bằng 2:

Thí sinh đăng ký xét tuyển theo 1 trong 2 phương thức:

a) Xét tuyển thẳng:

Thí sinh đã có bằng tốt nghiệp đại học hệ chính quy các ngành đào tạo thuộc nhóm ngành khoa học tự nhiên theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo, được quy định tại Phụ lục 1 kèm theo thông báo này.

b) Xét tuyển:

- Thí sinh đã có bằng tốt nghiệp đại học không thuộc diện tuyển thẳng, điểm xét tuyển được xác định là điểm tổng kết của 02 môn học trong chương trình đào tạo trình độ đại học của văn bằng thứ nhất liên quan đến kiến thức toán và kiến thức tin học, tính theo thang điểm 10.

- Danh sách các môn học được xem xét thuộc khối kiến thức toán và kiến thức tin học được quy định chi tiết tại Phụ lục 2 kèm theo thông báo này. Trường hợp môn học không có trong Phụ lục 2 nhưng có nội dung tương đương, Hội đồng tuyển sinh sẽ xem xét, quyết định trên cơ sở đề cương chi tiết hoặc mô tả học phần do thí sinh cung cấp.

- Căn cứ vào điều kiện tham gia tuyển sinh của thí sinh, Hội đồng tuyển sinh xem xét quyết định điểm trúng tuyển theo nguyên tắc chọn thí sinh có điểm xét tuyển từ cao xuống thấp cho đến đủ chỉ tiêu.

V. Hình thức giảng dạy và đánh giá

1. Hình thức giảng dạy:

Sinh viên học trực tuyến qua hệ thống mạng và học liệu số (bài giảng điện tử, giáo trình điện tử, bài tập cùng các tài nguyên học tập được cung cấp qua hệ thống đào tạo trực tuyến của Trường ĐH KHTN...)

2. Đánh giá cuối kỳ:

Sinh viên thi cuối kỳ theo hình thức trực tiếp, tập trung tại Trường ĐH KHTN, địa chỉ: 227 Nguyễn Văn Cừ, Phường Chợ Quán, TP.HCM.

VI. Xét tốt nghiệp và cấp văn bằng

1. Điều kiện tốt nghiệp:

- Tích lũy đủ số học phần và tổng số tín chỉ quy định của chương trình đào tạo;
- Đạt chuẩn trình độ ngoại ngữ tối thiểu bậc 3/6 theo khung năng lực ngoại ngữ Việt Nam được quy định tại Thông tư số 01/2014/TT-BGDĐT ngày 24 tháng 01 năm 2014 của Bộ Giáo dục và Đào tạo về Khung năng lực ngoại ngữ 6 bậc dùng cho Việt Nam;
- Đáp ứng các quy định khác theo quy chế của Trường ĐH KHTN và của Bộ Giáo dục và Đào tạo.

2. Bằng tốt nghiệp:

Sinh viên tốt nghiệp được cấp bằng Đại học với học vị Cử nhân ngành Công nghệ thông tin do Trường ĐH KHTN cấp theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo.

VII. Học phí

- Học phí được thu theo học kỳ căn cứ vào tổng số tín chỉ học phí các học phần sinh viên đăng ký (quy đổi 15 tiết của học phần = 01 tín chỉ học phí)
- Mức thu một tín chỉ học phí áp dụng năm học 2026–2027 là 692.000 đồng/tín chỉ học phí (căn cứ Nghị định số 81/2021/NĐ-CP)

VIII. Hồ sơ và lệ phí đăng ký xét tuyển

1. Hồ sơ dự tuyển:

Thí sinh đăng ký dự tuyển tải về các biểu mẫu hồ sơ trên cổng thông tin hệ Đào tạo từ xa của Trường ĐH KHTN tại link: <https://tuyensinhdttx.hcmus.edu.vn/>. Website dùng để học tập: <https://elearning.hcmus.edu.vn/>

- Hồ sơ dự tuyển chung gồm:

- Túi đựng hồ sơ có dán nhãn (in từ website).
- Phiếu đăng ký dự tuyển (in từ website).
- Bản sao trích lục Giấy khai sinh (không dùng bản photo công chứng).
- Sơ yếu lý lịch (có xác nhận của cơ quan có thẩm quyền và đóng dấu lên ảnh)
- Bản sao có công chứng bằng tốt nghiệp Trung học phổ thông và học bạ THPT hoặc văn bằng tương đương
- 01 ảnh 3x4 (mặt sau ảnh ghi rõ họ và tên).

- Hồ sơ bổ sung đối với thí sinh xét tuyển chương trình Cử nhân Công nghệ thông tin - Văn bằng 2:

- Bản sao có công chứng bằng tốt nghiệp đại học văn bằng thứ nhất.
- Bản chính bằng điểm đại học văn bằng thứ nhất (trường hợp thí sinh chỉ được cấp 01 bản chính thì có thể nộp bản sao có công chứng).

2. Lệ phí xét tuyển:

- Mức thu: 150.000 đồng/ hồ sơ

- Hình thức thu: nộp trực tiếp cùng với hồ sơ hoặc chuyển khoản:

- Tên tài khoản: Trường Đại học Khoa học tự nhiên.
- Số tài khoản: 6380201017313 - Ngân hàng Agribank, chi nhánh Bình Thạnh.
- Nội dung: *Lệ phí xét tuyển TXQM - Họ và tên - Số CCCD* (Ví dụ: Lệ phí xét tuyển TXQM - Nguyễn Văn A-052062001254).

IX. Thời gian và địa điểm nộp hồ sơ

1. Thời gian: Từ ngày **04/05/2026** đến ngày **12/06/2026**.

2. Địa điểm: Phòng Đào tạo, Trường ĐH KHTN, số 227 Nguyễn Văn Cừ, Phường Chợ Quán, TP. HCM (nộp trực tiếp hoặc gửi qua bưu điện theo địa chỉ trên).

X. Công bố kết quả trúng tuyển và khai giảng

1. Công bố kết quả trúng tuyển: dự kiến ngày **07/07/2026** trên cổng thông tin hệ Đào tạo từ xa của Trường ĐH KHTN tại địa chỉ <https://tuyensinhdttx.hcmus.edu.vn/>

2. Khai giảng: ngày **24/08/2026**.

XI. Thông tin liên hệ

Mọi thông tin về công tác tuyển sinh, thí sinh liên hệ bộ phận tuyển sinh:

- Điện thoại: 028.62884499 ext 1200/4000

- Email: pdt_khtn@hcmus.edu.vn, giaovu@fit.hcmus.edu.vn

Nơi nhận:

- ĐHQG-HCM (để báo cáo);
- Các bên liên quan (để thực hiện);
- Lưu: VT, ĐT.



HIỆU TRƯỞNG
Trần Lê Quan

PHỤ LỤC 1
DANH MỤC CÁC NGÀNH ĐÀO TẠO TRÌNH ĐỘ ĐẠI HỌC
THUỘC NHÓM NGÀNH KHOA HỌC TỰ NHIÊN
ĐƯỢC XÉT TUYỂN THĂNG VÀO HỆ ĐÀO TẠO TỪ XA
NGÀNH CÔNG NGHỆ THÔNG TIN NĂM 2026

*(Ban hành kèm theo Thông báo số 481/TB-HĐTS ĐTTX ngày 22 tháng 4 năm 2026
của Hiệu trưởng Trường Đại học Khoa học tự nhiên)*

Mã ngành	Tên ngành	Ghi chú
744	Khoa học tự nhiên	
74401	Khoa học vật chất	
7440101	Thiên văn học	
7440102	Vật lý học	
7440106	Vật lý nguyên tử và hạt nhân	
7440110	Cơ học	
7440112	Hóa học	
7440122	Khoa học vật liệu	
74402	Khoa học trái đất	
7440201	Địa chất học	
7440212	Bản đồ học	
7440217	Địa lý tự nhiên	
7440222	Khí tượng và khí hậu học	
7440224	Thủy văn học	
7440228	Hải dương học	
74403	Khoa học môi trường	
7440301	Khoa học môi trường	
746	Toán và thống kê	
7460101	Toán học	
7460107	Khoa học tính toán	
7460108	Khoa học dữ liệu	
7460112	Toán ứng dụng	
7460115	Toán cơ	
7460117	Toán tin	
7460201	Thống kê	

G
TRU
ĐẠI
HOA
TỰ N
★

mm

PHỤ LỤC 2
DANH MỤC CÁC MÔN HỌC THUỘC KHỐI KIẾN THỨC TOÁN VÀ TIN HỌC
ĐƯỢC XÉT TUYỂN VÀO CHƯƠNG TRÌNH VĂN BẰNG 2

HỆ ĐÀO TẠO TỪ XA NGÀNH CÔNG NGHỆ THÔNG TIN NĂM 2026

*(Ban hành kèm theo Thông báo số 481/TB-HĐTS ĐTTX ngày 22 tháng 4 năm 2026
của Hiệu trưởng Trường Đại học Khoa học tự nhiên)*

I. KHỐI KIẾN THỨC TOÁN

STT	Tên môn học/ chứng chỉ	Ghi chú
1	Đại số	
2	Đại số B1	
3	Đại số C	
4	Đại số tuyến tính	
5	Giải tích	
6	Giải tích 1	
7	Giải tích 2	
8	Giải tích A1	
9	Giải tích B1	
10	Giải tích B2	
11	Giải tích C2	
12	Giải tích hàm một biến	
13	Giải tích và phương trình vi phân	
14	Hình học giải tích và đại số	
15	Logic hình thức	
16	Logic khả trình, Thiết kế logic	
17	Lý thuyết trò chơi	
18	Lý thuyết xác suất và thống kê toán	
19	Lý thuyết xác suất & thống kê toán	
20	Nguyên lý thống kê kinh tế	
21	Phương pháp tính	
22	Phương trình toán lý và cơ sở toán ứng dụng	
23	Thống kê sinh học	
24	Thống kê trong kinh doanh và kinh tế	
25	Thống kê y học	
26	Thuật toán trong kinh doanh	
27	Toán	

A T
ÔNG
HỌC
HỌC
HIỆN

STT	Tên môn học/ chứng chỉ	Ghi chú
28	Toán 1	
29	Toán 2	
30	Toán 3	
31	Toán A1	
32	Toán A2	
33	Toán cao cấp	
34	Toán cao cấp 1	
35	Toán cao cấp 2	
36	Toán cao cấp 3	
37	Toán cao cấp A1	
38	Toán cao cấp A2	
39	Toán cao cấp A3	
40	Toán cao cấp B	
41	Toán cao cấp B2	
42	Toán cao cấp C	
43	Toán cao cấp C1	
44	Toán cao cấp C2	
45	Toán dành cho kinh tế và quản trị	
46	Toán giải tích	
47	Toán giải tích 3	
48	Toán giải tích C2	
49	Toán giải tích hàm 1 biến	
50	Toán giải tích trong kinh doanh	
51	Toán hàng hải	
52	Toán kinh tế	
53	Toán kinh tế ứng dụng	
54	Toán số học và các phép suy luận	
55	Toán thống kê	
56	Toán trong kinh doanh	
57	Toán ứng dụng cơ khí	
58	Vi tích phân 1C	
59	Vi tích phân 2B	
60	Xác suất thống kê	
61	Xác suất thống kê B	
62	Xác suất thống kê ứng dụng	

STT	Tên môn học/ chứng chỉ	Ghi chú
63	Xác suất thống kê y học	

II. KHỐI KIẾN THỨC TIN HỌC

STT	Tên môn học/ chứng chỉ	Ghi chú
1	Cơ sở lập trình	
2	Cơ sở tin học 1	
3	Hệ thống máy tính và ngôn ngữ lập trình	
4	Hệ thống thông tin	
5	Hệ thống thông tin quản lý	
6	Kỹ năng ứng dụng Công nghệ thông tin	
7	Kỹ thuật lập trình	
8	Kỹ thuật lập trình C++	
9	Kỹ thuật lập trình cơ kỹ thuật	
10	Lập trình C	
11	Lập trình cơ bản	
12	Lập trình Python cơ bản	
13	Lập trình Visual Basic	
14	Máy tính trong kinh doanh	
15	Ngôn ngữ lập trình Matlab	
16	Nhập môn Công nghệ Thông tin	
17	Nhập môn lập trình	
18	Nhập môn tin học	
19	Phân tích thiết kế hướng đối tượng	
20	Quản trị hệ thống thông tin	
21	Thiết kế web và đồ họa	
22	Thực tập ứng dụng tin học trong xây dựng	
23	Tin học	
24	Tin học 1	
25	Tin học 2	
26	Tin học chuyên ngành Kỹ thuật đô thị	
27	Tin học cơ bản	
28	Tin học cơ sở	
29	Tin học đại cương	
30	Tin học đại cương & ứng dụng	
31	Tin học hàng hải	



Handwritten signature

STT	Tên môn học/ chứng chỉ	Ghi chú
32	Tin học quản lý	
33	Tin học thương mại	
34	Tin học ứng dụng	
35	Tin học ứng dụng trong xây dựng	
36	Tin học văn phòng	
37	Tin học vật lý kỹ thuật	
38	Tin sinh học đại cương	
39	Trí tuệ nhân tạo	
40	Ứng dụng công nghệ thông tin cơ bản	
41	Ứng dụng MS-Project trong quản lý	
42	Xử lý hình ảnh y sinh bằng kỹ thuật số	
43	Chứng chỉ tin học	Chứng chỉ
44	Chứng chỉ tin học cơ bản	Chứng chỉ
45	Chứng chỉ tin học đại cương	Chứng chỉ
46	Chứng chỉ tin học quốc tế IC3	Chứng chỉ
47	Chứng chỉ tin học ứng dụng	Chứng chỉ
48	Chứng chỉ Ứng dụng công nghệ thông tin cơ bản	Chứng chỉ
49	Cơ sở tin học 1,2,3 (chứng chỉ MOS: word, excel, powerpoint)	Chứng chỉ

Các môn học khác có tên gọi khác, nội dung tương đương sẽ do Hội đồng tuyển sinh xem xét, quyết định trên cơ sở đề cương chi tiết hoặc mô tả học phần do thí sinh cung cấp.

Bảng quy đổi điểm từ thang điểm 4 sang thang điểm 10

Grade by number		Grade by letter
Scale of mark 4	Scale of mark 10	
4.0	9.0 - 10.0	A+
3.5	8.0 - 8.99	A
3.0	7.0 - 7.99	B+
2.5	6.0 - 6.99	B
2.0	5.0 - 5.99	C
1.5	4.0 - 4.99	D+
1.0	3.0 - 3.99	D
0.0	<3.0	F