#### ĐIỂM CHUẨN TRÚNG TUYỂN 2024

#### 1. Thông tin tổng quan

- Trường Đại học Công nghệ Thông tin Đại học Quốc gia TP.HCM (UIT) công bố điểm chuẩn trúng tuyển năm 2024.
- **Phương thức xét tuyển:** Mã phương thức 100 (dựa trên kết quả kỳ thi tốt nghiệp THPT năm 2024).

#### • Thông báo:

- Thí sinh có thể tra cứu giấy báo trúng tuyển và gọi nhập học từ 09h00
   ngày 19/8/2024 qua cổng thông tin của trường:
  - Link: https://tuyensinh.uit.edu.vn/giaybao-nhaphoc.
- Thời gian xác nhận nhập học: Từ 19/8/2024 (17h00) đến 27/8/2024 trên hệ thống quản lý thi tốt nghiệp THPT của Bộ GD&ĐT.

#### 2. Điểm chuẩn các ngành

STT	Ngành tuyển sinh	Mã ngành	Điểm chuẩn
1	Thương mại điện tử	7340122	26.12
2	Khoa học dữ liệu	7460108	27.5
3	Khoa học máy tính	7480101	27.3
4	Trí tuệ nhân tạo	7480107	28.3
5	Mạng máy tính và truyền thông dữ liệu	7480102	25.7
6	Kỹ thuật phần mềm	7480103	26.85
7	Hệ thống thông tin	7480104	26.25
8	Hệ thống thông tin (Chương trình tiên tiến)	7480104_TT	25.55
9	Kỹ thuật máy tính	7480106	26.25
10	Công nghệ thông tin	7480201	27.1
11	Công nghệ thông tin (Việt Nhật)	7480201_N	25.55

# STT Ngành tuyển sinhMã ngànhĐiểm chuẩn12 An toàn thông tin748020226.7713 Thiết kế vi mạch752020126.5

#### 3. Lưu ý đặc biệt

#### • Điểm ưu tiên:

- Điểm ưu tiên được áp dụng cho thí sinh đạt tổng điểm từ 22.5 trở lên (khi quy đổi theo thang 10 và tổng điểm 3 môn tối đa là 30, được xác định thêo công thức bên dưới.
- o Điểm ưu tiên =  $[(30 \text{Tổng điểm đạt được})/7.5] \times \text{Mức điểm ưu tiên quy định.}$
- Mức ưu tiên:
  - **Khu vực 3:** 0 điểm.
  - Khu vực 2: 0.25 điểm.
  - Khu vực 2-NT: 0.5 điểm.
  - **Khu vực 1:** 0.75 điểm.
  - Nhóm ưu tiên 1 (đối tượng 1, 2, 3, 4): 2 điểm.
  - Nhóm ưu tiên 2 (đối tượng 5, 6, 7): 1 điểm.

#### 4. Thông tin liên hệ

• Hotline tu vấn: 0971 203 246 - 0908 831 246.

#### Phân tích điểm chuẩn và xu hướng

- 1. Ngành có điểm chuẩn cao nhất:
  - Trí tuệ nhân tạo (28.3 điểm), phản ánh sự quan tâm lớn của thí sinh đối với lĩnh vực AI.
- 2. Ngành có điểm chuẩn thấp nhất:

o Hệ thống thông tin (Chương trình tiên tiến) và Công nghệ thông tin (Việt Nhật) với 25.55 điểm, cho thấy các chương trình tiên tiến và liên kết quốc tế thường có mức cạnh tranh thấp hơn.

#### 3. Xu hướng:

- Các ngành liên quan đến AI, Khoa học dữ liệu, và Khoa học máy tính tiếp tục là những ngành "hot" với điểm chuẩn cao, thể hiện nhu cầu lớn từ thị trường lao động.
- Điểm chuẩn các ngành như Thương mại điện tử và Mạng máy tính ở mức thấp hơn, phù hợp với các thí sinh có điểm thi trung bình khá.

#### PHƯƠNG THỰC XÉT TUYỂN NĂM 2024

#### 1. Tuyển thẳng và ưu tiên xét tuyển

- Tuyển thẳng, ưu tiên xét tuyển theo quy định của Bộ GD&ĐT (TT Bộ) –
   Mã PT 301
- o UTXT theo quy định của ĐHQG-HCM (UTXT ĐHQG) − **Mã PT 302**
- UTXT thí sinh giỏi nhất trường THPT theo quy định ĐHQG-HCM
   (UTXT THPT) Mã PT 303
- UTXT thẳng theo quy định của Trường ĐH CNTT (UTXT UIT) Mã PT 304

#### 2. Xét tuyển dựa trên điểm thi

- Xét tuyển sử dụng kết quả kỳ thi đánh giá năng lực 2024 do ĐHQG-HCM tổ chức – Mã PT 401
- $_{\odot}~$  Xét tuyển sử dụng kết quả kỳ thi tốt nghiệp THPT 2024  $M{\rm \tilde{a}}~{\rm PT}~{\rm 100}$

#### 3. Xét tuyển dựa trên các chứng chỉ quốc tế uy tín

- CCQT đánh giá kiến thức khoa học tự nhiên, xã hội (SAT, ACT, AS/A, Tú tài quốc tế – IB...) – Mã PT 408
- o Chứng chỉ ngoại ngữ (IELTS, TOEFL iBT, JLPT...) Mã PT 410

#### 4. Xét tuyển theo tiêu chí riêng (chương trình liên kết quốc tế)

Theo quy định của chương trình liên kết với Đại học Birmingham City –
 Anh Quốc, do Đại học Birmingham City cấp bằng có giá trị quốc tế.

#### CHỈ TIÊU TUYỂN SINH NĂM 2024

Mã ngành	Tên ngành	Chỉ tiêu 2024	Tổ hợp môn xét tuyển
7480101	Khoa học máy tính	280	A00, A01, D01, D07
7480107	Trí tuệ nhân tạo	40	A00, A01, D01, D07
7480102	Mạng máy tính và Truyền thông dữ liệu	200	A00, A01, D01, D07
7480103	Kỹ thuật phần mềm	240	A00, A01, D01, D07
7480104	Hệ thống thông tin	180	A00, A01, D01, D07
7480104_TT	Hệ thống thông tin (tiên tiến)	80	A00, A01, D01, D07
7340122	Thương mại điện tử	140	A00, A01, D01, D07
7480201	Công nghệ thông tin	120	A00, A01, D01, D07
7480201_N	Công nghệ thông tin Việt Nhật	140	A00, A01, D01, D07, D06
7460108	Khoa học dữ liệu	80	A00, A01, D01, D07
7480202	An toàn thông tin	180	A00, A01, D01, D07
7480106	Kỹ thuật máy tính	220	A00, A01, D01, D07
7520202a1	Thiết kế vi mạch	100	A00, A01
7480101_LK	Khoa học máy tính (chương trình liên kế Birmingham City)	t _	A00, A01

#### Mã ngành Tên ngành

7480102\_LK Mạng máy tính & An toàn thông tin (chương – hợp trình liên kết Birmingham City)

A00, A01

#### CHI TIẾT CÁC PHƯƠNG THỰC XÉT TUYỂN

#### 1.1. Phương thức 1: Tuyển thẳng và ưu tiên xét tuyển

## 1.1.1.Xét tuyển thẳng theo quy định của Quy chế tuyển sinh (Điều 8) - Mã phương thức xét tuyển: 301

+ Đối tượng: Các thí sinh đủ điều kiện xét tuyển thẳng và ưu tiên xét tuyển theo quy định của Bộ GD&ĐT và theo thông báo xét tuyển thẳng, ưu tiên xét tuyển của trường Đại học Công nghệ Thông tin (Thí sinh tham dự kỳ thi chọn đội tuyển quốc gia dự thi Olympic quốc tế, thí sinh đạt giải Học sinh giỏi quốc gia, giải Khoa học kỹ thuật quốc gia, ...).

#### \* Xét tuyển thẳng vào tất cả các ngành:

- Thí sinh tham dự kỳ thi chọn đội tuyển quốc gia dự thi Olympic quốc tế môn Tin học, Toán, Vật lý, Hóa học, Ngữ văn, Tiếng Anh, Tiếng Nhật; thí sinh trong đội tuyển quốc gia dự Cuộc thi khoa học, kỹ thuật quốc tế đã tốt nghiệp trung học phổ thông (THPT).
- Thí sinh đạt giải nhất, nhì, ba môn Tin học, Toán, Vật lý, Hóa học, Tiếng Anh, Ngữ văn, Tiếng Nhật trong kỳ thi chọn học sinh giỏi quốc gia; thí sinh đạt giải nhất, nhì, ba trong Cuộc thi khoa học kỹ thuật cấp quốc gia đã tốt nghiệp THPT.
- Thí sinh đạt giải nhất, nhì, ba các nghề Cơ điện tử, Tự động hóa công nghiệp, Robot di động, Điện tử, Thiết kế và phát triển trang Web, Giải pháp phần mềm Công nghệ thông tin, Lắp cáp mạng thông tin, Thiết kế đồ họa, Quản trị hệ thống mạng CNTT trong kỳ thi tay nghề khu vực ASEAN và thi tay nghề quốc tế, nếu có bằng tốt nghiệp trung học phổ thông hoặc bằng tốt nghiệp trung cấp, đã học và thi đạt yêu cầu đủ khối lượng kiến thức văn hóa trung học phổ thông theo quy định của pháp luật.

#### \* Ưu tiên xét tuyển vào tất cả các ngành:

- Thí sinh đạt giải các môn Tin học, Toán, Vật lý, Hóa học, Ngữ văn, Tiếng Anh, Tiếng Nhật trong kỳ thi chọn học sinh giỏi quốc gia; thí sinh đạt giải trong Cuộc thi khoa học kỹ thuật cấp quốc gia đã tốt nghiệp THPT, có kết quả kỳ thi THPT quốc gia đáp ứng tiêu chí đảm bảo chất lượng đầu vào do Trường quy định.\

#### Xem thông báo hướng dẫn thủ tục xét tuyển, TẠI ĐÂY

## 1.1.2. Xét tuyển thẳng theo Đề án của CSĐT - Mã phương thức xét tuyển: 303 (Ưu tiên xét tuyển thẳng (UTXTT) thí sinh giỏi, tài năng của trường trung học phổ thông theo quy định ĐHQG-HCM)

#### + Mục tiêu:

- Tuyển được học sinh giỏi trường THPT vào những ngành/nhóm ngành phù hợp.
- Tăng thêm cơ hội, nguyện vọng cho học sinh giỏi vào học tại ĐHQG-HCM.
- Thực hiện chủ trương công bằng xã hội trong chính sách tuyển sinh của ĐHQG-HCM.
- + Đối tượng: Áp dụng cho tất cả các trường THPT trên cả nước (bao gồm trường Tiểu học-THCS-THPT, trường THCS-THPT và trường THPT, không bao gồm Trung tâm Giáo dục thường xuyên).
- + **Điều kiện**: Hiệu trưởng/Ban Giám hiệu giới thiệu 01 thí sinh giỏi nhất trường THPT theo các tiêu chí sau:

#### + Đảm bảo 02 tiêu chí chính:

- · Học lực Giỏi và hạnh kiểm Tốt trong 3 năm THPT
- · Và có điểm trung bình cộng 3 năm THPT thuộc nhóm 5 học sinh cao nhất.

#### + Các tiêu chí kết hợp:

- · Giấy chứng nhận hoặc giấy khen đạt giải thưởng học sinh giỏi cấp Tỉnh/Thành phố giải Nhất, Nhì, Ba (chọn giải thưởng cao nhất đạt được ở THPT).
- . Các chứng chỉ ngoại ngữ quốc tế.
- · Giấy chứng nhận hoặc giấy khen, hồ sơ khác liên quan đến thành tích học tập, rèn luyện trong quá trình học THPT.

#### Xem thông báo hướng dẫn thủ tục xét tuyển, TẠI ĐÂY

## 1.1.3.Xét kết hợp giữa tuyển thẳng theo Đề án và các phương thức khác - Mã phương thức xét tuyển: 302 (Ưu tiên xét tuyển theo quy định của ĐHQG-HCM)

- + Đối tượng học sinh của các trường THPT theo danh sách do ĐHQG công bố, bao gồm các trường chuyên, năng khiếu của các trường đại học thuộc các tỉnh, thành trên toàn quốc; học sinh của các trường THPT đạt các tiêu chí sau:
- Trường THPT có số lượng thí sinh trúng tuyển, nhập học nhiều vào ĐHQG-HCM.
- Trường THPT có số lượng cựu học sinh đạt kết quả học tập cao khi học đại học tại ĐHQG-HCM.

- Phân bổ số lượng trường theo hướng ưu tiên khu vực tuyển sinh hoặc tỉnh/thành có số lượng thí sinh đăng ký, trúng tuyển nhiều vào ĐHQG-HCM giai đoạn 2018 – 2020.

#### + Điều kiện:

- Tốt nghiệp THPT năm 2024.
- Có hạnh kiểm tốt trong 3 năm lớp 10, lớp 11 và lớp 12 và đáp ứng một trong các điều kiên sau:
- o Học sinh của các trường chuyên, năng khiếu của các trường đại học thuộc các tỉnh, thành trên toàn quốc đạt tối thiểu **2 năm học sinh giỏi** trong các năm học ở bậc THPT (lớp 10, 11, 12).
- o Học sinh của các trường trung học phổ thông theo danh sách do ĐHQG-HCM công bố đạt **3 năm học sinh giỏi** ở bậc THPT (lớp 10, 11, 12).
- o Là thành viên đội tuyển của trường hoặc tỉnh thành tham dự kỳ thi học sinh giỏi quốc gia môn Tin học, Toán, Vật lý, Hóa học, Ngữ văn, Tiếng Anh, Tiếng Nhật.

#### + Tiêu chí xét tuyển:

- Điểm học tậpdùng để xét tuyển là tổng điểm trung bình 3 năm THPT của 3 môn học trong tổ hợp xét tuyển thí sinh đăng ký theo thang điểm 10 được làm tròn đến hai chữ số thập phân.
- Điểm ưu tiên:
- \* Điểm UIT Code Contest

Lưu ý: Điểm UIT Code Contest là điểm quy đổi theo quy định của Trường dành cho thí sinh có tham gia cuộc thi UIT Code Contest do Trường ĐH CNTT tổ chức và được cấp giấy chứng nhận (thời hạn được tính không quá 2 năm tính đến ngày xét tuyển vào Trường).

\* Thí sinh là thành viên đội tuyển của Trường hoặc Tỉnh/ Thành phố tham dự kỳ thi học sinh giỏi quốc gia môn Tin học, Toán, Vật lý, Hóa học, Ngữ văn, Tiếng Anh, Tiếng Nhật.

#### Xem thông báo hướng dẫn thủ tục xét tuyển, <u>TẠI ĐÂY</u>

- 1.1.4. Ưu tiên xét tuyển thẳng theo Đề án của CSĐT Mã phương thức xét tuyển: 304 (Ưu tiên xét tuyển thẳng theo quy định của Trường ĐH.CNTT)
- + Tuyển thẳng vào chương trình tài năng
- \* Mục tiêu: Tuyển chọn những sinh viên ưu tú, xuất sắc nhất, nhằm đào tạo và cung cấp nguồn nhân lực nghiên cứu, giảng viên, chuyên gia chất lượng cao của các ngành

công nghệ mũi nhọn. Sinh viên chương trình tài năng được định hướng, khuyến khích tham gia vào các đề tài nghiên cứu khoa học, phát triển ứng dụng có tính sáng tạo cao.

#### \* Đối tượng:

- Thí sinh đạt giải nhất, nhì, ba môn Tin học, Toán, Lý, Hóa trong kỳ thi chọn học sinh giỏi quốc gia, thời gian đạt giải không quá 3 năm tính tới thời điểm xét tuyển.
- Thí sinh đạt giải vô địch, giải nhất (vàng), giải nhì (bạc) của Kỳ thi "Lập trình Châu Á ICPC Asia" (cấp quốc gia) trong hai năm liền kề trước năm tuyển sinh.
- + Ưu tiên xét tuyển thẳng vào tất cả các ngành

#### \* Đối tượng:

- Thí sinh đạt giải đặc biệt, giải 1, 2, 3 kỳ thi Olympic Tin học sinh viên Việt Nam/ Olympic phần mềm mã nguồn mở (Procon) trong hai năm liền kề trước năm tuyển sinh.
- Thí sinh đạt giải vô địch, giải nhất (vàng), giải nhì (bạc) , giải ba (đồng) Kỳ thi "Lập trình Châu Á ICPC Asia" (cấp quốc gia) trong hai năm liền kề trước năm tuyển sinh.
- Thí sinh đạt giải nhất, nhì, ba từ kỳ thi tháng trở lên trong cuộc thi "Đường lên đỉnh Olympia" trong hai năm liền kề trước năm tuyển sinh.
- Thí sinh đạt huy chương vàng/bạc/đồng ở các giải thể thao quốc tế chính thức, bao gồm: Giải vô địch thế giới, Cúp thế giới, Thế vận hội Olympic, Đại hội Thể thao châu Á (ASIAD), Giải vô địch châu Á, Cúp châu Á, Giải vô địch Đông Nam Á, Đại hội Thể thao Đông Nam Á (SEA Games), Cúp Đông Nam Á; thí sinh đạt giải vô địch cờ vua/cờ tướng trẻ quốc gia. Thời hạn được tính để hưởng ưu tiên không quá 3 năm tính đến ngày xét tuyển vào Trường. Điểm trung bình kết quả học tập THPT các môn trong tổ hợp xét tuyển  $\geq 7.0$ .

#### Xem thông báo hướng dẫn thủ tục xét tuyển, TAI ĐÂY

#### 1.2.Phương thức 2: Xét tuyển dựa trên điểm thi

- 1.2.1. Thi đánh giá năng lực, đánh giá tư duy do CSĐT tự tổ chức để xét tuyển Mã phương thức xét tuyển: 401 (Xét tuyển dựa trên kết quả Kỳ thi đánh giá năng lực do ĐHQG-HCM tổ chức năm 2024)
- + Đối tượng: Thí sinh có kết quả kỳ thi ĐGNL do ĐHQG-HCM tổ chức và thỏa điều kiện ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào.
- + **Phương thức, điều kiện xét tuyển**: theo quy chế tuyển sinh và kế hoạch tuyển sinh của ĐHQG-HCM.
- 1.2.2.Xét kết quả thi tốt nghiệp THPT- Mã phương thức xét tuyển: 100 (Xét tuyển dựa trên kết quả kỳ thi tốt nghiệp THPT năm 2024)

- + **Đối tượng:** Thí sinh có kết quả kỳ thi tốt nghiệp THPT và thỏa điều kiện ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào.
- + **Phương thức, điều kiện xét tuyển**: theo quy chế tuyển sinh và kế hoạch tuyển sinh của Bộ GD&ĐT.
- + Tổ hợp môn xét tuyển: A00, A01, D01, D06, D07 (tùy theo ngành).
- + Quy đổi điểm ngoại ngữ:
- Thí sinh là thành viên đội tuyển quốc gia dự thi Olympic quốc tế môn Ngoại ngữ (Tiếng Anh hoặc Tiếng Nhật) theo Quyết định của Bộ trưởng Bộ GDĐT: Điểm quy đổi xét tuyển là 10.
- Thí sinh có chứng chỉ Tiếng Nhật JLPT từ cấp độ N3 trở lên: Điểm quy đổi xét tuyển là 10.
- Thí sinh có chứng chỉ Tiếng Anh tương ứng được quy đổi theo bảng sau:

Chứng chỉ IELTS	Chứng chỉ TOEFL iBT	Chứng chỉ TOEFL ITP	Điểm quy đổi
≥ 6.0	≥60	≥560	10
5.5	55 - 59	530 - 559	9.5
5.0	50 - 54	500 - 529	9
4.5	X	X	8

#### 1.3. Phương thức 3: Xét tuyển dựa trêncác chứng chỉ quốc tế uy tín

## 1.3.1. Chỉ sử dụng chứng chỉ quốc tế để xét tuyển - Mã phương thức xét tuyển: 408 (Chứng chỉ quốc tế đánh giá kiến thức khoa học tự nhiên, xã hội)

#### + Đối tượng:

- Nhóm đối tượng 1 (xét tuyển vào tất cả các ngành): Thí sinh người Việt Nam tốt nghiệp THPT Việt Nam hoặc nước ngoài.
- Nhóm đối tượng 2 (chỉ xét tuyển vào chương trình tiên tiến ngành Hệ thống Thông tin
- học bằng Tiếng Anh): Thí sinh người nước ngoài tốt nghiệp THPT nước ngoài.

#### + Điều kiện:

- Có hạnh kiểm tốt và tối thiểu đạt danh hiệu học sinh khá (hoặc tương đương) trong các năm học THPT.
- Có chứng chỉ quốc tế thỏa một trong những điều kiện sau:
  - \* Chứng chỉ SAT có điểm từ 510 trở lên cho mỗi phần thi.
  - \* Chứng chỉ ACT có điểm trung bình từ 21 trở lên.
  - \* AS/A level có điểm từ C-A cho mỗi môn thi.
  - \* Tú tài quốc tế (IB) có tổng điểm từ 21 trở lên.
  - \* Các văn bằng, chứng chỉ quốc tế uy tín khác được Hội đồng tuyển sinh chấp thuận.

## 2. 3.2 Kết hợp kết quả học tập cấp THPT với chứng chỉ quốc tế để xét tuyển - Mã phương thức xét tuyển: 410 (Chứng chỉ ngoại ngữ Tiếng Anh, Tiếng Nhật)

- + Đối tượng: Thí sinh người Việt Nam tốt nghiệp THPT Việt Nam hoặc nước ngoài (xét tuyển vào tất cả các ngành).
- + Điều kiện:
- Có hạnh kiểm tốt và tối thiểu đạt danh hiệu học sinh khá (hoặc tương đương) trong các năm học THPT.
- Điểm trung bình 3 năm THPT của mỗi môn học trong tổ hợp xét tuyển thí sinh đăng ký  $\geq 8.0$ .
- Có chứng chỉ ngoại ngữ quốc tế còn thời hạn thỏa điều kiện trong bảng sau:

Chứng chỉ	Chứng chỉ	Chứng chỉ
IELTS	TOEFL iBT	JLPT
≥ 6.5	≥65	≥N3

- + Nguyên tắc xét tuyển:
- Thí sinh được đăng ký tối đa 03 nguyện vọng, việc xét tuyển được thực hiện theo thứ tự ưu tiên của các nguyện vọng; thí sinh chỉ trúng tuyển vào 01

nguyện vọng ưu tiên cao nhất có thể trong danh sách các nguyện vọng đã đăng ký.

- Thí sinh thực hiện video theo chủ đề cho trước.

- Điểm học tập dùng để xét tuyển là tổng điểm trung bình 3 năm THPT của 3 môn học trong tổ hợp xét tuyển thí sinh đăng ký theo thang điểm 10 được làm tròn đến hai chữ số thập phân.
- Điểm xét tuyển bao gồm: Điểm học tập , Điểm chứng chỉ ngoại ngữ , Điểm video và Điểm ưu tiên (nếu có).
- + Trong đó, điểm ngoại ngữ được quy đổi theo bảng sau:

Chứng chỉ IELTS	Chứng chỉ TOEFL iBT	Chứng chỉ JLPT	Điểm quy đổi
≥ 6.5	≥ 65	X	8
≥ 7	≥ 70	N3	9
≥7.5	≥75	N2	10

#### + Điểm ưu tiên:

#### o Điểm UIT Code Contest

Lưu ý: Điểm UIT Code Contest là điểm quy đổi theo quy định của Trường dành cho thí sinh có tham gia cuộc thi UIT Code Contest do Trường ĐH CNTT tổ chức và được cấp giấy chứng nhận (thời hạn được tính không quá 2 năm tính đến ngày xét tuyển vào Trường).

o Thí sinh đạt giải 1,2, 3 kỳ thi HSG cấp Tỉnh/TP/Quốc gia các môn Tin học, Toán, Vật lý, Hóa học, Ngữ văn, Tiếng Anh, Tiếng Nhật.

#### Xem thông báo hướng dẫn thủ tục xét tuyển, <u>TAI ĐÂY</u>

1.4 Phương thức 4: Xét tuyển theo tiêu chí riêng của chương trình liên kết với Đại học Birmingham City – Anh Quốc, do ĐH Birmingham City cấp bằng (không tính vào tổng chỉ tiêu)

#### Ngành tuyển sinh

- Ngành Khoa học máy tính
- Ngành Mạng máy tính và An toàn thông tin

#### Đối tượng và điều kiện đăng ký:

• Tốt nghiệp Trung học Phổ thông (THPT), thí sinh nộp giấy chứng nhận tốt nghiệp THPT khi xác nhận nhập học.

• Chứng chỉ IELTS từ 5.5 (hoặc chứng chỉ khác được Bộ Giáo dục và đào tạo chấp thuận là tương đương).

Đối với những thí sinh chưa có chứng chỉ tiếng Anh quốc tế thì phải tham gia kỳ thi tiếng Anh đầu vào do Trường Đại học Công nghệ Thông tin tổ chức. Căn cứ vào kết quả đánh giá tiếng Anh này, những thí sinh chưa đạt chuẩn tiếng Anh đầu vào sẽ phải theo học những lớp bồi dưỡng tiếng Anh do Trường Đại học Công nghệ Thông tin tổ chức.

Hình thức tuyển sinh: xét tuyển.

Thời gian đào tạo: 3.5 năm (7 học kỳ)

Loại hình đào tạo: đào tạo theo học chế tín chỉ.

**Bằng cấp:** bằng Cử nhân Đại học do Đại học Birmingham City, Vương Quốc Anh cấp, là bằng chính quy được Bộ Giáo dục và Đào tạo Việt Nam và quốc tế công nhận.

**Tư vấn chương trình liên kết quốc tế:** Cô Lê Thuận – Phụ trách tuyển sinh Chương trình Quốc tế BCU. Địa chỉ: 45 Đinh Tiên Hoàng, P. Bến Nghé, Q.1, TP.HCM - Hotline: 0987 420 020 - 0909 300 994.

#### Xem chi tiết thông báo xét tuyển 2024, TẠI ĐÂY

[2024] Thông báo tuyển sinh vào đại học Chương trình liên kết với Đại học Birmingham City – Vương Quốc Anh đợt 1 năm 2024

T6, 12/04/2024 - 10:59

Trường Đại học Công nghệ Thông tin – ĐHQG-HCM thông báo về việc xét tuyển đối với Chương trình liên kết với Đại học Birmingham City (BCU) – Vương Quốc Anh năm 2024 (do BCU cấp bằng):

- 1. Ngành tuyển sinh và chỉ tiêu:
- Ngành Khoa học máy tính : 60 chỉ tiêu.
- Ngành Mạng máy tính và An toàn thông tin: 60 chỉ tiêu.
- 2. Đối tượng tuyển sinh và điều kiện đăng ký
  - 2.1. Nhóm đối tượng 1: Học 3,5 năm (7 học kỳ)
- Là học sinh tốt nghiệp Trung học phổ thông hoặc tương đương, tham gia cả hai giai đoạn (3,5 năm).
  - Trình độ Tiếng Anh:
- + Ngoại ngữ đầu vào cần đạt trình độ IELTS 5.5, hoặc có chứng chỉ tiếng Anh quốc tế tương đương, hoặc có chứng chỉ tiếng Anh bậc 4 (B2) theo Khung năng

lực ngoại ngữ 6 bậc dùng cho Việt Nam, hoặc trình độ tiếng Anh tương đương B2 theo Khung Tham chiếu Châu Âu (CEFR).

- + Đối với thí sinh đã học và tốt nghiệp trung học phổ thông hoặc tương đương tại cơ sở giáo dục nước ngoài bằng tiếng Anh thì không cần xét trình độ ngoại ngữ.
- + Đối với những sinh viên chưa có chứng chỉ tiếng Anh nêu trên sẽ trúng tuyển diện dự bị. Sinh viên phải tham gia kỳ thi tiếng Anh đầu vào do Trường phối hợp với các đơn vị, Trung tâm hoặc Trường có uy tín trong việc đào tạo tiếng Anh tổ chức. Căn cứ vào kết quả thi này, những sinh viên đạt chuẩn tương đương trình độ IELTS 5.5 sẽ được vào học cùng với sinh viên chính thức nhưng kết quả học tập chỉ được công nhận khi sinh viên đạt chứng chỉ tiếng Anh đầu vào theo quy định để được chuyển sang trúng tuyển chính thức. Sinh viên dự bị phải tự học tiếng Anh hoặc theo học những lớp bồi dưỡng tiếng Anh do Trường tổ chức.
  - 2.2.Nhóm đối tượng 2: học 2 học kỳ cuối, bao gồm một trong các đối tượng sau:
- 2.2.1 Thí sinh tốt nghiệp Trung học phổ thông và có văn bằng HND mức độ 5 (Higher National Diploma level 5 của Anh) hoặc tương đương các ngành/chuyên ngành như Máy tính, Khoa học máy tính, Công nghệ thông tin, Hệ thống thông tin, Kỹ thuật phần mềm, Phát triển phần mềm, Kỹ thuật mạng, Mạng máy tính, Phân tích dữ liệu, Khoa học dữ liệu, An toàn thông tin, Hệ thống thông minh, Phát triển ứng dụng.
- 2.2.2 Thí sinh có bằng Cao đẳng cấp bởi các trường đại học/cao đẳng tại Việt Nam hoặc quốc tế (tương đương với văn bằng HND mức độ 5) ngành/chuyên ngành phù hợp với ngành tuyển sinh.
- 2.2.3 Thí sinh hoàn thành 2 năm đầu Chương trình Chất lượng cao/tiên tiến/chương trình chuẩn tại UIT.

Điều kiện ngoại ngữ đầu vào thí sinh phải đạt trình độ tiếng Anh thỏa một trong các điều kiện sau:

- Tối thiểu IELTS 6.0 (không có kỹ năng nào dưới 5.5).
- Trình độ tiếng Anh bậc 04 theo khung năng lực ngoại ngữ 6 bậc dành cho Việt Nam.
- Trình độ tương được Trường Đại học Birmingham City và Bộ Giáo dục và Đào tạo công nhận.

- 3. Phương thức tuyển sinh: xét tuyển hồ sơ đăng ký.
- 4. Loại hình đào tạo: đào tạo theo học chế tín chỉ.
- 5. Bằng cấp: bằng Cử nhân Đại học do Đại học Birmingham City, Vương Quốc Anh cấp.
- 6. Học phí:
  - 6.1 Đối tượng 1:
    - 4 học kỳ đầu: 40.000.000 đồng/học kỳ.
    - 1 học kỳ thực tập: 10.000.000 đồng.
    - 2 học kỳ cuối: 70.000.000 đồng/học kỳ.
  - 6.2 Đối tượng 2: 2 học kỳ: 70.000.000 đồng/học kỳ

7.Địa điểm học: Trường Đại học Công nghệ Thông tin, ĐHQG-HCM – Khu phố 6, Phường Linh Trung, Thành phố Thủ Đức, TP. HCM.

#### 8.Hồ sơ tuyển sinh:

- 8.1 Đối tượng 1:
  - Đơn đăng ký nhập học theo mẫu.
  - Bản sao chứng chỉ tiếng Anh (nếu có)
- Bản sao công chứng Giấy chứng nhận tốt nghiệp THPT tạm thời năm 2024 (nếu chưa có bổ sung sau). Nếu tốt nghiệp THPT trước năm 2024 thì nộp bản sao công chứng Bằng Tốt Nghiệp THPT.
  - Bản sao công chứng CCCD
  - 8.2 Đối tượng 2:
    - Đơn đăng ký nhập học theo mẫu.
- Bản sao công chứng bằng tốt nghiệp THPT và văn bằng HND mức độ 5 (với đối tượng ở mục 2.2.1).
  - Bản sao công chứng bằng tốt nghiệp cao đẳng (với đối tượng ở mục 2.2.2).
- Bảng điểm Đại học tới thời điểm đăng ký xét tuyển (với đối tượng ở mục 2.2.3).
  - Bản sao chứng chỉ tiếng Anh.
  - Bản sao công chứng CCCD.

- 9. Địa điểm nộp hồ sơ: Thí sinh nộp hồ sơ giấy trực tiếp về một trong hai địa chỉ:
  - 45 Đinh Tiên Hoàng, P. Bến Nghé, Q.1, TP.HCM.

(Hotline: 0987 420 020 - 0909 300 994)

- Văn phòng các Chương trình đặc biệt (P. E2.1) Trường Đại học Công nghệ Thông tin ĐHQG-HCM Khu phố 6, Phường Linh Trung, Thành phố Thủ Đức, TP. HCM. (Điện thoại:(028) 372 52002 extra 155).
- 10. Thời gian nhận hồ sơ: từ ngày ra thông báo đến hết ngày 30/8/2024.
- 11. Thông tin liên hệ:

Cô Lê Thuận – Phụ trách tuyển sinh Chương trình Quốc tế BCU.

Địa chỉ: 45 Đinh Tiên Hoàng, P. Bến Nghé, Q.1, TP.HCM.

Hotline: 0987 420 020 - 0909 300 994.

Trân trọng.

CÔNG BÓ MỨC ĐIỂM NHẬN HỒ SƠ XÉT TUYỀN DỰA TRÊN KẾT QUẢ THI TỐT NGHIỆP THPT NĂM 2024

22 ĐIỂM

CHO TẤT CẢ CÁC NGÀNH VÀ CÁC TỔ HỢP XÉT TUYỀN

#### Thí sinh lưu ý:

- Mức điểm nhận hồ sơ xét tuyển (hay còn gọi là điểm sàn, ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào) là điểm thấp nhất mà thí sinh được đăng ký xét tuyển vào Trường.
- Mức điểm nhận hồ sơ không phải là điểm chuẩn trúng tuyển.

Hotline tu vấn: 0971 203 246 - 0908 831 246

CÔNG BỐ ĐIỂM CHUẨN TRÚNG TUYỀN NĂM 2024 Theo phương thức: Thi đánh giá năng lực, đánh giá tư duy do CSDT tự tổ chức để xét

(Xét tuyển dựa trên kết quả kỳ thi đánh giá năng lực do ĐHQG-HCM tổ chức năm 2024) **Mã phương thức xét tuyển: 401** 

## Thí sinh tra cứu kết quả đủ điều kiện trúng tuyển (trừ điều kiện TN THPT) Lúc 09h00 ngày 04/07/2024

Link tra cứu: https://tuyensinh.uit.edu.vn/giaybao-kqxt

#### Bảng điểm chuẩn:

i	STT	`Ngành tuyển sinh	Mã ngành	Điểm chuẩn kết quả thi ĐGNL 2024 (Đã tính điểm ưu tiên)
	1	Thương mại điện tử	7340122	870
	2	Khoa học dữ liệu	7460108	935
	3	Khoa học máy tính	7480101	925
•	4	Mạng máy tính và truyền thông dữ liệu	7480102	855
	5	Kỹ thuật phần mềm	7480103	926
(	6	Hệ thống thông tin	7480104	880
,	7	Hệ thống thông tin (CT tiên tiến)	7480104_TT	850
	8	Kỹ thuật máy tính	7480106	888
	9	Trí tuệ nhân tạo	7480107	980
	10	Công nghệ thông tin	7480201	915
	11	Công nghệ thông tin (Việt Nhật)	7480201_N	850
	12	An toàn thông tin	7480202	910
	13	Thiết kế vi mạch	75202a1	910

#### Ghi chú:

- (\*\*\*) Mức điểm ưu tiên giữa các khu vực và đối tượng:
  - ∘ **Khu vực 3:** 0đ

o Khu vực 2: 10đ

Khu vực 2NT: 20đ

- Nhóm UT 1 (Đổi tượng 1, 2, 3, 4): 80đ
- Nhóm UT 2 (Đổi tượng 5, 6, 7): 40đ
- Điểm ưu tiên đối với thí sinh từ 900 điểm trở lên (theo thang điểm kỳ thi ĐGNL của ĐHQG-HCM là 1200 điểm) được xác định theo công thức:
   Điểm UT = ((1200 Tổng điểm đạt được) / 300) \* Mức điểm ưu tiên theo khung trên.
- Thí sinh được hưởng chính sách ưu tiên khu vực theo quy định trong năm tốt nghiệp THPT và một năm kế tiếp.

#### Hotline tu vấn: 0971 203 246 - 0908 831 246

Thông báo về việc tuyển sinh theo phương thức Tuyển thẳng và ưu tiên xét tuyển vào đại học chính quy năm 2024

Trường ĐHCNTT, ĐHQG-HCM thông báo về việc xét tuyển vào đại học chính quy năm 2024 theo phương thức Tuyển thẳng và ưu tiên xét tuyển:

- Phương thức tuyển sinh
- 1. Phương thức Xét tuyển thẳng theo quy định của Quy chế tuyển sinh (Điều 8) Mã phương thức xét tuyển: 301 (Tuyển thẳng, ưu tiên xét tuyển theo quy định của Bộ GD&ĐT) (TT-UTXT-Bo)
  - 1.1 Đối tượng:
  - ✓ Xét tuyển thẳng vào tất cả các ngành:
- Thí sinh tham dự kỳ thi chọn đội tuyển quốc gia dự thi Olympic quốc tế môn Tin học, Toán, Vật lý, Hóa học, Ngữ văn, Tiếng Anh, Tiếng Nhật; thí sinh trong đội tuyển quốc gia dự Cuộc thi khoa học, kỹ thuật quốc tế; thời gian đạt giải không quá 3 năm tính tới thời điểm xét tuyển;
- Thí sinh đạt giải nhất, nhì, ba môn Tin học, Toán, Vật lý, Hóa học, Ngữ văn, Tiếng Anh, Tiếng Nhật trong kỳ thi chọn học sinh giỏi quốc gia; thời gian đoạt giải không quá 3 năm tính tới thời điểm xét tuyển;

- Thí sinh đạt giải nhất, nhì, ba trong Cuộc thi khoa học kỹ thuật cấp quốc gia; thời gian đạt giải không quá 3 năm tính tới thời điểm xét tuyển;
- Thí sinh đạt giải nhất, nhì, ba các nghề Cơ điện tử, Tự động hóa công nghiệp, Robot di động, Điện tử, Thiết kế và phát triển trang Web, Giải pháp phần mềm Công nghệ thông tin, Lắp cáp mạng thông tin, Thiết kế đồ họa, Quản trị hệ thống mạng CNTT trong kỳ thi tay nghề khu vực ASEAN và thi tay nghề quốc tế, nếu có bằng tốt nghiệp trung học phổ thông hoặc bằng tốt nghiệp trung cấp, đã học và thi đạt yêu cầu đủ khối lượng kiến thức văn hóa trung học phổ thông theo quy định của pháp luật; thời gian đạt giải không quá 3 năm tính tới thời điểm xét tuyển.

#### ✓ Uu tiên xét tuyển vào tất cả các ngành:

- Thí sinh đạt giải các môn Tin học, Toán, Vật lý, Hóa học, Ngữ văn, Tiếng Anh, Tiếng Nhật trong kỳ thi chọn học sinh giỏi quốc gia; thời gian đoạt giải không quá 3 năm tính tới thời điểm xét tuyển;
- Thí sinh đạt giải trong Cuộc thi khoa học kỹ thuật cấp quốc gia đã tốt nghiệp THPT; thời gian đạt giải không quá 3 năm tính tới thời điểm xét tuyển;
- 1.2 Số nguyện vọng đăng ký xét tuyển: tối đa 03 nguyện vọng vào Trường Đại học Công nghệ Thông tin- ĐHQG-HCM.
  - 1.3 Phương thức đăng ký và nộp hồ sơ:

Từ 10h00 ngày 15/5 đến ngày 15/6/2024 các thí sinh thực hiện đăng ký TT-UTXT-Bo theo các bước bắt buộc như sau:

- Bước 1: truy cập trang thông tin điện tử của Trường ĐHCNTT (https://tuyensinh.uit.edu.vn/dangky-xettuyen) để đăng ký thông tin và vào email xác nhân.
- Bước 2: đăng ký xét tuyển. Nộp đăng ký xét tuyển sau khi đã đăng ký nguyện vọng.

#### Bước 3: Kiểm tra email đăng ký thành công.

Bước 4: Đóng lệ phí xét tuyển và chuyển phát nhanh hồ sơ giấy đăng ký TT-UTXT-Bo về địa chỉ:

Trường Đại học Công nghệ Thông tin – Phòng Đào tạo Đại học (A.120), Khu phố 6, Phường Linh Trung, Thành phố Thủ Đức, TP.HCM.

- Bộ hồ sơ bao gồm:
☐ Phiếu đăng ký xét tuyển được in từ hệ thống đăng ký sau khi hoàn thành Bước 1 và Bước 2, ký tên và xác nhận thông tin của trường THPT.
$\hfill\Box$ Bản sao học bạ 3 năm trung học phổ thông (có xác nhận của trường THPT).
☐ Bản sao Giấy chứng nhận đạt giải
1.4. Công bố kết quả trúng tuyển (dự kiến): trước ngày 05/7/2024.
2. Phương thức Xét tuyển thẳng theo Đề án của CSĐT- Mã phương thức xét tuyển: 303 (Ưu tiên xét tuyển thẳng thí sinh giỏi, tài năng của trường trung học phổ thông năm 2024 theo quy định ĐHQG-HCM) (UTXTT)
2.1 Đối tượng:
- Thí sinh xuất sắc trong học tập của các trường THPT; thí sinh giỏi năng khiếu trong các cuộc thi thể thao, nghệ thuật.
- Áp dụng cho các trường THPT bao gồm: trường tiểu học – trung học cơ sở (THCS) – THPT, trường THCS-THPT và trường THPT (không bao gồm các trung tâm giáo dục thường xuyên).
2.2 Nguyên tắc:
- Hiệu trưởng/Ban Giám hiệu chỉ giới thiệu 01 học sinh thuộc nhóm 05 học sinh có điểm trung bình cộng học lực 03 năm THPT cao nhất trường.
- Các trường hợp vi phạm nguyên tắc đăng ký đã nêu trên sẽ bị loại khỏi danh sách đăng ký xét tuyển đối với phương thức này.
2.3 Điều kiện đăng ký:
- Thí sinh được Hiệu trưởng/Ban Giám hiệu trường THPT giới thiệu là học sinh tài năng của trường đảm bảo các tiêu chí cụ thể như sau:
- Các tiêu chí chính:
☐ Học lực Giỏi và hạnh kiểm Tốt trong 03 năm THPT.
$\hfill \hfill $
- Các tiêu chí kết hợp:

$\Box$ Giấy chứng nhận hoặc giấy khen đạt giải thưởng học sinh giỏi cấp tỉnh/thành phố giải Nhất, Nhì, Ba (chọn giải thưởng cao nhất đạt được ở THPT).
☐ Các chứng chỉ ngoại ngữ quốc tế.
☐ Giấy chứng nhận hoặc giấy khen, hồ sơ khác liên quan đến thành tích học tập, năng khiếu trong các cuộc thi thể thao, nghệ thuật và rèn luyện trong quá trình học THPT.
2.4 Số nguyện vọng đăng ký xét tuyển: Thí sinh đăng ký xét tuyển tối đa 03 nguyện vọng vào Trường Đại học Công nghệ Thông tin – ĐHQG-HCM (thí sinh chỉ được đăng ký vào 01 Trường đại học thành viên, khoa và phân hiệu trực thuộc ĐHQG-HCM).
2.5 Phương thức đăng ký và nộp hồ sơ:
Từ ngày $15/5$ đến ngày $15/6/2024$ các thí sinh thực hiện đăng ký xét tuyển theo các bước bắt buộc như sau
Bước 1: Truy cập trang thông tin điện tử của ĐHQG-HCM (https://tuyensinh.vnuhcm.edu.vn hoặc https://vnuhcm.edu.vn/ Đào tạo/ Đại học/ Cổng thông tin tuyển sinh) để điền thông tin đăng ký xét tuyển.
Bước 2: Sau khi đăng ký thành công, thí sinh in phiếu đăng ký xét tuyển, ký tên và xác nhận giới thiệu của Hiệu trưởng/Ban Giám hiệu trường THPT về việc đảm bảo các tiêu chí chính.
Bước 3: Đóng lệ phí xét tuyển và Chuyển phát nhanh bộ hồ sơ giấy đăng ký xét tuyển về địa chỉ:
Trường Đại học Công nghệ Thông tin – Phòng Đào tạo Đại học (A.120), Khu phố 6, Phường Linh Trung, Thành phố Thủ Đức, TP.HCM.
- Bộ hồ sơ bao gồm:
$\hfill\Box$ Phiếu đăng ký xét tuyển được in từ hệ thống đăng ký sau khi hoàn thành Bước 1 và Bước 2.
$\square$ Bản sao học bạ 3 năm trung học phổ thông (có xác nhận của trường THPT).
☐ Giấy chứng nhận hoặc giấy khen đạt giải thưởng học sinh giỏi cấp tỉnh/thành phố (bản sao hoặc xác nhận của trường THPT) và giấy chứng nhận hoặc giấy khen, hồ sơ khác liên quan đến thành tích học tập, năng khiếu trong các cuộc thi thể thao, nghệ thuật, rèn luyện trong quá trình học THPT (nếu có).
$\hfill \square$ Bài luận viết tay của thí sinh về nguyện vọng xét tuyển vào ngành/nhóm ngành.
□ Chứng chỉ ngoại ngữ quốc tế (nếu có).

- 2.6. Công bố kết quả trúng tuyển (dự kiến): Trước ngày 05/07/2024.
- 3. Phương thức Xét kết hợp giữa tuyển thẳng theo Đề án và các phương thức khác Mã phương thức xét tuyển: 302 (Ưu tiên xét tuyển theo quy định của ĐHQG-HCM) (UTXT)
  - 3.1 Đối tượng:

Học sinh học tập và tốt nghiệp THPT tại các trường THPT theo danh sách (tại đây)

- 3.2 Điều kiện đăng ký xét tuyển:
  - Tốt nghiệp THPT năm 2024.
- Có hạnh kiểm tốt trong 3 năm lớp 10, lớp 11 và lớp 12 và đáp ứng một trong các điều kiên sau:

Học sinh của 83 trường chuyên, năng khiếu của các trường đại học thuộc các tỉnh, thành trên toàn quốc đạt tối thiểu 2 năm học sinh giỏi trong các năm học ở bậc THPT (lớp 10, 11, 12).

Học sinh của 66 trường trung học phổ thông theo danh sách do ĐHQG-HCM công bố đạt 3 năm học sinh giỏi ở bậc THPT (lớp 10, 11, 12).

Là thành viên đội tuyển của trường hoặc tỉnh thành tham dự kỳ thi học sinh giỏi quốc gia.

- 3.3 Số nguyện vọng đăng ký xét tuyển: không giới hạn nguyện vọng vào Trường/Khoa/Phân hiệu (đơn vị) thuộc ĐHQG-HCM, không giới hạn số đơn vị (có phân biệt thứ tự nguyện vọng).
  - 3.4 Phương thức đăng ký và nộp hồ sơ:
- Từ ngày 15/5/2024 đến ngày 15/6/2024 các thí sinh thực hiện đăng ký UTXT theo các bước bắt buộc như sau:
- Bước 1: Truy cập trang thông tin điện tử của ĐHQG-HCM (https://tuyensinh.vnuhcm.edu.vn hoặc https://vnuhcm.edu.vn/ Đào tạo/ Đại học/ Cổng thông tin tuyển sinh) để điền thông tin đăng ký UTXT.
- Bước 2: Sau khi đăng ký thành công, thí sinh in phiếu đăng ký UTXT, ký tên và xác nhận thông tin của trường THPT.

Bước 3: Đóng lệ phí xét tuyển và Chuyển phát nhanh bộ hồ sơ giấy đăng ký UTXT về địa chỉ:

Trường Đại học Công nghệ Thông tin – Phòng Đào tạo Đại học (A.120), Khu phố 6, Phường Linh Trung, Thành phố Thủ Đức, TP.HCM.

- Bộ hồ sơ bao gồm:
- ☐ Phiếu đăng ký xét tuyển được in từ hệ thống đăng ký sau khi hoàn thành Bước 1 và Bước 2.
  - ☐ Bản sao học bạ 3 năm trung học phổ thông (có xác nhận của trường THPT).
- ☐ Bản sao giấy chứng nhận/ quyết định là thành viên đội tuyển của trường hoặc tỉnh thành tham dự kỳ thi học sinh giỏi quốc gia (có xác nhận của trường THPT) (nếu có).
  - 3.5. Công bố kết quả trúng tuyển (dự kiến): Trước ngày 05/07/2024.
- 4. Phương thức Ưu tiên xét tuyển thẳng theo Đề án của CSĐT- Mã phương thức xét tuyển: 304 (Ưu tiên xét tuyển thẳng theo quy định của Trường ĐH.CNTT)
  - 4.1 Ưu tiên xét tuyển thẳng vào tất cả các ngành (UTXT-UIT)
  - 4.1.1 Đối tượng:
- Thí sinh đạt giải đặc biệt, giải 1, 2, 3 kỳ thi Olympic Tin học sinh viên Việt Nam/ Olympic phần mềm mã nguồn mở (Procon) năm 2022, 2023, 2024.
- Thí sinh đạt giải đặc biệt, giải 1, 2, 3 Kỳ thi "Lập trình Châu Á ICPC Asia" (cấp quốc gia) năm 2022, 2023, 2024.
- Thí sinh đạt giải nhất, nhì, ba từ kỳ thi tháng trở lên trong cuộc thi "Đường lên đỉnh Olympia" năm 2022, 2023, 2024.
- Thí sinh đạt huy chương vàng/bạc/đồng ở các giải thể thao quốc tế chính thức, bao gồm: Giải vô địch thế giới, Cúp thế giới, Thế vận hội Olympic, Đại hội Thể thao châu Á (ASIAD), Giải vô địch châu Á, Cúp châu Á, Giải vô địch Đông Nam Á, Đại hội Thể thao Đông Nam Á (SEA Games), Cúp Đông Nam Á; thí sinh đạt giải vô địch cờ vua/cờ tướng trẻ quốc gia. Thời hạn được tính để hưởng ưu tiên không quá 3 năm tính đến ngày xét tuyển vào Trường. Điểm trung bình kết quả học tập THPT các môn trong tổ hợp xét tuyển  $\geq 7.0$ .
- 4.1.2 Số nguyện vọng đăng ký xét tuyển: tối đa 03 nguyện vọng vào Trường Đại học Công nghệ Thông tin ĐHQG-HCM (có phân biệt thứ tự nguyện vọng).

#### 4.1.3 Phương thức đăng ký và nộp hồ sơ:

Từ 10h ngày 15/5/2024 đến ngày 15/6/2024 các thí sinh thực hiện đăng ký UTXT-UIT theo các bước bắt buộc như sau:

- Bước 1: truy cập trang thông tin điện tử của Trường ĐHCNTT (https://tuyensinh.uit.edu.vn/dangky-xettuyen) để đăng ký thông tin và vào email xác nhận.
- Bước 2: đăng ký xét tuyển. Nộp đăng ký xét tuyển sau khi đã đăng ký nguyện vọng.
  - Bước 3: Kiểm tra email đăng ký thành công.
- Bước 4: Đóng lệ phí và Chuyển phát nhanh bộ hồ sơ giấy đăng ký UTXT-UIT về địa chỉ:

Trường Đại học Công nghệ Thông tin – Phòng Đào tạo Đại học (A.120), Khu phố 6, Phường Linh Trung, Thành phố Thủ Đức, TP.HCM.

- Bộ hồ sơ bao gồm:
- ☐ Phiếu đăng ký xét tuyển được in từ hệ thống đăng ký sau khi hoàn thành Bước 1 và Bước 2, , ký tên và xác nhận thông tin của trường THPT.
  - ☐ Bản sao học bạ 3 năm trung học phổ thông (có xác nhận của trường THPT).
  - ☐ Bản sao công chứng Giấy chứng nhận đạt giải
  - 4.1.4. Công bố kết quả trúng tuyển (dự kiến): Trước ngày 05/07/2024.
  - 4.2 Tuyển thẳng vào chương trình tài năng (UTTT-TN)

#### 4.2.1 Đối tượng:

- Thí sinh đạt giải nhất, nhì, ba môn Tin học, Toán, Lý, Hóa trong kỳ thi chọn học sinh giỏi quốc gia, thời gian đạt giải không quá 3 năm tính tới thời điểm xét tuyển.
- Thí sinh đạt giải vô địch, giải nhất (vàng), giải nhì (bạc) của Kỳ thi "Lập trình Châu Á ICPC Asia" (cấp quốc gia) năm 2022, 2023, 2024.
- 4.2.2 Số nguyện vọng đăng ký xét tuyển: tối đa 02 nguyện vọng vào chương trình tài năng (Khoa học Máy tính và An toàn thông tin) Trường Đại học Công nghệ Thông tin ĐHQG-HCM (có phân biệt thứ tự nguyện vọng).

#### 4.2.3 Phương thức đăng ký và nộp hồ sơ:

Từ 10h ngày 15/5/2024 đến ngày 15/6/2024 các thí sinh thực hiện đăng ký UTTT-TN theo các bước bắt buộc như sau:

- Bước 1: truy cập trang thông tin điện tử của Trường ĐHCNTT (https://tuyensinh.uit.edu.vn/dangky-thongtin) để đăng ký thông tin và vào email xác nhận.
- Bước 2: đăng ký xét tuyển. Nộp đăng ký xét tuyển sau khi đã đăng ký nguyện vọng.
  - Bước 3: Kiểm tra email đăng ký thành công.

Bước 4: Đóng lệ phí xét tuyển và chuyển phát nhanh hồ sơ giấy đăng ký UTTT-TN về địa chỉ:

Trường Đại học Công nghệ Thông tin – Phòng Đào tạo Đại học (A.120), Khu phố 6, Phường Linh Trung, Thành phố Thủ Đức, TP.HCM.

- Bộ hồ sơ bao gồm:
- ☐ Phiếu đăng ký xét tuyển được in từ hệ thống đăng ký sau khi hoàn thành Bước 1 và Bước 2, , ký tên và xác nhận thông tin của trường THPT.
  - ☐ Bản sao học bạ 3 năm trung học phổ thông (có xác nhận của trường THPT).
  - □ Bản sao công chứng Giấy chứng nhận đạt giải.
  - 4.2.4. Công bố kết quả trúng tuyển (dự kiến): Trước ngày 05/07/2024.
- II. Lệ phí xét tuyển: 25.000 đồng/nguyện vọng.

Cách nộp lệ phí:

Nộp tiền hoặc chuyển khoản qua tài khoản ngân hàng của Trường. Nội dung nộp tiền thí sinh ghi rõ: CCCD, Mã hồ sơ, LPXT<Tên phương thức>.

Tên tài khoản : TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

Số tài khoản : 314.100.01210304

Tại ngân hàng : TMCP Đầu tư và Phát triển Việt Nam (BIDV)

Chi nhánh mở tài khoản: Chi nhánh Đông Sài Gòn.

VD: Thí sinh xét tuyển theo phương thức UTXT nội dung nộp ghi : "032133344401,XMYG4V,LPXT UTXT".

Lưu ý: Sau khi đóng LPXT thí sinh in biên lai đóng tiền nộp kèm với hồ sơ.

IV. Liên hệ: Hotline tư vấn 0971 203246 - 0908 831246.