**TRƯỜNG ĐH CÔNG NGHỆ THÔNG TIN (ĐH QUỐC GIA TP.HCM) DỰ KIẾN PHƯƠNG THỨC TUYỂN SINH NĂM 2022**

1. **Phương thức 1: Tuyển thẳng và ưu tiên xét tuyển (25%)**
   1. **Tuyển thẳng, ưu tiên xét tuyển theo quy định của Bộ GD&ĐT**

* 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.
  1. **Ưu tiên xét tuyển thẳng thí sinh giỏi nhất trường THPT năm 2022 (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 3 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.
  1. **Ưu tiên xét tuyển theo quy định của ĐHQG-HCM**
* Đối tượng: học sinh của **83** trường chuyên, năng khiếu của các trường đại học thuộc các tỉnh, thành trên toàn quốc; học sinh của **66** 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 2022.
* Có hạnh kiểm tốt trong 3 năm lớp 10, lớp 11 và lớp 12 và đáp ứng một trong các điều kiện 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 môn Tin học, Toán, Vật lý, Hóa học, Ngữ văn, Tiếng Anh, Tiếng Nhật.
* Điểm 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 xét tuyển = (Điểm học tập/3 \* 0.8 + Điểm ưu tiên (nếu có).
* 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).*

* 1. **Ưu tiên xét tuyển thẳng theo quy định của Trường ĐH.CNTT**

**⮚** 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 2020, 2021.
* Thí sinh đạt giải đặc biệt, giải 1, 2, 3 Kỳ thi “Lập trình Châu Á - ICPC Asia (cấp quốc gia) năm 2020, 2021.
* Thí sinh đạt giải nhất, nhì, ba từ kỳ thi tháng trở lên trong cuộc thi “Đường lên đỉnh Olympia” năm 2020, 2021.
* 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 (thời hạn được tính để hưởng ưu tiên không quá 4 năm tính đến ngày xét tuyển vào Trường). Điểm trung bình kết quả học tập THPT các môn trong tổ hợp xét tuyển lớn hơn hoặc bằng 7.0.

1. **Phương thức 2: Xét tuyển dựa trên điểm thi (60%)**
   1. **Kỳ thi đánh giá năng lực (ĐGNL) do ĐHQG-HCM tổ chức năm 2022.**

* Đối tượng: Thí sinh có kết quả kỳ thi ĐGNL do ĐHQG-HCM tổ chức năm 2022 và thỏa điều kiện ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào.
* Ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào: 600 điểm (cho tất cả các ngành và tổ hợp xét tuyển).
* Phương thức, điều kiện xét tuyển: theo quy chế tuyển sinh và kế hoạch tuyển sinh của ĐHQG-HCM.
  1. **Kỳ thi tốt nghiệp THPT năm 2022**
* Đối tượng: Thí sinh có kết quả kỳ thi tốt nghiệp THPT năm 2022 và thỏa điều kiện ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào.
* Ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào: 22 điểm (cho tất cả các ngành và tổ hợp xét tuyển).
* 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 | ≥71 | ≥560 | 10 |
| 5.5 | 60 -70 | 530 - 559 | 9.5 |
| 5.0 | 50 - 59 | 500 - 529 | 9 |
| 4.5 | **X** | **X** | 8 |

1. **Phương thức 3: Xét tuyển dựa trên các chứng chỉ quốc tế uy tín (15%)**

**3.1. 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.

**3.2. 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.
* Tổng điểm trung bình 3 năm THPT của 3 môn học trong tổ hợp xét tuyển thí sinh đăng ký lớn hơn hoặc bằng 24.
* Có chứng chỉ ngoại ngữ quốc tế thỏa bảng sau:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Chứng chỉ tiếng AnhIELTS** | **Chứng chỉ TOEFL iBT** | **Chứng chỉ tiếng Nhật JLPT** |
| ≥ 5.5 | ≥60 | ≥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 và bài luận theo chủ đề cho trước.
* 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 xét tuyển = (Điểm học tập/3 \* 0.8 + Điểm đánh giá video/bài luận\*0.2 + Điểm ưu tiên (nếu có).
* 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 có thể được mời phỏng vấn.

1. **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 Khoa học máy tính: 60 chỉ tiêu.
   * Ngành Mạng máy tính và an toàn thông tin: 60 chỉ tiêu.

* Điều kiện xét tuyển:
* Thí sinh tốt nghiệp THPT tại Việt Nam và đạt chứng chỉ IELTS từ 5.5 (hoặc chứng chỉ khác được Bộ Giáo dục và đào tạo chấp thuận là tương đương).
* Hoặc thí sinh đã học và tốt nghiệp THPT (hoặc tương đương) tại cơ sở giáo dục nước ngoài mà ngôn ngữ học bằng Tiếng Anh.

*Lưu ý: 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.*

| **STT** | **Mã đơn vị** | **Mã ngành/nhóm ngành tuyển sinh** | **Ngành/nhóm ngành tuyển sinh** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | QSC | 7480101 | Khoa học máy tính |
| 2 | QSC | 7480101\_TTNT | Khoa học máy tính (chuyên ngành Trí tuệ nhân tạo) |
| 3 | QSC | 7480101\_CLCA | Khoa học máy tính [**(chất lượng cao)**](https://tuyensinh.uit.edu.vn/gioi-thieu-ve-chuong-trinh-chat-luong-cao) |
| 4 | QSC | 7480102 | Mạng máy tính và truyền thông dữ liệu |
| 5 | QSC | 7480102\_CLCA | Mạng máy tính và truyền thông dữ liệu[**(chất lượng cao)**](https://tuyensinh.uit.edu.vn/gioi-thieu-ve-chuong-trinh-chat-luong-cao) |
| 6 | QSC | 7480103 | Kỹ thuật phần mềm |
| 7 | QSC | 7480103\_CLCA | Kỹ thuật phần mềm [**(chất lượng cao)**](https://tuyensinh.uit.edu.vn/gioi-thieu-ve-chuong-trinh-chat-luong-cao) |
| 8 | QSC | 7480104 | Hệ thống thông tin |
| 9 | QSC | 7480104\_TT | Hệ thống thông tin [(tiên tiến)](https://tuyensinh.uit.edu.vn/gioi-thieu-ve-chuong-trinh-tien-tien) |
| 10 | QSC | 7480104\_CLCA | Hệ thống thông tin [**(chất lượng cao)**](https://tuyensinh.uit.edu.vn/gioi-thieu-ve-chuong-trinh-chat-luong-cao) |
| 11 | QSC | 7340122 | Thương mại điện tử |
| 12 | QSC | 7340122\_CLCA | Thương mại điện tử [**(chất lượng cao)**](https://tuyensinh.uit.edu.vn/gioi-thieu-ve-chuong-trinh-chat-luong-cao) |
| 13 | QSC | 7480201 | Công nghệ thông tin |
| 14 | QSC | 7480201\_CLCN | Công nghệ thông tin [**(chất lượng cao**](https://tuyensinh.uit.edu.vn/gioi-thieu-ve-chuong-trinh-chat-luong-cao)định hướng Nhật Bản) |
| 15 | QSC | 7480109 | Khoa học dữ liệu |
| 16 | QSC | 7480202 | An toàn thông tin |
| 17 | QSC | 7480202\_CLCA | An toàn thông tin [**(chất lượng cao)**](https://tuyensinh.uit.edu.vn/gioi-thieu-ve-chuong-trinh-chat-luong-cao) |
| 18 | QSC | 7480106 | Kỹ thuật máy tính |
| 19 | QSC | 7480106\_IOT | Kỹ thuật máy tính (chuyên ngành Hệ thống nhúng và IoT) |
| 20 | QSC | 7480106\_CLCA | Kỹ thuật máy tính [**(chất lượng cao)**](https://tuyensinh.uit.edu.vn/gioi-thieu-ve-chuong-trinh-chat-luong-cao) |
| 21 | QSC | 7480101\_LK | Khoa học máy tính (Chương trình liên kết với Đại học Birmingham City do Đại học Birmingham City cấp bằng) |
| 22 | QSC | 7480102\_LK | Mạng máy tính và An toàn thông tin (Chương trình liên kết với Đại học Birmingham City do Đại học Birmingham City cấp bằng) |