ĐẠI HỌC QUỐC GIA TP. HỒ CHÍ MINH  
 **TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ THÔNG TIN**

**ĐIỂM TRÚNG TUYỂN TUYỂN SINH NĂM 2025**

Ngày 22/8/2025, Trường Đại học Công nghệ Thông tin, ĐHQG-HCM công bố điểm trúng tuyển tuyển sinh đại học chính quy năm 2025 theo các phương thức xét tuyển của Trường,

Việc công bố điểm trúng tuyển là một trong những dấu mốc quan trọng của mùa tuyển sinh, thu hút sự quan tâm rộng rãi của phụ huynh, học sinh và xã hội. Đây là căn cứ để thí sinh xác định kết quả trúng tuyển, hoàn thiện thủ tục nhập học và chính thức trở thành tân sinh viên của Trường Đại học Công nghệ Thông tin trong năm học 2025 - 2026.

Theo Hội đồng tuyển sinh, điểm trúng tuyển các ngành của Trường Đại học Công nghệ Thông tin năm 2025 như sau:

1. **Điểm trúng tuyển năm 2025: Phương thức ưu tiên xét tuyển theo quy định của Đại học Quốc gia TP.HCM**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **STT** | **Tên ngành** | **Mã ngành** | **Điểm trúng tuyển (thang điểm 30, đã bao gồm điểm cộng và điểm ưu tiên)** | | |
| **Đối tượng: Thí sinh giỏi, tài năng của các trường Trung học phổ thông** | **Đối tượng: Thí sinh thuộc danh sách 149 trường THPT ưu tiên xét tuyển vào ĐHQG-HCM** |
| 1 | Truyền thông đa phương tiện | 7320104 | **27,97** | **27,97** |
| 2 | Thương mại điện tử | 7340122 | **27,75** | **27,75** |
| 3 | Khoa học dữ liệu | 7460108 | **29,14** | **29,14** |
| 4 | Khoa học Máy tính | 7480101 | **28,9** | **28,9** |
| 5 | Mạng máy tính và TTDL | 7480102 | **27,47** | **27,47** |
| 6 | Kỹ thuật Phần mềm | 7480103 | **28,37** | **28,37** |
| 7 | Hệ thống Thông tin | 7480104 | **27,81** | **27,81** |
| 8 | Hệ thống Thông tin (CTTT) | 7480104\_TT | **27,58** | **27,58** |
| 9 | Kỹ thuật Máy tính | 7480106 | **28,1** | **28,1** |
| 10 | Trí tuệ nhân tạo | 7480107 | **29,91** | **29,91** |
| 11 | Công nghệ Thông tin | 7480201 | **28,64** | **28,64** |
| 12 | Công nghệ Thông tin Việt Nhật | 7480201\_VN | **27,58** | **27,58** |
| 13 | An toàn thông tin | 7480202 | **28,48** | **28,48** |
| 14 | Thiết kế vi mạch | 75202A1 | **28,8** | **28,8** |

* 1. **Điểm trúng tuyển năm 2025 :** **Phương thức xét tuyển dựa trên kết quả Kỳ thi đánh giá năng lực do ĐHQG-HCM tổ chức năm 2025**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **STT** | **Tên ngành** | **Mã ngành** | **Điểm trúng tuyển (thang điểm 1200, đã bao gồm điểm cộng và điểm ưu tiên)** |
| 1 | Truyền thông đa phương tiện | 7320104 | **911** |
| 2 | Thương mại điện tử | 7340122 | **889** |
| 3 | Khoa học dữ liệu | 7460108 | **1010** |
| 4 | Khoa học Máy tính | 7480101 | **993** |
| 5 | Mạng máy tính và TTDL | 7480102 | **854** |
| 6 | Kỹ thuật Phần mềm | 7480103 | **946** |
| 7 | Hệ thống Thông tin | 7480104 | **891** |
| 8 | Hệ thống Thông tin (CTTT) | 7480104\_TT | **867** |
| 9 | Kỹ thuật Máy tính | 7480106 | **923** |
| 10 | Trí tuệ nhân tạo | 7480107 | **1098** |
| 11 | Công nghệ Thông tin | 7480201 | **969** |
| 12 | Công nghệ Thông tin V-N | 7480201\_VN | **867** |
| 13 | An toàn thông tin | 7480202 | **956** |
| 14 | Thiết kế vi mạch | 75202A1 | **984** |

* 1. **Điểm trúng tuyển năm 2025:** **Phương thức** **Xét tuyển dựa trên kết quả Kỳ thi tốt nghiệp THPT năm 2025**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **STT** | **Tên ngành** | **Mã ngành** | **Điểm trúng tuyển (thang điểm 30, đã bao gồm điểm cộng và điểm ưu tiên)** |
| 1 | Truyền thông đa phương tiện | 7320104 | **25** |
| 2 | Thương mại điện tử | 7340122 | **24,57** |
| 3 | Khoa học dữ liệu | 7460108 | **27,7** |
| 4 | Khoa học Máy tính | 7480101 | **27,2** |
| 5 | Mạng máy tính và TTDL | 7480102 | **24** |
| 6 | Kỹ thuật Phần mềm | 7480103 | **26** |
| 7 | Hệ thống Thông tin | 7480104 | **24,7** |
| 8 | Hệ thống Thông tin (CTTT) | 7480104\_TT | **24,2** |
| 9 | Kỹ thuật Máy tính | 7480106 | **25,3** |
| 10 | Trí tuệ nhân tạo | 7480107 | **29,6** |
| 11 | Công nghệ Thông tin | 7480201 | **26,6** |
| 12 | Công nghệ Thông tin V-N | 7480201\_VN | **24,2** |
| 13 | An toàn thông tin | 7480202 | **26,27** |
| 14 | Thiết kế vi mạch | 75202A1 | **27** |

* 1. **Điểm trúng tuyển năm 2025:** **Phương thức ưu tiên xét tuyển theo quy định của Trường Đại học Công nghệ thông tin - xét tuyển dựa trên chứng chỉ quốc tế uy tín**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **STT** | **Tên ngành** | **Mã ngành** | **Điểm trúng tuyển (theo thang điểm của chứng chỉ quốc tế)** |
| 1 | Truyền thông đa phương tiện | 7320104 | **SAT: 1360, ACT: 30** |
| 2 | Thương mại điện tử | 7340122 | **SAT: 1344, ACT: 29** |
| 3 | Khoa học dữ liệu | 7460108 | **SAT: 1344, ACT: 29** |
| 4 | Khoa học Máy tính | 7480101 | **SAT: 1344, ACT: 29** |
| 5 | Mạng máy tính và TTDL | 7480102 | **SAT: 1344, ACT: 29** |
| 6 | Kỹ thuật Phần mềm | 7480103 | **SAT: 1344, ACT: 29** |
| 7 | Hệ thống Thông tin | 7480104 | **SAT: 1344, ACT: 29** |
| 8 | Hệ thống Thông tin (CTTT) | 7480104\_TT | **SAT: 1344, ACT: 29** |
| 9 | Kỹ thuật Máy tính | 7480106 | **SAT: 1344, ACT: 29** |
| 10 | Trí tuệ nhân tạo | 7480107 | **SAT: 1440, ACT: 32** |
| 11 | Công nghệ Thông tin | 7480201 | **SAT: 1344, ACT: 29** |
| 12 | Công nghệ Thông tin V-N | 7480201\_VN | **SAT: 1360, ACT: 30** |
| 13 | An toàn thông tin | 7480202 | **SAT: 1344, ACT: 29** |
| 14 | Thiết kế vi mạch | 75202A1 | **SAT: 1344, ACT: 29** |

**Lưu ý:**

* *Điểm cộng:*áp dụng theo các quy định cộng điểm trong Thông tin tuyển sinh của Trường.
* *Điểm ưu tiên*

**Đối với phương thức sử dụng kết quả Kỳ thi Tốt nghiệp THPT năm 2025, Ưu tiên xét tuyển theo quy của ĐHQG-HCM**

* 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): 2,0 điểm
* Nhóm Ưu tiên 2 ( Đối tượng 5,6,7): 1,0 điểm
* Điểm ưu tiên đối với thí sinh đạt tổng điểm từ 22.5 trở lên (khi quy đổi về điểm theo thang 10 và tổng điểm 3 môn tối đa là 30) được xác định theo công thức sau:

***Điểm ưu tiên = [(30 - Tổng điểm đạt được)/7.5]* x *Mức điểm ưu tiên quy định***

**Đối với phương thức sử dụng kết quả Kỳ thi Đánh giá năng lực năm 2025**

* Khu vực 3: 0 điểm
* Khu vực 2: 10 điểm
* Khu vực 2-NT: 20 điểm
* Khu vực 1: 30 điểm
* Nhóm Ưu tiên 1 ( Đối tượng 1,2,3,4): 80 điểm
* Nhóm Ưu tiên 2 ( Đối tượng 5,6,7): 40 điểm
* Điểm ưu tiên đối với thí sinh đạt tổng điểm từ 900 trở lên được xác định theo công thức sau:

***Điểm ưu tiên = [(1200 - Tổng điểm đạt được)/300]* x *Mức điểm ưu tiên quy định***

Nhìn chung, điểm trúng tuyển năm 2025 của UIT ở mức rất cao ở tất cả các phương thức xét tuyển, phản ánh đúng vị thế của một trường đại học hàng đầu về công nghệ và nhu cầu nhân lực chất lượng cao trong thời kỳ chuyển đổi số. Mức điểm này cho thấy các thí sinh muốn trúng tuyển phải là những học sinh xuất sắc với kết quả học tập và thi cử vượt trội.

Thí sinh trúng tuyển cần thực hiện xác nhận nhập học trực tuyến trên Cổng thông tin của Bộ GD&ĐT trong thời hạn quy định.

* Thí x*ác nhận nhập học trực tuyến:* ***trước 17 giờ 00 ngày 30/8/2025*** *trên Hệ thống Quản lý thi tốt nghiệp THPT của Bộ GD&ĐT ([http://thisinh.thitotnghiepthpt.edu.vn](http://thisinh.thitotnghiepthpt.edu.vn/?fbclid=IwAR0l0BVIfAycBY7DW_Gb_IzaYMMq7v6CWALKuXiJtFIiZ66mJP0pRVslgvw)****).***
* Mọi thắc mắc về kết quả trúng tuyển thí sinh gửi email về địa chỉ:  [hosots@uit.edu.vn](mailto:hosots@uit.edu.vn).

Sau khi xác nhận, Trường sẽ thông báo chi tiết về hồ sơ, thủ tục nhập học và lịch sinh hoạt đầu khóa trên website [www.uit.edu.vn](http://www.uit.edu.vn). Thí sinh có thể tra cứu kết quả xét tuyển vào lúc 14h00 ngày 23/8/2025 tại cổng thông tin tuyển sinh của Trường tại: <https://tuyensinh.uit.edu.vn/giaybao-nhaphoc>

Hotline: - 0387489450 (kết quả xét tuyển)

- 0971203246 (hỗ trợ nhập học)

Việc công bố điểm trúng tuyển của Trường Đại học Công nghệ Thông tin trong hệ thống giáo dục đại học mang ý nghĩa đặc biệt đối với thí sinh và gia đình sau một mùa thi căng thẳng. Đây cũng là thông tin quan trọng để phụ huynh, học sinh và xã hội theo dõi, đồng thời góp phần định hướng ngành nghề trong tương lai.

*Trân trọng*