

## THÔNG BÁO

### V/v Quy đổi tương đương ngưỡng đầu vào, điểm trúng tuyển giữa các phương thức tuyển sinh năm 2025

Hội đồng Tuyển sinh Trường Đại học Công nghệ Sài Gòn thông báo quy tắc, công thức Quy đổi tương đương ngưỡng đầu vào, điểm trúng tuyển giữa các phương thức tuyển sinh năm 2025 như sau:

#### 1. Phương thức và tổ hợp xét tuyển năm 2025 của Trường Đại học Công nghệ Sài Gòn.

##### a. Phương thức 01: Xét điểm trung bình (ĐTB) Học bạ. Thang điểm: 30 điểm

- Nhóm 01: ĐTB năm Lớp 10 + ĐTB năm Lớp 11 + ĐTB năm Lớp 12
- Nhóm 02: ĐTB năm Lớp 12 của 03 môn trong tổ hợp xét tuyển. Đây là tổ hợp gồm điểm trung bình cả năm Lớp 12 THPT của 03 môn học; trong đó:
  - + Phải có ít nhất một môn Toán, hoặc Văn cho các ngành thuộc khối Kinh tế, quản trị; Luật; Thiết kế Mỹ thuật và Du lịch Lấy điểm cao nhất trong 02 môn Toán - Ngữ văn; tiếp theo lấy điểm cao nhất nhì của môn Toán hoặc Văn và các môn còn lại.
  - + Phải có môn Toán cho các ngành thuộc khối Kỹ thuật Công nghệ. Lấy điểm môn Toán; tiếp theo lấy điểm cao nhất nhì của các môn còn lại.

##### b. Phương thức 02: Xét điểm thi tốt nghiệp trung học phổ thông (THPT) năm 2025. Thang điểm: 30 điểm

- Điểm thi tốt nghiệp THPT của 03 môn trong tổ hợp xét tuyển. Đây là tổ hợp gồm điểm thi trong kỳ thi tốt nghiệp THPT của 03 môn thi; trong đó:
  - + Phải có ít nhất một môn Toán, hoặc Văn cho các ngành thuộc khối Kinh tế, quản trị; Luật; Thiết kế Mỹ thuật và Du lịch Lấy điểm cao nhất trong 02 môn Toán - Ngữ văn; tiếp theo lấy điểm cao nhất nhì của môn Toán hoặc Văn và các môn còn lại.
  - + Phải có môn Toán cho các ngành thuộc khối Kỹ thuật Công nghệ. Lấy điểm môn Toán; tiếp theo lấy điểm cao nhất nhì của các môn còn lại.

##### c. Phương thức 03: Xét điểm thi Đánh giá năng lực do Đại học Quốc gia TP. Hồ Chí Minh tổ chức năm 2025 (ĐGNL). Thang điểm: 1.200

#### 2. Quy tắc quy đổi điểm tương đương

- Quy tắc quy đổi điểm tương đương được xây dựng trên cơ sở tổng hợp, phân tích dữ liệu xét tuyển năm 2025; tham khảo dữ liệu xét tuyển giai đoạn 2019 – 2024 của thí sinh đăng ký xét tuyển và nhập học vào Trường Đại học Công nghệ Sài Gòn.
- Quy đổi trên tổng điểm xét chưa cộng điểm ưu tiên tuyển sinh.
- Tổng điểm xét tuyển chưa cộng điểm ưu tiên theo phương thức xét điểm THPT là điểm xét gốc; không thực hiện quy đổi.
- Quy đổi trên tổng điểm xét tuyển không phân biệt tổ hợp xét tuyển.

#### 3. Công thức quy đổi:

##### a. Tổng điểm xét tuyển theo phương thức xét điểm học bạ và phương thức xét điểm ĐGNL được quy đổi tương đương với tổng điểm xét tuyển theo phương thức xét điểm THPT theo công thức nội suy tuyển tính:

$$Y_{QĐ} = c + \left( \frac{X - a}{b - a} \right) \times (d - c)$$

- Trong đó:

- +  $Y_{QĐ}$  là tổng điểm xét được quy đổi tương đương điểm thi tốt nghiệp THPT;



- + X là tổng điểm xét tuyển theo phương thức xét điểm học bạ hoặc điểm ĐGNL gốc của thí sinh;
  - + a, b là biên (min - max) của khoảng điểm học bạ hoặc ĐGNL ( $a < x \leq b$ );
  - + c, d là biên (min - max) của khoảng điểm tốt nghiệp THPT tương ứng ( $c < y \leq d$ ); với y là điểm THPT trong khoảng điểm tương ứng.
- b. **Bảng quy đổi điểm áp dụng cho năm 2025 sẽ được Hội đồng Tuyển sinh Trường Đại học Công nghệ Sài Gòn công bố sau khi hoàn tất việc phân tích đối sánh điểm của các thí sinh có nguyện vọng đăng ký xét tuyển vào trường năm 2025.**
- Bảng quy đổi điểm được xây dựng dựa trên kết quả phân tích và đối sánh tương ứng giữa tổng điểm xét theo điểm học bạ, điểm ĐGNL với tổng điểm xét theo điểm thi tốt nghiệp THPT theo phương pháp phân tích bách phân vị; phân chia thành nhóm điểm từ cao đến thấp.
  - Tương ứng với mỗi phương thức sẽ có một bảng quy đổi tổng điểm xét tương đương với tổng điểm xét bằng phương thức xét điểm thi tốt nghiệp THPT (thể hiện các giá trị a, b, c và d tương ứng với mỗi khoảng phân vị).
- c. **Bảng quy đổi tổng điểm xét tuyển của từng phương thức có dạng tổng quát như sau**

	<b>Điểm học bạ/ĐGNL <math>a &lt; x \leq b</math></b>	<b>Điểm thi THPT <math>c &lt; y \leq d</math></b>
Tốp 05%	$a_1 < x_1 \leq b_1$	$c_1 < y_1 \leq d_1$
Tốp 10%	$a_2 < x_2 \leq b_2$	$c_2 < y_2 \leq d_2$
Tốp 20%	$a_3 < x_3 \leq b_3$	$c_3 < y_3 \leq d_3$
Tốp 30%	$a_4 < x_4 \leq b_4$	$c_4 < y_4 \leq d_4$
....		
Tốp 100%	$a_n < x_n \leq b_n$	$c_n < y_n \leq d_n$

d. **Ví dụ quy đổi trên cơ sở phân tích phổ điểm của thí sinh đăng ký xét tuyển vào trường giai đoạn 2019 – 2024**

- Bảng quy đổi điểm tổng xét của từng phương thức xét tuyển.

Tốp	Tổng điểm xét tuyển		
	Học bạ	THPT	ĐGNL
...	...	...	...
<b>50%</b>	<b>22,45 – 24,50</b>	<b>20,50 – 22,30</b>	<b>681 - 731</b>
...	...	...	...

- Trường hợp xét tuyển bằng học bạ: Thí sinh có điểm tổng xét theo phương thức học bạ là 23 điểm (điểm chưa ưu tiên).
  - + Ta có:  $X = 23$ ;  $a = 22,45$ ;  $b = 24,25$ ;  $c = 20,50$ ;  $d = 22,30$
  - + Suy ra:  $Y_{QĐ} = 20,50 + \left( \frac{23,00 - 22,45}{24,50 - 22,45} \right) \times (22,30 - 20,50) \Rightarrow Y_{QĐ} = 20,98$

**Trên đây là thông báo về việc Quy đổi tương đương ngưỡng đầu vào, điểm trúng tuyển giữa các phương thức tuyển sinh năm 2025 của Trường Đại học Công nghệ Sài Gòn.**

**Nơi nhận:**

- Hội đồng Tuyển sinh;
- Website;
- Các đơn vị trong trường;
- Lưu Phòng HC-NS-PC; P. Đào tạo; NP (5)



PGS. TS. Cao Hào Thi