

Số: 78/TB-ĐHKTCN

Cần Thơ, ngày 09 tháng 7 năm 2026

THÔNG BÁO
Về việc áp dụng quy tắc quy đổi điểm
giữa các phương thức xét tuyển trình độ đại học năm 2026

Trường Đại học Kỹ thuật - Công nghệ Cần Thơ thông báo về việc áp dụng quy tắc quy đổi điểm giữa 04 phương thức tuyển sinh trình độ đại học năm 2026, bao gồm: (1) Xét kết quả thi tốt nghiệp THPT năm 2026; (2) Xét kết quả học tập cấp THPT (học bạ); (3) Xét kết quả thi tốt nghiệp THPT năm 2026 kết hợp kết quả học tập cấp THPT; (4) Xét kết quả kỳ thi V-SAT năm 2026. Việc quy đổi được thực hiện trên cơ sở sử dụng dữ liệu điểm thi tốt nghiệp THPT năm 2026 làm gốc, theo nguyên tắc điểm ở các phương thức khác được quy đổi về kết quả thi tốt nghiệp THPT năm 2026 trên thang điểm 30, cụ thể:

1. Phương pháp quy đổi

Trường sử dụng phương pháp bách phân vị kết hợp công thức nội suy tuyến tính trong việc quy đổi điểm giữa các phương thức xét tuyển. Bảng phân vị dùng quy đổi điểm có cấu trúc:

Mức	Điểm phương thức A ($a < x \leq b$)	Điểm phương thức B ($c < y \leq d$)
Max	$a_{\max} < x \leq b_{\max}$	$c_{\max} < y \leq d_{\max}$
1%	$a_1 < x \leq b_1$	$c_1 < y \leq d_1$
...
$i\%$	$a_i < x \leq b_i$	$c_i < y \leq d_i$
...
100%	$a_{100} \leq x \leq b_{100}$	$c_{100} \leq y \leq d_{100}$

Khi đó công thức quy đổi điểm từ phương thức A về phương thức B được xác định như sau:

$$y = \frac{d_i - c_i}{b_i - a_i} (x - a_i) + c_i$$

Trong đó: x là điểm theo phương thức A thuộc mức i ;

y là điểm quy đổi về phương thức B;

a_i, b_i là hai điểm xác định khoảng điểm theo phương thức A tại mức i ;

c_i, d_i là hai điểm xác định khoảng điểm theo phương thức B tại mức i .

Ví dụ: Giả sử bảng phân vị điểm tổ hợp giữa phương thức xét kết quả học tập cấp THPT (học bạ) và xét kết quả thi THPT 2026 như sau:

Mức	Điểm tổ hợp học bạ ($a < x \leq b$)	Điểm tổ hợp THPT ($c < y \leq d$)
Max	$28.66 < x \leq 30.00$	$28.00 < y \leq 30.00$
1%	$27.11 < x \leq 28.66$	$25.50 < y \leq 28.00$
2%	$26.71 < x \leq 27.11$	$24.84 < y \leq 25.50$
...
100%	$12.16 \leq x \leq 17.49$	$8.20 \leq y \leq 13.35$

Nếu điểm $x = 27$ thuộc mốc 2% của phương thức xét kết quả học bạ, thì điểm quy đổi y từ phương thức xét kết quả học tập cấp THPT (học bạ) về kết quả thi THPT được tính như sau:

$$y = \frac{25.50 - 24.84}{27.11 - 26.71}(27.00 - 26.71) + 24.84 = 25.32$$

2. Thí sinh có thể sử dụng công cụ quy đổi điểm từ các phương thức khác về điểm thi THPT tại: <https://quanlytuyensinh.ctuet.edu.vn/pointconversion>

3. Bảng phân vị quy đổi điểm kết quả học tập cấp THPT (học bạ), kết quả thi THPT năm 2026 kết hợp kết quả học tập THPT và kết quả thi THPT 2026

Bảng phân vị quy đổi điểm kết quả học tập cấp THPT (học bạ), kết quả thi THPT năm 2026 kết hợp kết quả học tập THPT và kết quả thi THPT 2026

Mốc	Điểm tổ hợp theo phương thức xét kết quả học tập cấp THPT (học bạ)	Điểm tổ hợp theo phương thức xét kết quả thi THPT năm 2026 kết hợp kết quả học tập THPT	Điểm tổ hợp theo phương thức xét kết quả thi THPT năm 2026
Max	$28.98 < x \leq 30.00$	$28.5 < x \leq 30$	$28 < x \leq 30$
1%	$27.62 < x \leq 28.98$	$26 < x \leq 28.5$	$25.5 < x \leq 28$
2%	$27.27 < x \leq 27.62$	$25.13 < x \leq 26$	$24.75 < x \leq 25.5$
3%	$27.01 < x \leq 27.27$	$24.78 < x \leq 25.13$	$24.25 < x \leq 24.75$
4%	$26.81 < x \leq 27.01$	$24.49 < x \leq 24.78$	$24 < x \leq 24.25$
5%	$26.65 < x \leq 26.81$	$24.25 < x \leq 24.49$	$23.6 < x \leq 24$
6%	$26.48 < x \leq 26.65$	$23.99 < x \leq 24.25$	$23.25 < x \leq 23.6$
7%	$26.33 < x \leq 26.48$	$23.79 < x \leq 23.99$	$23.1 < x \leq 23.25$
8%	$26.19 < x \leq 26.33$	$23.66 < x \leq 23.79$	$23 < x \leq 23.1$
9%	$26.1 < x \leq 26.19$	$23.52 < x \leq 23.66$	$22.75 < x \leq 23$
10%	$25.98 < x \leq 26.1$	$23.38 < x \leq 23.52$	$22.6 < x \leq 22.75$
11%	$25.87 < x \leq 25.98$	$23.26 < x \leq 23.38$	$22.5 < x \leq 22.6$
12%	$25.75 < x \leq 25.87$	$23.16 < x \leq 23.26$	$22.31 < x \leq 22.5$
13%	$25.64 < x \leq 25.75$	$23.05 < x \leq 23.16$	$22.25 < x \leq 22.31$
14%	$25.56 < x \leq 25.64$	$22.96 < x \leq 23.05$	$22.13 < x \leq 22.25$
15%	$25.47 < x \leq 25.56$	$22.84 < x \leq 22.96$	$22 < x \leq 22.13$
16%	$25.37 < x \leq 25.47$	$22.76 < x \leq 22.84$	$21.83 < x \leq 22$
17%	$25.29 < x \leq 25.37$	$22.65 < x \leq 22.76$	$21.75 < x \leq 21.83$
18%	$25.22 < x \leq 25.29$	$22.56 < x \leq 22.65$	$21.65 < x \leq 21.75$
19%	$25.13 < x \leq 25.22$	$22.48 < x \leq 22.56$	$21.55 < x \leq 21.65$
20%	$25.05 < x \leq 25.13$	$22.39 < x \leq 22.48$	$21.5 < x \leq 21.55$
21%	$24.97 < x \leq 25.05$	$22.31 < x \leq 22.39$	$21.35 < x \leq 21.5$
22%	$24.88 < x \leq 24.97$	$22.23 < x \leq 22.31$	$21.3 < x \leq 21.35$
23%	$24.82 < x \leq 24.88$	$22.15 < x \leq 22.23$	$21.25 < x \leq 21.3$
24%	$24.76 < x \leq 24.82$	$22.08 < x \leq 22.15$	$21.1 < x \leq 21.25$
25%	$24.69 < x \leq 24.76$	$22.01 < x \leq 22.08$	$21.05 < x \leq 21.1$
26%	$24.62 < x \leq 24.69$	$21.94 < x \leq 22.01$	$21 < x \leq 21.05$
27%	$24.56 < x \leq 24.62$	$21.86 < x \leq 21.94$	$20.85 < x \leq 21$
28%	$24.49 < x \leq 24.56$	$21.77 < x \leq 21.86$	$20.8 < x \leq 20.85$

Mức	Điểm tổ hợp theo phương thức xét kết quả học tập cấp THPT (học bạ)	Điểm tổ hợp theo phương thức xét kết quả thi THPT năm 2026 kết hợp kết quả học tập THPT	Điểm tổ hợp theo phương thức xét kết quả thi THPT năm 2026
29%	$24.42 < x \leq 24.49$	$21.72 < x \leq 21.77$	$20.75 < x \leq 20.8$
30%	$24.36 < x \leq 24.42$	$21.66 < x \leq 21.72$	$20.6 < x \leq 20.75$
31%	$24.3 < x \leq 24.36$	$21.59 < x \leq 21.66$	$20.55 < x \leq 20.6$
32%	$24.23 < x \leq 24.3$	$21.53 < x \leq 21.59$	$20.5 < x \leq 20.55$
33%	$24.17 < x \leq 24.23$	$21.46 < x \leq 21.53$	$20.35 < x \leq 20.5$
34%	$24.12 < x \leq 24.17$	$21.4 < x \leq 21.46$	$20.3 < x \leq 20.35$
35%	$24.06 < x \leq 24.12$	$21.33 < x \leq 21.4$	$20.27 < x \leq 20.3$
36%	$24 < x \leq 24.06$	$21.25 < x \leq 21.33$	$20.25 < x \leq 20.27$
37%	$23.94 < x \leq 24$	$21.2 < x \leq 21.25$	$20.1 < x \leq 20.25$
38%	$23.89 < x \leq 23.94$	$21.12 < x \leq 21.2$	$20.05 < x \leq 20.1$
39%	$23.82 < x \leq 23.89$	$21.05 < x \leq 21.12$	$20 < x \leq 20.05$
40%	$23.76 < x \leq 23.82$	$20.98 < x \leq 21.05$	$19.95 < x \leq 20$
41%	$23.69 < x \leq 23.76$	$20.91 < x \leq 20.98$	$19.85 < x \leq 19.95$
42%	$23.63 < x \leq 23.69$	$20.86 < x \leq 20.91$	$19.75 < x \leq 19.85$
43%	$23.56 < x \leq 23.63$	$20.8 < x \leq 20.86$	$19.7 < x \leq 19.75$
44%	$23.5 < x \leq 23.56$	$20.73 < x \leq 20.8$	$19.55 < x \leq 19.7$
45%	$23.44 < x \leq 23.5$	$20.65 < x \leq 20.73$	$19.5 < x \leq 19.55$
46%	$23.39 < x \leq 23.44$	$20.59 < x \leq 20.65$	$19.45 < x \leq 19.5$
47%	$23.33 < x \leq 23.39$	$20.53 < x \leq 20.59$	$19.4 < x \leq 19.45$
48%	$23.27 < x \leq 23.33$	$20.48 < x \leq 20.53$	$19.35 < x \leq 19.4$
49%	$23.21 < x \leq 23.27$	$20.41 < x \leq 20.48$	$19.3 < x \leq 19.35$
50%	$23.15 < x \leq 23.21$	$20.35 < x \leq 20.41$	$19.25 < x \leq 19.3$
51%	$23.09 < x \leq 23.15$	$20.29 < x \leq 20.35$	$19.1 < x \leq 19.25$
52%	$23.03 < x \leq 23.09$	$20.23 < x \leq 20.29$	$19.05 < x \leq 19.1$
53%	$22.97 < x \leq 23.03$	$20.17 < x \leq 20.23$	$19 < x \leq 19.05$
54%	$22.9 < x \leq 22.97$	$20.11 < x \leq 20.17$	$18.95 < x \leq 19$
55%	$22.82 < x \leq 22.9$	$20.05 < x \leq 20.11$	$18.85 < x \leq 18.95$
56%	$22.76 < x \leq 22.82$	$19.99 < x \leq 20.05$	$18.8 < x \leq 18.85$
57%	$22.69 < x \leq 22.76$	$19.94 < x \leq 19.99$	$18.75 < x \leq 18.8$
58%	$22.64 < x \leq 22.69$	$19.87 < x \leq 19.94$	$18.7 < x \leq 18.75$
59%	$22.58 < x \leq 22.64$	$19.82 < x \leq 19.87$	$18.6 < x \leq 18.7$
60%	$22.52 < x \leq 22.58$	$19.76 < x \leq 19.82$	$18.55 < x \leq 18.6$
61%	$22.46 < x \leq 22.52$	$19.69 < x \leq 19.76$	$18.5 < x \leq 18.55$
62%	$22.4 < x \leq 22.46$	$19.63 < x \leq 19.69$	$18.4 < x \leq 18.5$
63%	$22.33 < x \leq 22.4$	$19.56 < x \leq 19.63$	$18.35 < x \leq 18.4$
64%	$22.27 < x \leq 22.33$	$19.49 < x \leq 19.56$	$18.3 < x \leq 18.35$
65%	$22.18 < x \leq 22.27$	$19.43 < x \leq 19.49$	$18.25 < x \leq 18.3$
66%	$22.11 < x \leq 22.18$	$19.36 < x \leq 19.43$	$18.1 < x \leq 18.25$
67%	$22.04 < x \leq 22.11$	$19.29 < x \leq 19.36$	$18.05 < x \leq 18.1$
68%	$21.99 < x \leq 22.04$	$19.22 < x \leq 19.29$	$18 < x \leq 18.05$

Mức	Điểm tổ hợp theo phương thức xét kết quả học tập cấp THPT (học bạ)	Điểm tổ hợp theo phương thức xét kết quả thi THPT năm 2026 kết hợp kết quả học tập THPT	Điểm tổ hợp theo phương thức xét kết quả thi THPT năm 2026
69%	$21.91 < x \leq 21.99$	$19.15 < x \leq 19.22$	$17.85 < x \leq 18$
70%	$21.83 < x \leq 21.91$	$19.08 < x \leq 19.15$	$17.8 < x \leq 17.85$
71%	$21.75 < x \leq 21.83$	$19 < x \leq 19.08$	$17.75 < x \leq 17.8$
72%	$21.68 < x \leq 21.75$	$18.94 < x \leq 19$	$17.6 < x \leq 17.75$
73%	$21.6 < x \leq 21.68$	$18.86 < x \leq 18.94$	$17.5 < x \leq 17.6$
74%	$21.51 < x \leq 21.6$	$18.79 < x \leq 18.86$	$17.45 < x \leq 17.5$
75%	$21.44 < x \leq 21.51$	$18.74 < x \leq 18.79$	$17.3 < x \leq 17.45$
76%	$21.35 < x \leq 21.44$	$18.66 < x \leq 18.74$	$17.25 < x \leq 17.3$
77%	$21.28 < x \leq 21.35$	$18.56 < x \leq 18.66$	$17.15 < x \leq 17.25$
78%	$21.21 < x \leq 21.28$	$18.46 < x \leq 18.56$	$17.1 < x \leq 17.15$
79%	$21.12 < x \leq 21.21$	$18.38 < x \leq 18.46$	$17 < x \leq 17.1$
80%	$21.04 < x \leq 21.12$	$18.32 < x \leq 18.38$	$16.85 < x \leq 17$
81%	$20.97 < x \leq 21.04$	$18.23 < x \leq 18.32$	$16.78 < x \leq 16.85$
82%	$20.87 < x \leq 20.97$	$18.16 < x \leq 18.23$	$16.75 < x \leq 16.78$
83%	$20.78 < x \leq 20.87$	$18.06 < x \leq 18.16$	$16.6 < x \leq 16.75$
84%	$20.69 < x \leq 20.78$	$17.95 < x \leq 18.06$	$16.5 < x \leq 16.6$
85%	$20.59 < x \leq 20.69$	$17.85 < x \leq 17.95$	$16.35 < x \leq 16.5$
86%	$20.47 < x \leq 20.59$	$17.75 < x \leq 17.85$	$16.25 < x \leq 16.35$
87%	$20.37 < x \leq 20.47$	$17.64 < x \leq 17.75$	$16.2 < x \leq 16.25$
88%	$20.24 < x \leq 20.37$	$17.54 < x \leq 17.64$	$16 < x \leq 16.2$
89%	$20.07 < x \leq 20.24$	$17.39 < x \leq 17.54$	$15.85 < x \leq 16$
90%	$19.96 < x \leq 20.07$	$17.26 < x \leq 17.39$	$15.75 < x \leq 15.85$
91%	$19.8 < x \leq 19.96$	$17.12 < x \leq 17.26$	$15.6 < x \leq 15.75$
92%	$19.64 < x \leq 19.8$	$17 < x \leq 17.12$	$15.45 < x \leq 15.6$
93%	$19.5 < x \leq 19.64$	$16.83 < x \leq 17$	$15.25 < x \leq 15.45$
94%	$19.26 < x \leq 19.5$	$16.64 < x \leq 16.83$	$15 < x \leq 15.25$
95%	$19.08 < x \leq 19.26$	$16.39 < x \leq 16.64$	$14.75 < x \leq 15$
96%	$18.86 < x \leq 19.08$	$16.13 < x \leq 16.39$	$14.35 < x \leq 14.75$
97%	$18.63 < x \leq 18.86$	$15.79 < x \leq 16.13$	$14 < x \leq 14.35$
98%	$18.31 < x \leq 18.63$	$15.44 < x \leq 15.79$	$13.6 < x \leq 14$
99%	$17.83 < x \leq 18.31$	$14.89 < x \leq 15.44$	$13 < x \leq 13.6$
100%	$12.82 < x \leq 17.83$	$9.59 < x \leq 14.89$	$8.2 < x \leq 13$

4. Bảng phân vị dùng để quy đổi môn thi V-SAT về môn thi THPT

Đối với phương thức Xét kết quả kỳ thi V-SAT năm 2026, Việc quy đổi được thực hiện riêng đối với từng môn thi trong tổ hợp xét tuyển. Sau khi có điểm quy đổi của từng môn, điểm tổ hợp quy đổi được xác định bằng tổng điểm các môn đã quy đổi trong tổ hợp xét tuyển.

Quy tắc quy đổi từng môn trong tổ hợp xét tuyển từ kết quả kỳ thi V-SAT năm 2026 sang kết quả thi THPT năm 2026 được thực hiện theo phương pháp quy đổi phân vị và nội suy tuyến tính quy định tại *mục 1*.

Bảng phân vị điểm thi V-SAT và điểm thi tốt nghiệp THPT môn Toán

Mức (%)	Toán	
	V-SAT ($a < x \leq b$)	THPT ($c < y \leq d$)
Max	150	10
0.5%	$144 < x \leq 150$	$9.5 < y \leq 10$
1%	$140.5 < x \leq 144$	$y = 9.5$
2%	$136.5 < x \leq 140.5$	$9 < y \leq 9.5$
5%	$129.5 < x \leq 136.5$	$y = 9$
10%	$122.5 < x \leq 129.5$	$8.5 < y \leq 9$
20%	$113 < x \leq 122.5$	$8.25 < y \leq 8.5$
30%	$105.5 < x \leq 113$	$7.75 < y \leq 8.25$
40%	$98.5 < x \leq 105.5$	$7.5 < y \leq 7.75$
50%	$92.5 < x \leq 98.5$	$7.25 < y \leq 7.5$
60%	$86 < x \leq 92.5$	$6.75 < y \leq 7.25$
70%	$79 < x \leq 86$	$6.25 < y \leq 6.75$
80%	$71.5 < x \leq 79$	$5.75 < y \leq 6.25$
90%	$61 < x \leq 71.5$	$5 < y \leq 5.75$
> 90%	$0 < x \leq 61$	$0 < y \leq 5$

Bảng phân vị điểm thi V-SAT và điểm thi tốt nghiệp THPT môn Vật lí

Mức (%)	Vật lí	
	V-SAT ($a < x \leq b$)	THPT ($c < y \leq d$)
Max	150	10
0.5%	$135 < x \leq 150$	$9.25 < y \leq 10$
1%	$131 < x \leq 135$	$9 < y \leq 9.25$
2%	$126.5 < x \leq 131$	$8.75 < y \leq 9$
5%	$119 < x \leq 126.5$	$8.35 < y \leq 8.75$
10%	$112.5 < x \leq 119$	$8 < y \leq 8.35$
20%	$103.5 < x \leq 112.5$	$7.25 < y \leq 8$
30%	$97.5 < x \leq 103.5$	$6.75 < y \leq 7.25$
40%	$92 < x \leq 97.5$	$6.25 < y \leq 6.75$
50%	$87 < x \leq 92$	$6 < y \leq 6.25$
60%	$82 < x \leq 87$	$5.5 < y \leq 6$
70%	$76.5 < x \leq 82$	$5 < y \leq 5.5$
80%	$70 < x \leq 76.5$	$4.35 < y \leq 5$
90%	$61.5 < x \leq 70$	$3.75 < y \leq 4.35$
> 90%	$0 < x \leq 61.5$	$0 < y \leq 3.75$

Bảng phân vị điểm thi V-SAT và điểm thi tốt nghiệp THPT môn Hóa học

Mức (%)	Hóa học	
	V-SAT ($a < x \leq b$)	THPT ($c < y \leq d$)
Max	150	10
0.5%	$140 < x \leq 150$	$9.5 < y \leq 10$
1%	$136.5 < x \leq 140$	$9.25 < y \leq 9.5$
2%	$132 < x \leq 136.5$	$y = 9.25$
5%	$125 < x \leq 132$	$8.75 < y \leq 9.25$

Mức (%)	Hóa học	
	V-SAT ($a < x \leq b$)	THPT ($c < y \leq d$)
10%	$117 < x \leq 125$	$8.5 < y \leq 8.75$
20%	$107 < x \leq 117$	$8 < y \leq 8.5$
30%	$99 < x \leq 107$	$7.75 < y \leq 8$
40%	$92.5 < x \leq 99$	$7.35 < y \leq 7.75$
50%	$86 < x \leq 92.5$	$7 < y \leq 7.35$
60%	$80 < x \leq 86$	$6.6 < y \leq 7$
70%	$73 < x \leq 80$	$6.1 < y \leq 6.6$
80%	$66 < x \leq 73$	$5.5 < y \leq 6.1$
90%	$57 < x \leq 66$	$4.75 < y \leq 5.5$
> 90%	$0 < x \leq 57$	$0 < y \leq 4.75$

Bảng phân vị điểm thi V-SAT và điểm thi tốt nghiệp THPT môn Sinh học

Mức (%)	Sinh học	
	V-SAT ($a < x \leq b$)	THPT ($c < y \leq d$)
Max	150	10
0.5%	$138 < x \leq 150$	$9.75 < y \leq 10$
1%	$135 < x \leq 138$	$9.5 < y \leq 9.75$
2%	$131 < x \leq 135$	$9.25 < y \leq 9.5$
5%	$125 < x \leq 131$	$8.75 < y \leq 9.25$
10%	$118.5 < x \leq 125$	$8.25 < y \leq 8.75$
20%	$109 < x \leq 118.5$	$7.75 < y \leq 8.25$
30%	$102 < x \leq 109$	$7.25 < y \leq 7.75$
40%	$96 < x \leq 102$	$6.85 < y \leq 7.25$
50%	$90.25 < x \leq 96$	$6.5 < y \leq 6.85$
60%	$84 < x \leq 90.25$	$6.1 < y \leq 6.5$
70%	$78 < x \leq 84$	$5.75 < y \leq 6.1$
80%	$71 < x \leq 78$	$5.35 < y \leq 5.75$
90%	$62 < x \leq 71$	$4.75 < y \leq 5.35$
> 90%	$0 < x \leq 62$	$0 < y \leq 4.75$

Bảng phân vị điểm thi V-SAT và điểm thi tốt nghiệp THPT môn Lịch sử

Mức (%)	Lịch sử	
	V-SAT ($a < x \leq b$)	THPT ($c < y \leq d$)
Max	150	10
0.5%	$141 < x \leq 150$	$y = 10$
1%	$138 < x \leq 141$	$y = 10$
2%	$136.5 < x \leq 138$	$9.75 < y \leq 10$
5%	$131 < x \leq 136.5$	$9.5 < y \leq 9.75$
10%	$126 < x \leq 131$	$9.25 < y \leq 9.5$
20%	$119 < x \leq 126$	$8.75 < y \leq 9.25$
30%	$113 < x \leq 119$	$8.5 < y \leq 8.75$
40%	$108 < x \leq 113$	$8.1 < y \leq 8.5$
50%	$103 < x \leq 108$	$7.75 < y \leq 8.1$
60%	$97.5 < x \leq 103$	$7.35 < y \leq 7.75$

Mức (%)	Lịch sử	
	V-SAT ($a < x \leq b$)	THPT ($c < y \leq d$)
70%	$91.5 < x \leq 97.5$	$7 < y \leq 7.35$
80%	$85 < x \leq 91.5$	$6.5 < y \leq 7$
90%	$75 < x \leq 85$	$5.75 < y \leq 6.5$
> 90%	$0 < x \leq 75$	$0 < y \leq 5.75$

Bảng phân vị điểm thi V-SAT và điểm thi tốt nghiệp THPT môn Địa lí

Mức (%)	Địa lí	
	V-SAT ($a < x \leq b$)	THPT ($c < y \leq d$)
Max	150	10
0.5%	$135 < x \leq 150$	$9.5 < y \leq 10$
1%	$134 < x \leq 135$	$9 < y \leq 9.5$
2%	$130.5 < x \leq 134$	$8.75 < y \leq 9$
5%	$125 < x \leq 130.5$	$8.5 < y \leq 8.75$
10%	$119.5 < x \leq 125$	$8.25 < y \leq 8.5$
20%	$112 < x \leq 119.5$	$7.75 < y \leq 8.25$
30%	$105.5 < x \leq 112$	$7.25 < y \leq 7.75$
40%	$100.5 < x \leq 105.5$	$7 < y \leq 7.25$
50%	$95.5 < x \leq 100.5$	$6.5 < y \leq 7$
60%	$90.5 < x \leq 95.5$	$6.25 < y \leq 6.5$
70%	$84.5 < x \leq 90.5$	$5.75 < y \leq 6.25$
80%	$77.5 < x \leq 84.5$	$5.35 < y \leq 5.75$
90%	$68 < x \leq 77.5$	$4.6 < y \leq 5.35$
> 90%	$0 < x \leq 68$	$0 < y \leq 4.6$

Bảng phân vị điểm thi V-SAT và điểm thi tốt nghiệp THPT môn Tiếng Anh

Mức (%)	Tiếng Anh	
	V-SAT ($a < x \leq b$)	THPT ($c < y \leq d$)
Max	150	10
0.5%	$142 < x \leq 150$	$9.25 < y \leq 10$
1%	$138 < x \leq 142$	$8.75 < y \leq 9.25$
2%	$135 < x \leq 138$	$8.5 < y \leq 8.75$
5%	$129 < x \leq 135$	$7.75 < y \leq 8.5$
10%	$121.5 < x \leq 129$	$7.25 < y \leq 7.75$
20%	$112.9 < x \leq 121.5$	$6.5 < y \leq 7.25$
30%	$105.5 < x \leq 112.9$	$5.75 < y \leq 6.5$
40%	$99 < x \leq 105.5$	$5.5 < y \leq 5.75$
50%	$92.5 < x \leq 99$	$5 < y \leq 5.5$
60%	$86 < x \leq 92.5$	$4.75 < y \leq 5$
70%	$78.5 < x \leq 86$	$4.25 < y \leq 4.75$
80%	$70 < x \leq 78.5$	$3.75 < y \leq 4.25$
90%	$59.5 < x \leq 70$	$3.25 < y \leq 3.75$
> 90%	$0 < x \leq 59.5$	$0 < y \leq 3.25$

Bảng phân vị điểm thi V-SAT và điểm thi tốt nghiệp THPT môn Ngữ văn

Mức (%)	Ngữ văn	
	V-SAT ($a < x \leq b$)	THPT ($c < y \leq d$)
Max	150	10
0.5%	$133.5 < x \leq 150$	$9 < y \leq 10$
1%	$131.5 < x \leq 133.5$	$y = 9$
2%	$129 < x \leq 131.5$	$8.75 < y \leq 9$
5%	$125 < x \leq 129$	$8.5 < y \leq 8.75$
10%	$121.5 < x \leq 125$	$8.25 < y \leq 8.5$
20%	$116.5 < x \leq 121.5$	$8 < y \leq 8.25$
30%	$113 < x \leq 116.5$	$7.75 < y \leq 8$
40%	$109.5 < x \leq 113$	$7.5 < y \leq 7.75$
50%	$106 < x \leq 109.5$	$7.25 < y \leq 7.5$
60%	$102.5 < x \leq 106$	$7 < y \leq 7.25$
70%	$98.5 < x \leq 102.5$	$6.75 < y \leq 7$
80%	$93.5 < x \leq 98.5$	$6.25 < y \leq 6.75$
90%	$87 < x \leq 93.5$	$5.75 < y \leq 6.25$
> 90%	$0 < x \leq 87$	$0 < y \leq 5.75$

Trên đây là Thông báo quy tắc quy đổi điểm giữa các phương thức xét tuyển trình độ đại học năm 2026 của Trường Đại học Kỹ thuật - Công nghệ Cần Thơ./. *vr*

Nơi nhận:

- HĐTS;
- Đăng website Trường;
- Lưu: VT, P.QLĐT.

HIỆU TRƯỞNG**NGND.PGS.TS Huỳnh Thanh Nhã**