

## THÔNG BÁO

### Bảng quy đổi điểm V-SAT năm 2026

Căn cứ dữ liệu kết quả điểm thi Kỳ thi đánh giá đầu vào đại học trên máy tính (V-SAT) của các cơ sở giáo dục đại học và kết quả Kỳ thi tốt nghiệp trung học phổ thông (THPT) năm 2026<sup>1</sup>, Đại học Cần Thơ (ĐHCT) thông báo Bảng quy đổi tương đương giữa điểm thi V-SAT với điểm thi THPT năm 2026 theo phương pháp bách phân vị đối với các môn thi V-SAT (*Toán, Vật lí, Hóa học, Sinh học, Lịch sử, Địa lí, Tiếng Anh và Ngữ văn*) tại Phụ lục đính kèm.

**Hướng dẫn quy đổi:** Áp dụng công thức nội suy tuyến tính và Bảng quy đổi điểm theo môn để quy đổi điểm môn thi V-SAT tương đương với điểm thi tốt nghiệp THPT năm 2026, như sau:

$$y = c + \left( \frac{x-a}{b-a} \right) \times (d - c) \quad (\text{làm tròn đến 2 số lẻ thập phân}).$$

Trong đó:  $x$  là điểm V-SAT của thí sinh;  $a, b$  là hai điểm mốc xác định khoảng điểm thi V-SAT ( $a < x \leq b$ );  $y$  là điểm quy đổi tương đương điểm tốt nghiệp THPT;  $c, d$  là hai điểm mốc xác định khoảng điểm tốt nghiệp THPT tương ứng ( $c < y \leq d$ ).

**Công cụ quy đổi điểm trực tuyến** tại link <https://vscon.fobi.vn>

**Ví dụ:** học sinh có điểm thi V-SAT môn Toán là 115 điểm, quy đổi như sau:

- Căn cứ Bảng quy đổi điểm môn Toán, điểm V-SAT của học sinh  $x=115$  trong khoảng  $113 < x \leq 122,5$  và thuộc thứ hạng 20% nên  $a = 113$ ;  $b = 122,5$ ;  $c = 8,25$  và  $d = 8,5$ . Áp dụng công thức nội suy tuyến tính, điểm thi V-SAT sau khi quy đổi sang điểm thi tốt nghiệp THPT được tính theo công thức:

$$y = 8,25 + \left( \frac{115 - 113}{122,5 - 113} \right) \times (8,5 - 8,25) = 8,30$$

(làm tròn đến 2 số lẻ thập phân)

- Điều này có nghĩa là học sinh đạt 115 điểm môn Toán Kỳ thi V-SAT tương đương 8.3 điểm môn Toán Kỳ thi tốt nghiệp THPT năm 2026.

Mọi thắc mắc xin liên hệ Phòng Đào tạo – Đại học Cần Thơ (*Khu II, đường 3/2, P. Ninh Kiều, TP. Cần Thơ, điện thoại 0292.3872728, Email: tuyensinh@ctu.edu.vn*).

**Nơi nhận:**

- Vụ GDĐH (để b/c);
- Thông báo trên website;
- Lưu: VT, ĐT.

**GIÁM ĐỐC**

**Trần Trung Tính**

<sup>1</sup> Công văn số 299/KTĐGQG-PTCCĐG ngày 06/7/2026 của Trung tâm Khảo thí quốc gia và Đánh giá chất lượng giáo dục về việc quy đổi điểm thi V-SAT 2026 (<http://vnceta.moet.edu.vn/quy-doi-diem-v-sat/>)

## PHỤ LỤC

### BẢNG QUY ĐỔI ĐIỂM V-SAT VÀ ĐIỂM THI TỐT NGHIỆP THPT NĂM 2026

(Kèm theo Thông báo số 2156/TB-ĐHCT-ĐT ngày 07 tháng 7 năm 2026 của Giám đốc Đại học Cần Thơ)

#### 1. Bảng quy đổi điểm môn Toán

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

#### 2. Bảng quy đổi điểm môn Vật lí

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

Thứ hạng (%)	Vật lí	
	V-SAT ( $a < x \leq b$ )	THPT ( $c < y \leq d$ )
90%	$61.5 < x \leq 70$	$3.75 < y \leq 4.35$
> 90%	$0 < x \leq 61.5$	$0 < y \leq 3.75$

### 3. Bảng quy đổi điểm môn Hóa học

Thứ hạng (%)	Hóa học	
	V-SAT ( $a < x \leq b$ )	THPT ( $c < y \leq d$ )
<b>Điểm cao nhất</b>	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%	$125 < x \leq 132$	$8.75 < y \leq 9.25$
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%	$0 < x \leq 57$	$0 < y \leq 4.75$

### 4. Bảng quy đổi điểm môn Sinh học

Thứ hạng (%)	Sinh học	
	V-SAT ( $a < x \leq b$ )	THPT ( $c < y \leq d$ )
<b>Điểm cao nhất</b>	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%	$90.25 < x \leq 96$	$6.5 < y \leq 6.85$

Thứ hạng (%)	Sinh học	
	V-SAT ( $a < x \leq b$ )	THPT ( $c < y \leq d$ )
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%	$0 < x \leq 62$	$0 < y \leq 4.75$

### 5. Bảng quy đổi điểm môn Lịch sử

Thứ hạng (%)	Lịch sử	
	V-SAT ( $a < x \leq b$ )	THPT ( $c < y \leq d$ )
Điểm cao nhất	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%	$97.5 < x \leq 103$	$7.35 < y \leq 7.75$
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%	$0 < x \leq 75$	$0 < y \leq 5.75$

### 6. Bảng quy đổi điểm môn Địa lí

Thứ hạng (%)	Địa lí	
	V-SAT ( $a < x \leq b$ )	THPT ( $c < y \leq d$ )
Điểm cao nhất	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%	$112 < x \leq 119.5$	$7.75 < y \leq 8.25$

Thứ hạng (%)	Địa lí	
	V-SAT ( $a < x \leq b$ )	THPT ( $c < y \leq d$ )
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%	$0 < x \leq 68$	$0 < y \leq 4.6$

### 7. Bảng quy đổi điểm môn Tiếng Anh

Thứ hạng (%)	Tiếng Anh	
	V-SAT ( $a < x \leq b$ )	THPT ( $c < y \leq d$ )
Điểm cao nhất	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%	$0 < x \leq 59.5$	$0 < y \leq 3.25$

### 8. Bảng quy đổi điểm môn Ngữ văn

Thứ hạng (%)	Ngữ văn	
	V-SAT ( $a < x \leq b$ )	THPT ( $c < y \leq d$ )
Điểm cao nhất	150	10
0.5%	$133.5 < x \leq 150$	$9 < y \leq 10$

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

---