ỦY BAN NHÂN DÂN THÀNH PHÓ HỎ CHÍ MINH TRƯỜNG CAO ĐẰNG BÁCH KHOA NAM SÀI GÒN

Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

Số: ₩ /TB-NSG

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày (g tháng 4 năm 2025

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

THÔNG BÁO

Về việc hoàn trả học phí chương trình văn hóa phổ thông Năm học 2024-2025

Căn cứ Thông báo số 392/TB-NSG ngày 23/12/2024 của Trường Cao đẳng Bách khoa Nam Sài Gòn về việc thu học phí chương trình văn hóa phổ thông năm học 2024-2025;

Căn cứ Thông báo số 258/TB-NSG ngày 06/08/2024 của Trường Cao đẳng Bách khoa Nam Sài Gòn về việc thu học phí chương trình văn hóa phổ thông năm học 2024-2025 và thu học phí học kỳ 1;.

Trường Cao đẳng Bách khoa Nam Sài Gòn thông báo hoàn trả học phí chương trình văn hóa phổ thông năm 2024-2025 như sau:

ĐVT: VNĐ

Học phí theo Thông báo	Học phí đã đóng	Học phí hoàn trả cho	Ghi chú
số 392/TB-NSG ngày	trong năm học	học sinh trong năm học	
23/12/2024.	2024-2025	2024-2025	
1.200.000	1.500.000	300.000	

- Đối tượng: Học sinh học chương trình văn hóa phổ thông thuộc các lớp VH23 (khóa 7) và VH24 (khóa 8) có mặt tại thời điểm học kỳ 2 năm 2024-2025. Danh sách học sinh do Phòng Quản lý Đào tạo tham mưu ban hành.
 - Hình thức hoàn trả:
- + Đối với học sinh các lớp VH23 (khóa 7), Nhà trường sẽ hoàn trả bằng tiền mặt tại Phòng kế hoạch Tài chính.
- + Đối với học sinh các lớp VH24 (khóa 8), Nhà trường sẽ cấn trừ vào học phí học kỳ 1, năm học 2025-2026.
- Thời gian hoàn trả: Đối với học sinh các lớp VH23 (khóa 7) sẽ nhận lại tiền học phí đóng thừa vào tháng 5 năm 2025. Thời gian cụ thể sẽ do Phòng Kế hoạch Tài chính thông báo sau.

Trên đây là thông báo hoàn trả học phí chương trình văn hóa phổ thông năm 2024-2025 cho học sinh. Các đơn vị chức năng liên quan trực thuộc Trường Cao đẳng Bách khoa Nam Sài Gòn thực hiện theo Thông báo này./.

Nơi nhân:

- Hiệu trưởng và các phó hiệu trưởng;
- Các đơn vị trực thuộc (để phối hợp thực hiện);
- GVCN các lớp văn hóa (để thực hiện);
- Phòng KHTC (để thực hiện);
- Hoc sinh VH23, VH24;
- Luu: VT, KHTC(Đoan).

HIỆU TRƯỞNG

Nguyễn Trí Dũng