

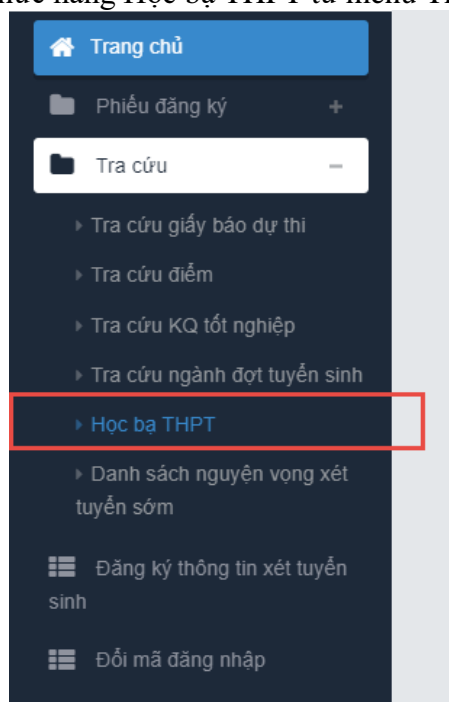
HỆ THỐNG QUẢN LÝ THI TỐT NGHIỆP THPT

TÀI LIỆU HƯỚNG DẪN KIỂM TRA HỌC BẠ, BÁO SAI SÓT VÀ ĐĂNG KÝ NGUYỆN VỌNG XÉT TUYỂN

1.1 Xem và báo sai sót thông tin học bạ - Thí sinh

Thí sinh có thể xem và báo sai sót thông tin học bạ (nếu có) như sau:

Bước 1: Thí sinh vào chức năng Học bạ THPT từ menu Tra cứu:



Bước 2: Nhấn nút Báo sai sót nếu thấy sai thông tin

THÔNG TIN HỌC BẠ

Họ tên: NGUYỄN VĂN A Mã định danh công dân: Ngày sinh: 20/02/2002

1. Lớp:	Lớp 10	Học kỳ I:	Học kỳ II:	Cả năm:
2. Điểm tổng kết:	Học kỳ I:	Học kỳ II:	Cả năm:	
3. Học lực:	Học kỳ I: [Lựa chọn]	Học kỳ II: [Lựa chọn]	Cả năm: [Lựa chọn]	
4. Hạnh kiểm:	Học kỳ I: [Lựa chọn]	Học kỳ II: [Lựa chọn]	Cả năm: [Lựa chọn]	
2. Toán:	Học kỳ I:	Học kỳ II:	Cả năm:	
6. Ngữ văn:	Học kỳ I:	Học kỳ II:	Cả năm:	
7. Vật lí:	Học kỳ I:	Học kỳ II:	Cả năm:	
8. Hóa học:	Học kỳ I:	Học kỳ II:	Cả năm:	
9. Sinh học:	Học kỳ I:	Học kỳ II:	Cả năm:	
10. Lịch sử:	Học kỳ I:	Học kỳ II:	Cả năm:	
11. Địa lí:	Học kỳ I:	Học kỳ II:	Cả năm:	
12. Giáo dục công dân:	Học kỳ I:	Học kỳ II:	Cả năm:	
13. Ngoại ngữ:	Môn ngoại ngữ: [Lựa chọn]	Học kỳ I:	Học kỳ II:	Cả năm:

BÁO SAI SÓT HOTLINE : 1800 8000 nhánh số 2

Nhấn nút

Bước 3: Trên màn hình Báo sai sót, nhập nội dung bị sai và nhấn nút Gửi phản ánh.

Báo sai sót

Thí sinh nhập thông tin sai sót về điểm học bạ vào mục dưới đây:

VD: Sai thông tin điểm môn Toán học kì 1 lớp 12, môn Văn cuối năm lớp 11

1. Nhập nội dung thông tin sai sót

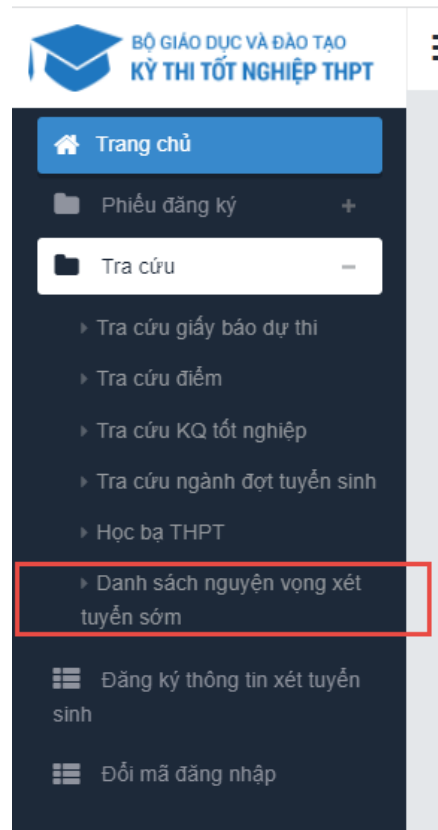
2. Nhấn nút Gửi phản ánh

Gửi phản ánh

1.2 Xem danh sách trúng tuyển sớm – Thí sinh

Các trường Đại học có thể sẽ xét tuyển sớm đối với một vài phương thức xét tuyển và sẽ đưa danh sách thí sinh trúng tuyển sớm lên trên hệ thống. Thí sinh có thể xem các nguyện vọng trúng tuyển sớm và sau đó nhập nguyện vọng này cùng với các nguyện vọng khác để thực hiện lọc ảo theo quy định của Bộ GD&ĐT.

Bước 1: Thí sinh chọn chức năng **Danh sách nguyện vọng xét tuyển sớm** từ menu **Tra cứu**:



Bước 2: Xem danh sách các nguyện vọng xét tuyển sớm

Danh sách nguyện vọng xét tuyển sớm

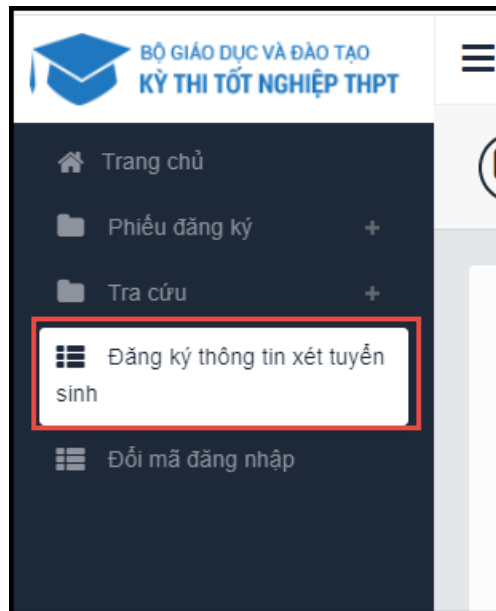
Mã trường: Mã ngành:

Lưu ý: Dưới đây là danh sách các nguyện vọng trúng tuyển đã được các trường Đại học, cao đẳng xét tuyển sinh sớm. Thí sinh xem và sau đó vào đăng ký lại nguyện vọng để xét tuyển cùng đợt với các nguyện vọng khác theo quy chế.

STT	Họ tên	Số CMND	Ngày sinh	Giới tính	Mã trường	Tên trường	Mã ngành	Tên ngành	Mã tổ hợp	Tên tổ hợp	Phương thức xét tuyển
1	NGUYỄN VĂN B	151880098	02/02/2004	Nam	AA1	Trường	0987655	Quản lý	A00	Toán, Vật lí, Hóa học	Xét kết quả thi tốt nghiệp THPT/THPTQG

1.3 Nhập thông tin ưu tiên – Thí sinh

Bước 1: Chọn chức năng Đăng ký thông tin xét tuyển sinh



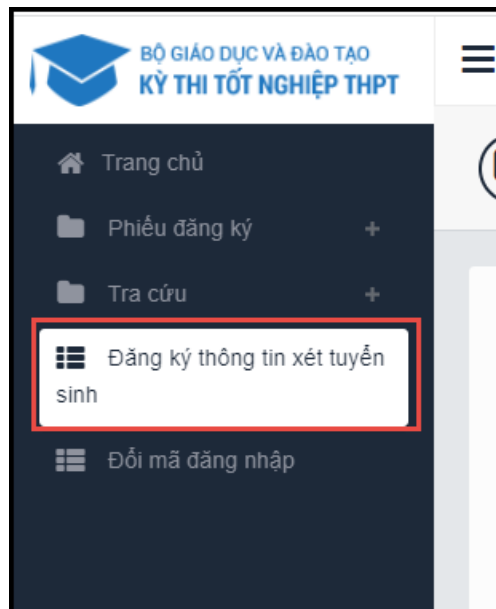
Bước 2: Nhập các thông tin và file minh chứng. Sau đó nhấn nút Lưu thông tin

1. Nhập các thông tin

2. Nhấn nút Lưu thông tin

1.4 Nhập thông tin nguyện vọng – Thí sinh

Bước 1: Chọn chức năng Đăng ký thông tin xét tuyển sinh



Bước 2: Trên màn hình **Danh sách nguyện vọng đăng ký xét tuyển nhấn nút **Thêm nguyện vọng****

DANH SÁCH NGUYỆN VỌNG ĐĂNG KÝ XÉT TUYỂN SINH

Xếp theo thứ tự NV | In danh sách | In biên lai | Lưu thông tin | **Thêm nguyện vọng**

Thứ tự nguyện vọng: 1

Trường: AA1-Trường Thi Anh Test
Ngành: 7480202-An toàn thông tin
Hệ đào tạo: Đại học
Chương trình đào tạo: Chương trình đại trà
Mô tả:
Phương thức xét tuyển: Xét kết quả thi tốt nghiệp THPT/THPTQG
Tổ hợp môn: A00-Toán, Vật lí, Hóa học
Trạng thái: **Đã ghi nhận NV**
Ghi chú:
Cảnh báo:

Thêm nguyện vọng
Nhấn nút

Bước 3: Chọn các thông tin nguyện vọng và nhấn nút **Chọn**

Nội dung thêm mới

Thứ tự NV: 3

Trường: AA1-Trường

Ngành: 7480201-Công nghệ thông tin
Hệ đào tạo: Đại học
Chương trình đào tạo: Chương trình đại trà
Mô tả:

Phương thức xét tuyển: Xét kết quả thi tốt nghiệp THPT/THPTQG

Tổ hợp môn: A00-Toán, Vật lí, Hóa học

Chọn | Đóng

1. Nhập các thông tin

2. Nhấn nút Chọn

Bước 4: Nhấn nút **Lưu thông tin trên màn hình **Danh sách nguyện vọng****

DANH SÁCH NGUYỆN VỌNG ĐĂNG KÝ XÉT TUYỂN SINH

Xếp theo thứ tự NV | In danh sách | In biên lai | **Lưu thông tin** | Thêm nguyện vọng

Thứ tự nguyện vọng: 1

Trường: AA1-Trường Thi Anh Test
Ngành: 7480202-An toàn thông tin
Hệ đào tạo: Đại học
Chương trình đào tạo: Chương trình đại trà
Mô tả:
Phương thức xét tuyển: Xét kết quả thi tốt nghiệp THPT/THPTQG
Tổ hợp môn: A00-Toán, Vật lí, Hóa học
Trạng thái: **Đã ghi nhận NV**
Ghi chú:
Cảnh báo:

Lưu thông tin
Nhấn nút

Bước 5: Thí sinh soạn tin nhắn lấy mã OTP theo hướng dẫn, sau đó nhập mã xác thực và nhấn nút **Xác nhận đăng ký**

📝 Thông tin đăng ký nguyện vọng của thí sinh

XÁC NHẬN ĐĂNG KÝ

Thí sinh sử dụng đúng số điện thoại (0989587611) đã điền trong phiếu đăng ký dự thi và nhấn tin theo cú pháp **TSO <số bảo danh> gửi 6058 (1000đ/tin nhắn)** để nhận mã xác thực. Mã xác thực sẽ hết hiệu lực sau **30 phút** kể từ khi nhận được tin nhắn.
Ví dụ: TSO 01000001 gửi 6058

Nhập mã xác thực:

1. Nhập mã xác thực

2. Nhấn nút Xác nhận đăng ký

DANH SÁCH NGUYỆN VỌNG ĐÃ ĐĂNG KÝ

Thứ tự nguyện vọng	Trường:	AA1-Trường
<input style="width: 40px;" type="text" value="1"/>	Ngành:	7480202-An toàn thông tin
	Hệ đào tạo:	Đại học
	Chương trình đào tạo:	Chương trình đại trà
	Mô tả:	
	Phương thức xét tuyển:	Xét kết quả thi tốt nghiệp THPT/THPTQG
	Tổ hợp môn:	A00-Toán, Vật lí, Hóa học
	Trạng thái:	Đã ghi nhận NV
	Ghi chú:	
	Cảnh báo:	

Bước 6: Để thực hiện thanh toán số tiền nguyện vọng, thí sinh nhấn nút **Thanh toán**

DANH SÁCH NGUYỆN VỌNG ĐĂNG KÝ XÉT TUYỂN SINH

Thứ tự nguyện vọng	Trường:	AA1-Trường Thi Anh Test
<input style="width: 40px;" type="text" value="1"/>	Ngành:	7480202-An toàn thông tin
	Hệ đào tạo:	Đại học
	Chương trình đào tạo:	Chương trình đại trà
	Mô tả:	
	Phương thức xét tuyển:	Xét kết quả thi tốt nghiệp THPT/THPTQG
	Tổ hợp môn:	A00-Toán, Vật lí, Hóa học
	Trạng thái:	Đã ghi nhận NV - NV chưa được thanh toán
	Ghi chú:	
	Cảnh báo:	

Bước 7: Trên màn hình xác nhận thanh toán, thí sinh đọc nội dung và nhấn nút **Xác nhận thanh toán**

XÁC NHẬN THANH TOÁN

Tổng số nguyện vọng đăng ký: 3
SLNV không thu lệ phí: 1
SLNV phải thanh toán lệ phí khi ĐKXT: 2
Phương thức thanh toán: Cổng thanh toán QG

Tổng số tiền phải thanh toán: **40000 VND**

⚠️ Nếu giao dịch đã bị trừ tiền trong tài khoản thì vui lòng không nhấn vào nút Thanh toán lại, kể cả trong trường hợp chưa nhận được thông báo thành công hoặc chưa nhận được biên lai. Mọi giao dịch phát sinh do cố ý đều tự chịu trách nhiệm, Hệ thống Thi Tốt Nghiệp THPT sẽ không tiếp nhận xử lý.

Nhấn nút **Xác nhận thanh toán** Quay lại

DANH SÁCH NGUYỆN VỌNG ĐÃ ĐĂNG KÝ

Thứ tự nguyện vọng vọng 1	Trường:	AA1-Trường
	Ngành:	7480202-An toàn thông tin
	Hệ đào tạo:	Đại học
	Chương trình đào tạo:	Chương trình đại trà
	Mô tả:	
	Phương thức xét tuyển:	Xét kết quả thi tốt nghiệp THPT/THPTQG
	Tổ hợp môn:	A00-Toán, Vật lí, Hóa học
Trạng thái:	Đã ghi nhận NV - NV chưa được thanh toán	

Sau đó thí sinh nhấn nút Đồng ý để thực hiện thanh toán

Bước 8: Thí sinh chọn các ngân hàng và thực hiện Thanh toán

Chọn ngân hàng

Các ngân hàng khác qua VNPT MONEY

Tài có thẻ ngân hàng & ví Ngân Lượng.vn

Chọn ví điện tử

Chọn Mobile Money

Thông tin đơn hàng

Đơn hàng
Thanh toán lệ phí cho hồ sơ 000.00.17.G03-220504-022045

Nhà cung cấp
Bộ Giáo dục và Đào tạo - Hệ thống thi

Phí giao dịch
0 VND

Giá trị thanh toán:
40.000 VND

THANH TOÁN

Bước 9: Nhấn nút Tiếp tục

1 Chọn phương thức thanh toán

2 Nhập thông tin thanh toán

3 Hoàn tất giao dịch

Phương thức thanh toán

Thẻ ATM và Tài khoản Ngân hàng

Thông tin đơn hàng

Cổng DVCQG - UAT

Phương thức thanh toán SHB
Phí giao dịch Miễn phí

Số tiền thanh toán **20.000 đ**

Tiếp Tục


QR chỉ áp dụng khi thanh toán qua VNPT Money

1 Giao dịch kết thúc trong 9:39

Bước 10: Nhập thông tin số thẻ và nhấn nút Thanh toán

1 Chon phương thức thanh toán 2 Nhập thông tin thanh toán 3 Hoàn tất giao dịch

Thông tin Tài khoản/ Thẻ nội địa



Ngân hàng TMCP Sài Gòn - Hà Nội (SHB)

Hình thức thanh toán

Thẻ ngân hàng

Số thẻ

Số thẻ (Tối đa 19 ký tự số)

Thanh Toán

Thông tin đơn hàng

Cổng DVCQG - UAT

Phương thức thanh toán SHB

Phí giao dịch **Miễn phí**

Số tiền thanh toán **20.000 đ**

Áp dụng tiêu chuẩn bảo mật PCI DSS & Geotrust SSL VNPT Money cam kết không lưu thẻ của bạn.