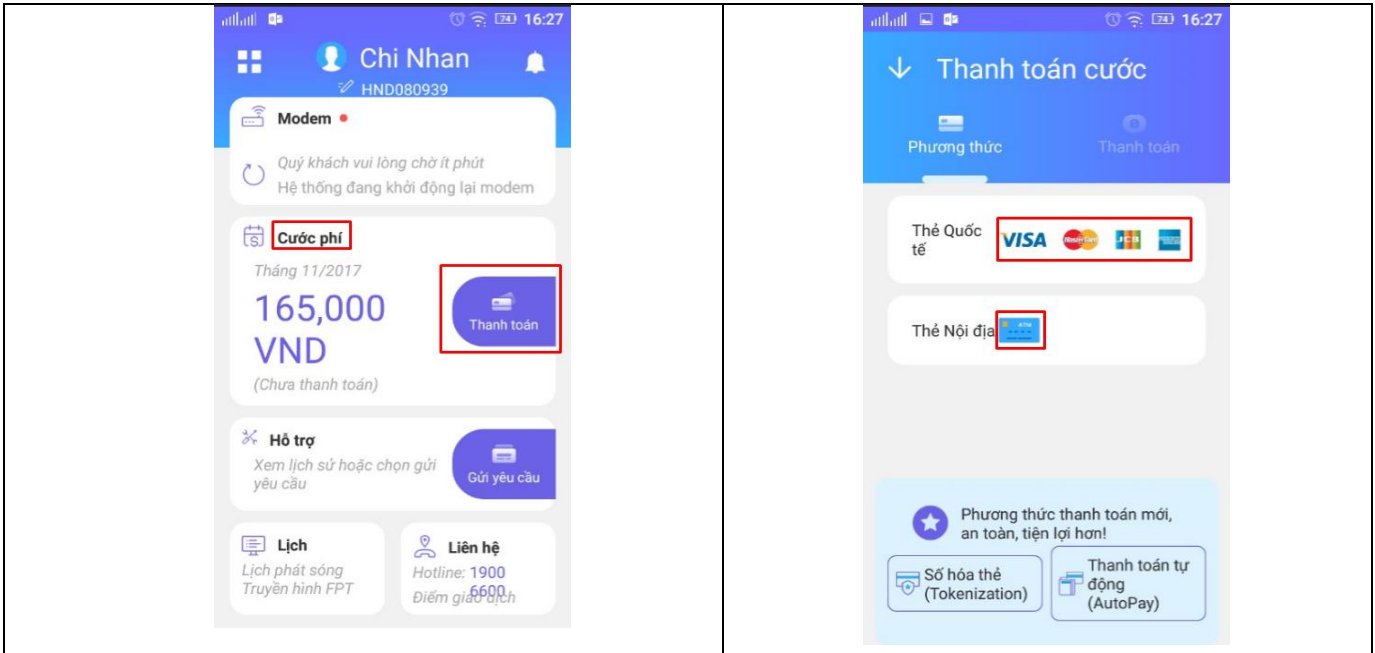


HƯỚNG DẪN THANH TOÁN CƯỚC PHÍ TRÊN HI FPT

- Quý khách vào ứng dụng Hi FPT, chọn Thanh toán
- Ứng dụng Hi FPT hỗ trợ thanh toán bằng Thẻ quốc tế và thẻ nội địa


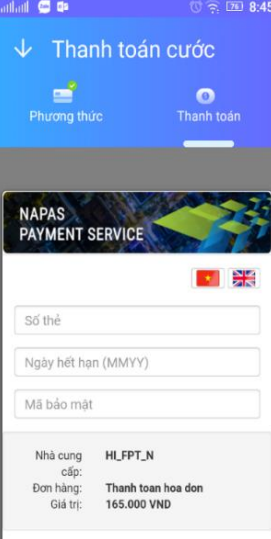

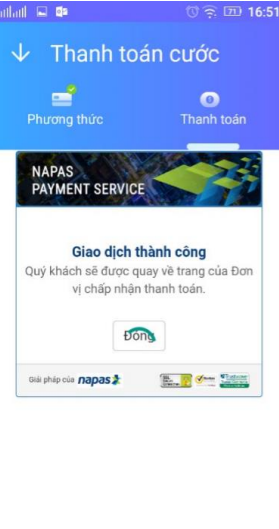



1. Thanh toán bằng thẻ Quốc tế

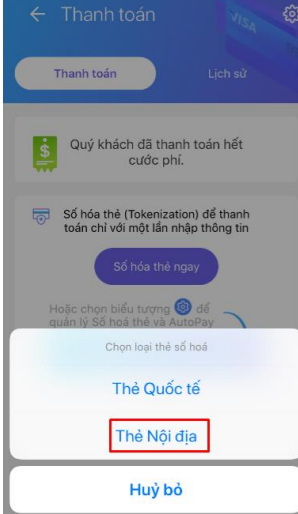
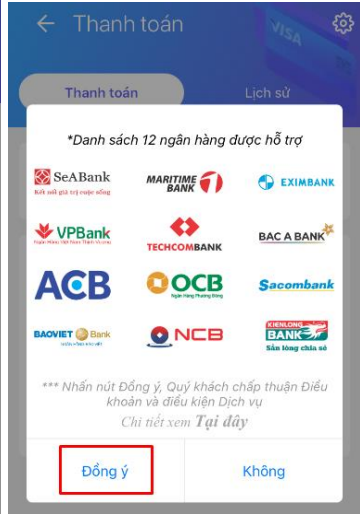
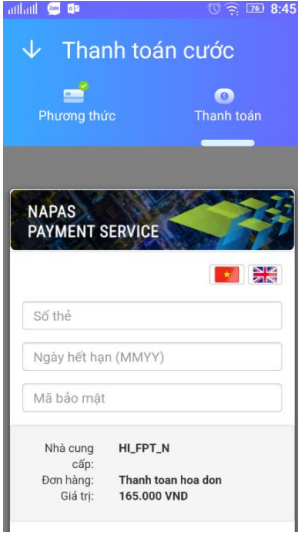
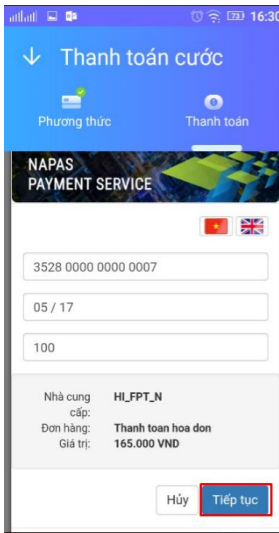
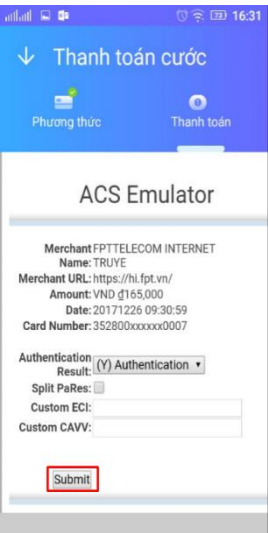
Stt	Hình thức lưu thông tin thẻ thanh toán	Mô tả
1.1	<p>Số hóa thẻ</p> <p>Khi hệ thống hiển thị thông báo hóa thẻ hay không?</p> <p>Quý khách lựa chọn Đồng ý</p> <ul style="list-style-type: none">- Màn hình hiển thị giao diện nhập các thông tin: Số thẻ, Ngày hết hạn (MMYY), Mã bảo mật.- Quý khách nhập thông tin thẻ thanh toán, chọn Tiếp tục.- Màn hình hiển thị giao diện để xác nhận thanh toán: chọn Submit.	<div><div><div>← Thanh toán</div><div>Thanh toán</div><div>Lịch sử</div><div>Quý khách đã thanh toán hết cước phí.</div><div>Số hóa thẻ (Tokenization) để thanh toán chỉ với một lần nhập thông tin</div><div>Số hóa thẻ ngay</div><div>Hoặc chọn biểu tượng để quản lý Số hóa thẻ và AutoPay</div><div>← Thanh toán</div></div><div><div>Điều khoản & điều kiện Dịch vụ</div><div>ĐIỀU KHOẢN VÀ ĐIỀU KIỆN SỬ DỤNG DỊCH VỤ SỐ HÓA THẺ (TOKENIZATION) VÀ THANH TOÁN TỰ ĐỘNG (AUTOPAY) Điều khoản và điều kiện sử dụng Dịch vụ Số hóa thẻ (Tokenization) và Thanh Toán Tự Động (AutoPay) này (sau đây gọi là "Dịch Vụ") là các điều kiện pháp lý giữa Công ty Cổ phần Viễn thông FPT (sau đây gọi là "FPT") với Khách Hàng sử dụng Dịch Vụ (sau đây gọi là "Khách Hàng"). ĐIỀU 1: ĐIỀU KHOẢN SỬ DỤNG DỊCH VỤ 1.1 Tokenization là tiện ích cho phép chỉ với một lần đăng ký và số hóa thẻ, chủ thẻ có thể thanh toán dịch vụ của FPT một cách tiện lợi và an toàn trong các lần tiếp theo mà không phải nhập lại thông tin thẻ. 1.2 AutoPay là tiện ích cho phép Khách Hàng thanh toán dịch vụ tự động định kỳ cho FPT bằng các loại thẻ tín dụng quốc tế Visa, MasterCard, American Express và JCB phát hành tại Việt</div><div>Đồng ý</div></div></div>

- Màn hình hiển thị giao diện thanh toán thành công
- Màn hình hiển thị giao diện thông báo thông tin thẻ đã được Số hóa và thông báo có muốn đăng ký thanh toán tự động không?

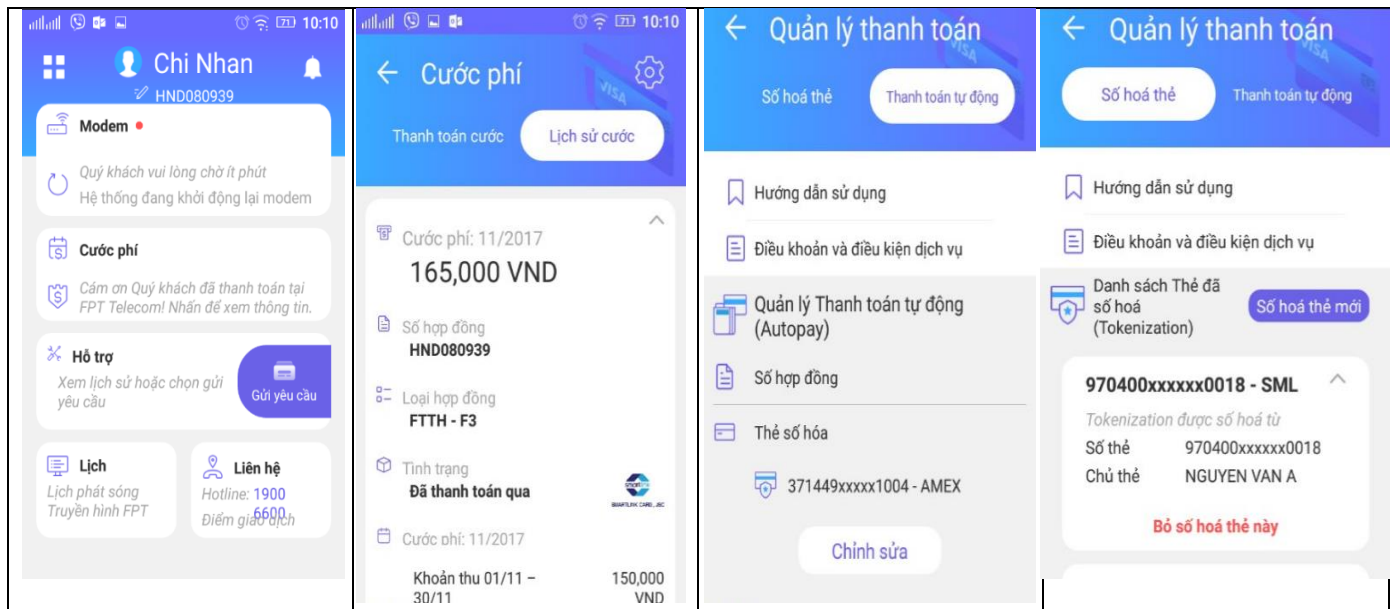
- 1.2 **Thanh toán tự động AutoPay bằng thẻ quốc tế**
- Nếu Quý khách chọn đăng ký thanh toán tự động **Autopay**: Màn hình hiển thị giao diện chọn thông tin thẻ để đăng ký, Quý khách chọn **Đồng ý**. Màn hình hiển thị thông báo hoàn tất việc đăng ký thanh toán tự động.

<p>1.3</p> <p><u>Không thanh toán tự động</u> <u>AutoPay, thanh toán thông thường bằng thẻ quốc tế</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Màn hình hiển thị giao diện nhập các thông tin: Số thẻ, Ngày hết hạn (MMYY), Mã bảo mật - Quý khách nhập thông tin thẻ thanh toán, chọn Tiếp tục - Màn hình hiển thị giao diện để xác nhận thanh toán: Quý khách chọn Submit - Màn hình hiển thị giao diện thanh toán thành công - Màn hình hiển thị giao diện thông báo có Số hóa thẻ không. Nếu chọn Bỏ qua sẽ hiển thị giao diện Lịch sử cước. Nếu chọn Đồng ý, hệ thống sẽ thông báo số hóa thẻ như giao diện trên. 	     
<p>1.4</p> <p><u>Không số hóa thẻ</u></p> <p>Khi màn hình hiển thị thông báo số hóa thẻ hay không? Quý khách lựa chọn Bỏ qua, giao diện sẽ hiển thị Lịch sử cước</p>	

2. Thanh toán bằng thẻ nội địa

Stt	Hình thức lưu thông tin thẻ thanh toán	Mô tả
2.1	<p>Số hóa thẻ</p> <p>Khi màn hình hiển thị thông báo số hóa thẻ hay không?</p> <p>Quý khách lựa chọn Đồng ý</p> <ul style="list-style-type: none"> Màn hình hiển thị giao diện nhập các thông tin: Số thẻ, Ngày hết hạn (MMYY), Mã bảo mật. Quý khách nhập thông tin thẻ thanh toán, chọn Tiếp tục. Màn hình hiển thị giao diện để xác nhận thanh toán: Quý khách chọn Submit. Màn hình hiển thị giao diện thanh toán thành công Màn hình hiển thị giao diện thông báo thông tin thẻ đã được Số hóa và thông báo có muốn đăng ký thanh toán tự động không. 	    

- Để thay đổi thông tin thanh toán, Quý khách chọn **biểu tượng cài đặt** → Màn hình hiển thị thông tin **Số hóa thẻ và Thanh toán tự động**



4. Tra cứu lưu lượng sử dụng

Tại màn hình chính của ứng dụng, Quý khách chọn mục **Modem** → **Lưu lượng**.

