

Tp HCM, ngày 3 tháng 3 năm 2022

BẢN CHÀO DỊCH VỤ**Kính gửi: Quý Nhà Trường**

Đầu tiên, Công ty Cổ Phần Giải Pháp Thanh Toán Việt Nam (VNPAY) kính gửi đến Quý Công ty lời chào trân trọng nhất.

VNPAY xin gửi Quý Nhà Trường biểu phí dịch vụ như sau:

I. Cổng thanh toán

STT	Loại thẻ	Phí (đã bao gồm VAT)
1	Giao dịch thẻ/ InternetBanking QR nội địa	0,55%/giá trị giao dịch hoặc 15.000 đồng/ giao dịch
2	Giao dịch thẻ quốc tế	
	Thẻ quốc tế phát hành tại các Ngân hàng Việt Nam	1,7% /giá trị Giao dịch + 2.200VND/Giao dịch CTT

II. Dịch vụ VNPAY-QR offline

- Đối với Thẻ nội địa/tài khoản ngân hàng/ứng dụng Mobile Banking/Ví điện tử (sau đây gọi chung là Thẻ trong nước): 0,55%/giá trị giao dịch
- Đối với Thẻ quốc tế: 2.2% Tổng giá trị giao dịch qua Thẻ quốc tế (bao gồm VAT)

III. VNPAY-SMART POS

STT	Loại thẻ	Phí (đã bao gồm VAT)
1	Giao dịch thẻ nội địa	0.5%*DSTT
2	Giao dịch thẻ quốc tế	
2.1	Thẻ quốc tế phát hành tại các Ngân hàng Việt Nam	1.8%*DSTT
2.2	Thẻ quốc tế phát hành tại các Ngân hàng nước ngoài	2.6%*DSTT

Phí thiết bị:

- Đặt cọc thiết bị: 3.000.000VND/thiết bị (Ba triệu đồng)
- Phí thuê máy (chưa VAT): 150.000VND/thiết bị/tháng (Một trăm năm mươi nghìn đồng)

I. Chương trình khuyến khích thanh toán Không tiền mặt

Hưởng ứng lời theo yêu cầu của Bộ Giáo Dục V/v Đẩy mạnh phần thanh toán học phí không tiền mặt, nhất là trong mùa dịch.

VNPAY xin đề xuất chương trình khuyến mãi cho Học viên tại các trường đại học khi thanh toán học phí qua VNPAY như sau:

- Nhập mã: QRGIAODUC trên ứng dụng Mobile Banking và các Ví điện tử
- Giá trị: Giảm ngay 100.000 đồng đối với các thanh toán học phí qua VNPAY tối thiểu 4 triệu đồng
- Thời gian: 1 tháng kể từ ngày triển khai
- Tần suất: 1 lần/ khách hàng
- Chi phí: VNPAY chịu 100% chi phí
- Áp dụng khi khách hàng thanh toán học phí tại trường qua VNPAY
- Điều kiện: Trường sẽ chạy banner khuyến mãi trên website và đặt banner tại chi nhánh của trường

Bản chào có giá trị 30 ngày kể từ ngày lập.

Rất mong có cơ hội hợp tác với được hợp tác với Quý Công ty./.

CÔNG TY VNPAY