

HƯỚNG DẪN CÁC BƯỚC THU THẬP SINH TRẮC HỌC TRÊN ỨNG DỤNG NGÂN HÀNG ĐIỆN TỬ EPLUS

*Người sử dụng được viết tắt là NSD

1. KHÁCH HÀNG KHÔNG CÓ USER SỬ DỤNG IBMB: NGƯỜI VIỆT NAM, SỬ DỤNG CĂN CƯỚC CÔNG DÂN

Bước 1: Truy cập hệ thống ePlus, tại màn hình Đăng nhập chọn chức năng Thu thập sinh trắc học



Bước 2: Hệ thống hiển thị màn hình điều kiện, điều khoản, NSD tích chọn Đồng ý sau đó nhấn Tiếp tục





Bước 3. Hệ thống hiển thị màn hình nhập thông tin số điện thoại, loại giấy tờ, số giấy tờ tuỳ thân. NSD nhập thông tin, hệ thống kiểm tra thông tin. Nếu tồn tại thông tin hệ thống gửi SMS OTP về số điện thoại cho khách hàng. Nếu không có thông tin hệ thống thông báo lỗi.

14:31 6		::! † 🖬
<	Thu thập sinh trắc học	()
Số điện thoại "		
+84		
Loại giấy tờ "		~
Số CCCD/HC		

Bước 4. Hệ thống hiển thị màn hình nhập SMS OTP. NSD thực hiện nhập mã được gửi về số điện thoại

14:28 🖌		::!! 🗢 🚺
< т	nu thập sinh trắc l	nọc 🔒
Vui lòng ı thoạ	nhập mã OTP đã gửi i để thu thập sinh tr	tới số điện ắc học
G	ửi lại mã OTP sau 1	17s
1	2	3
4	<u>АВС</u> 5	6
7 POPS	JRL 8	9
	0	\otimes
		-



Bước 5. NSD thực hiện chụp CCCD gắn chip, như sau:

- Popup Lưu ý khi chụp giấy tờ tùy thân trên màn hình, NSD vui lòng đọc kỹ và nhấn *Tôi đã* hiểu để vào màn hình chụp.
- Màn hình chụp mặt trước của CCCD gắn chip: NSD thực hiện chụp mặt trước CCCD gắn chip theo hướng dẫn
- Màn hình xem lại ảnh chụp mặt trước CCCD gắn chip: NSD thực hiện kiểm tra lại hình ảnh chụp.
- Trường hợp ảnh bị mờ và muốn chụp lại NSD bấm nút Chụp lại, hệ thống sẽ quay lại màn hình chụp mặt trước của CCCD gắn chip

Trường hợp ảnh đã rõ nét NSD bấm nút **Tiếp tục,** hệ thống chuyển sang màn hình chụp mặt sau CCCD gắn chip

- Màn hình chụp mặt sau CCCD gắn chip: NSD thực hiện chụp mặt sau CCCD gắn chip theo hướng dẫn
- Màn hình xem lại ảnh chụp mặt sau CCCD gắn chip: NSD thực hiện kiểm tra lại hình ảnh chụp.
- Trường hợp ảnh bị mờ và muốn chụp lại NSD bấm nút Chụp lại, hệ thống sẽ quay lại màn hình chụp mặt sau của CCCD gắn chip

Trường hợp ảnh đã rõ nét NSD bấm nút **Tiếp tục,** hệ thống chuyển sang bước đọc chip (NFC) của CCCD găn chip





<	Thu thập sinh trắc học	•	< Thu thập sinh trắc họ	c	C Thu thập sinh trắc	học 🕢	< Thu th	ặp sinh trác học 🕢
	Chụp ảnh mặt trước CCCD gắn c	hip	Vui làng kiếm tra ảnh chụp mặt trước Quý khách có muốn sử dụng ảnh nà	CCCD gắn chíp. y để xác thực?	Chụp ảnh mặt sau CCCD) gán chíp	Vui lòng kiểm tra ảnh Quý khách có muốn	chụp mặt sau CCCD gần chip. sử dụng ảnh này để xác thực?
	ùi lòng đưa mặt trước CCCD gắn c vào khung hình và nhấn chụp.	ship	per la companya de la	Takes	Vui lòng đưa mặt sau CCCI vào khung hình và nhấr	D gắn chip n chụp.	and the second	
				NOT NOT				
7	and the second second		Ha bang, ragon ring, na nor	VARNAR	ſ			99 10
							Constant of the owner.	
L		را			X			
	6		Chup lai	Tiép tục	6	hoy	Chup lai	Tiép tục

Bước 6. NSD thực hiện đọc chip (NFC) trên CCCD gắn chip, như sau:

- Màn hình Quét thông tin trên CCCD: NSD vui lòng đọc kỹ và nhấn *Tôi đã hiểu* để vào màn hình quét chip trên CCCD gắn chip
- Màn hình Quét chip CCCD: NSD để chip trên CCCD vào vị trí đọc NFC trên thiết bị, hệ thống thực hiện đọc thông tin trên chip, như sau:
- Trường hợp NSD đặt chip trên CCCD không đúng vị trí đọc NFC của thiết bị hoặc hệ thống không đọc được thông tin CCCD thì sẽ hiển thị thông báo lỗi và NSD sẽ thực hiện lại
- Trường hợp NSD đặt chip trên CCCD đúng vị trí đọc NFC của thiết bị và hệ thống đọc được thông tin CCCD thì sẽ chuyển sang màn hình thực hiện liveness





NSD thực hiện liveness để xác thực khuôn mặt, như sau:

- Popup hướng dẫn chụp khuôn mặt: NSD vui lòng đọc kỹ và nhấn *Tôi đã hiểu* để vào màn hình liveness khuôn mặt
- Màn hình Chụp khuôn mặt: NSD thực hiện chụp khuôn mặt theo các hành động hướng dẫn trên hệ thống, như sau:
- Trường hợp NSD thực hiện 3 hành động không chính xác theo yêu cầu của hệ thống hoặc sử dụng khuôn mặt của người khác thì hệ thống sẽ hiển thị thông báo lỗi tương ứng và NSD sẽ thực hiện lại hành động
- Trường hợp NSD thực hiện đúng 3 hành động chính xác theo yêu cầu của hệ thống, hệ thống sẽ chuyển sang màn hình Xác thực thông tin Khách hàng





Bước 7. Hệ thống hiển thị màn hình Xác nhận thông tin gồm thông tin cá nhân trên CCCD, ảnh chụp trên chip và ảnh đang chụp thực tế (ảnh onboard). NSD kiểm tra thông tin.

 Trường hợp thông tin hiển thị không đúng, NSD chọn nút Thực hiện lại, hệ thống trở về màn hình chụp mặt trước CCCD để NSD thực hiện lại.

Trường hợp thông tin hiển thị đúng, NSD chọn nút Tiếp tục, hệ thống chuyển sang màn hình kết quả thông báo cho NSD, đồng thời thông tin của NSD được lưu vào Kho dữ liệu.

Thu thập	sinh trắc học	()	Thu thập sinh trắc học
Xác thực thôn	ng tin khách hàng		
Anh trèn CCCD	Ånh onboard		Thu thập sinh trắc học thành công Quý khách đã hoàn thành bổ sung dữ liệu sinh trắc học. Cảm ơn quý khách!
Họ và tên Số CCCD Ngày sinh Giới tính Ngày cấp Quê quán Địa chỉ thường trú Quốc tịch Ngày hết hạn			Hoàn thành
Số CMND cũ * Trường hợp không có CMNE CCCD gần chíp hiện tại. Chup lại	D cũ, Quý khách vui lòng Tiếp tục	điển số	

2. VỚI KHÁCH HÀNG CÓ USER SỬ DỤNG IBMB: NGƯỜI VIỆT NAM, SỬ DỤNG CĂN CƯỚC CÔNG DÂN

Bước 1: NSD đăng nhập hệ thống thành công, chọn chức năng Thu thập sinh trắc học. Đồng ý với điều kiện, điều khoản. Tại màn hình chọn loại giấy tờ chọn Căn cước công dân sau đó nhấn Tiếp tục





Bước 2. NSD thực hiện chụp CCCD gắn chip, như sau:

- Popup Lưu ý khi chụp giấy tờ tùy thân trên màn hình, NSD vui lòng đọc kỹ và nhấn *Tôi đã* hiểu để vào màn hình chụp.
- Màn hình chụp mặt trước của CCCD gắn chip: NSD thực hiện chụp mặt trước CCCD gắn chip theo hướng dẫn
- Màn hình xem lại ảnh chụp mặt trước CCCD gắn chip: NSD thực hiện kiểm tra lại hình ảnh chụp.
- Trường hợp ảnh bị mờ và muốn chụp lại NSD bấm nút Chụp lại, hệ thống sẽ quay lại màn hình chụp mặt trước của CCCD gắn chip

Trường hợp ảnh đã rõ nét NSD bấm nút **Tiếp tục,** hệ thống chuyển sang màn hình chụp mặt sau CCCD gắn chip

- Màn hình chụp mặt sau CCCD gắn chip: NSD thực hiện chụp mặt sau CCCD gắn chip theo hướng dẫn
- Màn hình xem lại ảnh chụp mặt sau CCCD gắn chip: NSD thực hiện kiểm tra lại hình ảnh chụp.
- Trường hợp ảnh bị mờ và muốn chụp lại NSD bấm nút Chụp lại, hệ thống sẽ quay lại màn hình chụp mặt sau của CCCD gắn chip

Trường hợp ảnh đã rõ nét NSD bấm nút **Tiếp tục,** hệ thống chuyển sang bước đọc chip (NFC) của CCCD găn chip



	14:28 6				
	< Thu	ı thập sinh trắc học	()		
	Chụp ảnh Vui lòng đư vào kh	mật trước CCCD gó a mặt trước CCCD g ung hình và nhấn chi	ân chíp ắn chíp ụp.		
	Luu ý khi	chụp ảnh CCCD gắn	n chíp		
	 Không chụp quả mở Giây tô còn h Không sử dụn Đảm bảo ảnh 	knong chụp kr mất góc l gn sử dụng g bản scan, photocopy rõ nét, không mờ loá	iong chụp ćα sáng		
	Nghiêm mao, khi toàn tráu CCCD g	cẩm việc sử dụng CCCD ông chính chủ, Khách hàr ch nhiệm trước pháp luật ẩn chíp đã cung cấp Tôi đã hiếu	gần chíp giả g chịu hoàn về hình ảnh		
<u> </u>	Thu thập sinh trắc học	<u> </u>	Thu thập sinh trắc học	:	< Thu t
Vui làng ki Quý khảo	ếm tra ảnh chụp mặt trước CCCD gắ ch có muốn sử dụng ảnh này để xác t	n chíp. hục? Chụp	ánh mặt sau CCCD gó	in chíp	Vui lòng kiểm tra à Quý khách có muố
hip		Vui lon	g đưa mặt sau CCCD g o khung hình và nhẵn ch	ân chip Np.	



Bước 3. NSD thực hiện đọc chip (NFC) trên CCCD gắn chip, như sau:

- Màn hình Quét thông tin trên CCCD: NSD vui lòng đọc kỹ và nhấn *Tôi đã hiểu* để vào màn hình quét chip trên CCCD gắn chip
- Màn hình Quét chip CCCD: NSD để chip trên CCCD vào vị trí đọc NFC trên thiết bị, hệ thống thực hiện đọc thông tin trên chip, như sau:
- Trường hợp NSD đặt chip trên CCCD không đúng vị trí đọc NFC của thiết bị hoặc hệ thống không đọc được thông tin CCCD thì sẽ hiển thị thông báo lỗi và NSD sẽ thực hiện lại



 Trường hợp NSD đặt chip trên CCCD đúng vị trí đọc NFC của thiết bị và hệ thống đọc được thông tin CCCD thì sẽ chuyển sang màn hình thực hiện liveness

C Thu thập sinh trắc học	1) Production and solutions (1)
Quét thông tin trên CCCD	data ming to painting
Để đảm bảo việc đọc thông tin từ chip trên thẻ CCCD được chính xác, Quý khách cần lưu ý:	. We define the contrast of the second seco
Bật tính năng NFC trong phần cài đặt thiết bị	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
2 Đưa chip trên thẻ CCCD chậm vào vị trí kết nối tại điện thoại để đọc dữ liệu Chip trên CCCD Vị trí kết nối	
Tùy theo thiết bị mà vị trí đặt thẻ để đọc thông tin sẽ khác nhau, thông thường:	× Sẵn sàng quét Thành công
lphone: Vị trí đặt thẻ nằm ở giữa, phía trên của mặt sau điện thoại (gắn khu vực camera).	\frown
SamSung: Vị trí đặt thẻ nằm ở chính giữa mặt sau điện thoại. Thiết bị khác: Vị trí đặt thẻ nằm ở góc trên bên phải mặt sau điện thoại hoặc vị trí khác.	
Tời đã hiểu	Hùy

NSD thực hiện liveness để xác thực khuôn mặt, như sau:

- Popup hướng dẫn chụp khuôn mặt: NSD vui lòng đọc kỹ và nhấn *Tôi đã hiểu* để vào màn hình liveness khuôn mặt
- Màn hình Chụp khuôn mặt: NSD thực hiện chụp khuôn mặt theo các hành động hướng dẫn trên hệ thống, như sau:
- Trường hợp NSD thực hiện 3 hành động không chính xác theo yêu cầu của hệ thống hoặc sử dụng khuôn mặt của người khác thì hệ thống sẽ hiển thị thông báo lỗi tương ứng và NSD sẽ thực hiện lại hành động
- Trường hợp NSD thực hiện đúng 3 hành động chính xác theo yêu cầu của hệ thống, hệ thống sẽ chuyển sang màn hình Xác thực thông tin Khách hàng





Bước 4: Hệ thống hiển thị màn hình Xác nhận thông tin gồm thông tin cá nhân trên CCCD, ảnh chụp trên chip và ảnh đang chụp thực tế (ảnh onboard). NSD kiểm tra thông tin.

 Trường hợp thông tin hiển thị không đúng, NSD chọn nút Thực hiện lại, hệ thống trở về màn hình chụp mặt trước CCCD để NSD thực hiện lại.

Trường hợp thông tin hiển thị đúng, NSD chọn nút Tiếp tục, hệ thống chuyển sang màn hình kết quả thông báo cho NSD, đồng thời thông tin của NSD được lưu vào Kho dữ liệu.



Thu thập s	inh trắc học	•	Thu thập sinh trắc học
Xác thực thông	g tin khách hàng		
Ành trên CCCD	Ành onboarc		Thu thập sinh trắc học thành công Quý khách đã hoàn thành bổ sung dữ liệu sinh trắc học. Cảm ơn quý khách!
Họ và tên Số CCCD Ngày sinh Giới tính Ngày cấp Quê quán Địa chỉ thường trú Quốc tịch Ngày hết hạn			Hoàn thành
Số CMND cũ			
CCCD gần chíp hiện tại.	cu, Quy khach vui lòr Tiếp tụ	ng alen so	

3. KHÁCH HÀNG KHÔNG CÓ USER SỬ DỤNG IBMB : NGƯỜI NƯỚC NGOÀI, SỬ DỤNG HỘ CHIẾU

Bước 1: Truy cập hệ thống ePlus, tại màn hình Đăng nhập chọn chức năng Thu thập sinh trắc học

	VIETN	/R AM - RUSS	B	
Xo		ePlus	3	(EN
Tên truy cậi	þ			Do
Mật khẩu Quên mật khi	áu?		Đãng ký r	Nô tài khoản
	Ð	ăng nhập		ری <mark>ک</mark>
iii	Lõi suớt		Thư thép t	hông tín c Học

Bước 2: Hệ thống hiển thị màn hình điều kiện, điều khoản, NSD tích chọn Đồng ý sau đó nhấn Tiếp tục





Bước 3. Hệ thống hiển thị màn hình nhập thông tin số điện thoại, loại giấy tờ = hộ chiếu, số giấy tờ tuỳ thân. NSD nhập thông tin, hệ thống kiểm tra thông tin. Nếu tồn tại thông tin hệ thống gửi SMS OTP về số điện thoại cho khách hàng. Nếu không có thông tin hệ thống thông báo lỗi.

14:31 C		::!! † 🕼
<	Thu thập sinh trắc học	Ţ.
Số điện thoại *		
Loại giấy tờ *		· · · ·
Số CCCD/HC		

Bước 4. Hệ thống hiển thị màn hình nhập SMS OTP. NSD thực hiện nhập mã được gửi về số điện thoại





Bước 5. NSD thực hiện chụp hộ chiếu, như sau:

- Popup Lưu ý khi chụp giấy tờ tùy thân trên màn hình, NSD vui lòng đọc kỹ và nhấn *Tôi đã hiểu* để vào màn hình chụp.
- Màn hình chụp hộ chiếu: NSD thực hiện chụp hộ chiếu theo hướng dẫn
- Màn hình xem lại ảnh hộ chiếu: NSD thực hiện kiểm tra lại hình ảnh chụp.
- Trường hợp ảnh bị mờ và muốn chụp lại NSD bấm nút Chụp lại, hệ thống sẽ quay lại màn hình hộ chiếu.

Trường hợp ảnh đã rõ nét NSD bấm nút **Tiếp tục,** hệ thống chuyển sang màn hình liveness.



Bước 6. NSD thực hiện liveness để xác thực khuôn mặt, như sau:

- Popup hướng dẫn chụp khuôn mặt: NSD vui lòng đọc kỹ và nhấn *Tôi đã hiểu* để vào màn hình liveness khuôn mặt
- Màn hình Chụp khuôn mặt: NSD thực hiện chụp khuôn mặt theo các hành động hướng dẫn trên hệ thống, như sau:
- Trường hợp NSD thực hiện 3 hành động không chính xác theo yêu cầu của hệ thống hoặc sử dụng khuôn mặt của người khác thì hệ thống sẽ hiển thị thông báo lỗi tương ứng và NSD sẽ thực hiện lại hành động



 Trường hợp NSD thực hiện đúng 3 hành động chính xác theo yêu cầu của hệ thống, hệ thống sẽ chuyển sang màn hình Xác thực thông tin Khách hàng



Bước 7: Hệ thống hiển thị màn hình Xác nhận thông tin gồm thông tin cá nhân trên hộ chiếu, ảnh chụp trên hộ chiếu và ảnh đang chụp thực tế (ảnh onboard). NSD kiểm tra thông tin.

 Trường hợp thông tin hiển thị không đúng, NSD chọn nút Thực hiện lại, hệ thống trở về màn hình chụp hộ chiếu để NSD thực hiện lại.

Trường hợp thông tin hiển thị đúng, NSD chọn nút Tiếp tục, hệ thống chuyển sang màn hình kết quả thông báo cho NSD: Thông tin thu thập sinh trắc học đang chờ phê duyệt.

(Thông tin thu thập STH bằng hộ chiếu của NSD sẽ cần quản trị viên của ngân hàng xác nhận trước khi hoàn tất.)



Thu thập	sinh trắc học 🕠	Thu thập sinh trắc học
Xác thực thôn	g tin khách hàng	
Ảnh trên hộ chiếu	Ånh onboard	Thu thập sinh trắc học thành công Quý khách đã hoàn thành bổ sung dữ liệu sinh trắc học. Cảm ơn quý khách!
Họ và tên		
Số hộ chiếu		Hoàn thành
Ngày sinh		
Giới tính		
Quốc tịch	CHN	
Ngày hết hạn	[]	
Nếu thông tin chưa đúng vớ vui lòng chụp lại.	i giấy tờ tùy thân, Quý khách	
Chụp lại	Tiếp tục	

4. KHÁCH HÀNG CÓ USER SỬ DỤNG IBMB – NGƯỜI NƯỚC NGOÀI SỬ DỤNG HỘ CHIẾU

Bước 1: NSD đăng nhập hệ thống thành công, chọn chức năng **Thu thập sinh trắc học**. Đồng ý với điều kiện, điều khoản. Tại màn hình chọn loại giấy tờ chọn **Hộ chiếu** sau đó nhấn **Tiếp tục**



ePlus	Tìm kiếm tính năng	a Q	Thu thập sinh trắc học	•
0000	Chào buổi chiều ! 085447_checker1 Đã xác thực	2	ePlus Logi giốy tở *	Ŧ
Tài khoản 150110000055578	 ● ●	Danh sách	Diễu Kiện Giao Dịch CHUNG Về ĐĂNG KÝ SINH TRÁC Học ĐĂNH CHO KHÁCH HĂNG TÓ CHÚC TẠI VRB Bằng việc đăng kỷ Sinh trắc học, Khách hàng xác nhận và cam kết tuần thủ các nội dung tại Diễu kiện giao dịch chung về đăng kỳ Sinh trắc học đảnh cho khách hàng tế chức tại VBB ("Điều kiện giao dịch chung") này, cụ thể như sau: Điều 1. Giải thích từ ngữ 1. VRB: Là Ngàn hàng Liên doanh Việt - Nga VRB được hiểu	
Dịch vụ yêu thích	Ø	Tuy chinh	bao gồm bắt kỳ: Hội sở chính, các Chi nhánh, Phòng Giao dịch của Ngân hàng Liên đoanh Việt – Nga. 2. Khách hàng/KH: Là khách hàng tổ chức hiện hữu của VRB cổ nhu cầu đăng kỳ Sinh trắc học của người đại diện hợp pháp của mình khi tham gia các giao dịch và/hoặc sử dụng	
Phê duyệt chuyến tiến	Yêu cầu chơ phê Thư duyệt Xem tốt có dịch vụ	u tháp sinh trác học	sản phẩm, địch vụ tại VRB 3. Người đại tiện hợp pháp của Khách hàng bao gốm người đại điện theo pháp luật hoặc người đại điện theo ủy quyền của người đại tiện theo pháp luật hoặc Kế toán trưởng (hoặc người phụ trách kế toán) hoặc người đại điện theo ủy quyền. 4. Sinh trác học: Là một đầu liệu nhận đạng sinh trác học của người đại diện hợp pháp của Khách hàng, cụ thể là hình ảnh chân dung khuôn mặt của người đại điện hợp pháp của Khách hàng, có đẩy đủ các yếu tốjitlệ chuẩn cần thiết theo chình sách của VRB từng thời kỳ để giúp hệ thống của VRB nhận diện được chính xác Khách hàng trong các giao dịch với vượ	
Trang chủ Hồi đáp	(Brei) (B	Dáo Cài đột	Tôi đã đọc, hiểu rõ và đồng ý với các điều kiện giao dịch chung về đăng kỳ Sinh trắc học dành cho khách hàng doanh nghiệp tại VRB. Bồ qua Đông ý	

Bước 2. NSD thực hiện chụp hộ chiếu, như sau:

- Popup Lưu ý khi chụp giấy tờ tùy thân trên màn hình, NSD vui lòng đọc kỹ và nhấn *Tôi đã* hiểu để vào màn hình chụp.
- Màn hình chụp hộ chiếu: NSD thực hiện chụp hộ chiếu theo hướng dẫn
- Màn hình xem lại ảnh hộ chiếu: NSD thực hiện kiểm tra lại hình ảnh chụp.
- Trường hợp ảnh bị mờ và muốn chụp lại NSD bấm nút Chụp lại, hệ thống sẽ quay lại màn hình hộ chiếu

Trường hợp ảnh đã rõ nét NSD bấm nút Tiếp tục, hệ thống chuyển sang màn hình liveness





Bước 3. NSD thực hiện liveness để xác thực khuôn mặt, như sau:

- Popup hướng dẫn chụp khuôn mặt: NSD vui lòng đọc kỹ và nhấn *Tôi đã hiểu* để vào màn hình liveness khuôn mặt
- Màn hình Chụp khuôn mặt: NSD thực hiện chụp khuôn mặt theo các hành động hướng dẫn trên hệ thống, như sau:
- Trường hợp NSD thực hiện 3 hành động không chính xác theo yêu cầu của hệ thống hoặc sử dụng khuôn mặt của người khác thì hệ thống sẽ hiển thị thông báo lỗi tương ứng và NSD sẽ thực hiện lại hành động
- Trường hợp NSD thực hiện đúng 3 hành động chính xác theo yêu cầu của hệ thống, hệ thống sẽ chuyển sang màn hình Xác thực thông tin Khách hàng





Bước 4: Hệ thống hiển thị màn hình Xác nhận thông tin gồm thông tin cá nhân trên hộ chiếu, ảnh chụp trên hộ chiếu và ảnh đang chụp thực tế (ảnh onboard). NSD kiểm tra thông tin.

 Trường hợp thông tin hiển thị không đúng, NSD chọn nút Thực hiện lại, hệ thống trở về màn hình chụp hộ chiếu để NSD thực hiện lại.

Trường hợp thông tin hiển thị đúng, NSD chọn nút Tiếp tục, hệ thống chuyển sang màn hình kết quả thông báo cho NSD: Thông tin thu thập sinh trắc học đang chờ phê duyệt.

(Thông tin thu thập STH bằng hộ chiếu của NSD sẽ cần quản trị viên của ngân hàng xác nhận trước khi hoàn tất.)