

UBND THÀNH PHỐ ĐÀ NẰNG SỞ GIAO THÔNG - VẬN TẢI

------£003------

# TÀI LIỆU HƯỚNG DẫN SỬ DỤNG trình bày chi tiết cách sử dụng ứng dụng danabus app trên điện thoại thông minh

ĐƠN VỊ CHỦ ĐẦU TƯ SỞ GIAO THÔNG - VẬN TẢI THÀNH PHỐ ĐÀ NẰNG

Đà Nẵng, 3 - 2017



15-03	-2	201	7	_			
			1		11	н.	•
			8		8		-
			10	10.5	11	1	
			×.	30	×.	π.	-
			11	347	11		•
			1		ii.		

# MỤC LỤC

MUC LUC	1
LỊCH SỬ THAY ĐỔI	2
MỤC LỤC HÌNH ẢNH	3
I. Giới thiệu	4
I.1. Tổng quát	4
<b>I.2.</b> Thiết bị	4
I.3. Ngôn ngữ sử dụng	4
<b>I.4.</b> Kết nối	4
II. Cài đặt chung	5
II.1. Cài đặt	5
<b>II.2.</b> Kết nối	7
II.3. Thanh điều hướng bên dưới	7
III. Các chức năng chính	7
III.1. Màn hình chờ	7
III.2. Lựa chọn ngôn ngữ	7
III.3. Tìm lộ trình cần đi	8
III.4. Xem bản đồ	13
<b>III.5.</b> Xem tuyến trên bản đồ	13
<b>III.6.</b> Hiện/Ân tất cả các trạm trên bản đồ	16
III.7. Xem trạm lân cận trên bản đồ	16
III.8. Xem danh sách tuyên	18
<b>III.9.</b> Xem chi tiêt tuyên	19
III.10. Xem danh sách trạm	20
III.11. Xem chi tiêt trạm	21
III.12. Lựa chọn ngôn ngữ	25

1

# LỊCH SỬ THAY ĐỔI

Phiên bản	Thời gian	Tác giả	Nội dung
1.0	15/04/2017	Mai Đình Huy	Phiên bản đầu tiên.



# MỤC LỤC HÌNH ẢNH

Hình 1. Không có kết nối Internet	5
Hình 2. Ứng dụng được cài đặt trên iOS	6
Hình 3. Ứng dụng được cài đặt trên Android	6
Hình 4. Màn hình chờ	7
Hình 5. Lựa chọn ngôn ngữ	8
Hình 6. Lộ trình – Chọn điểm đi – Tự động đề xuất địa chỉ	8
Hình 7. Lộ trình – Chọn điểm đi – Danh sách lựa chọn	9
Hình 8. Lộ trình – Chọn điểm đi – Xóa nhanh	9
Hình 9. Lộ trình – Hiển thị theo thời gian thực	9
Hình 10. Lộ trình – Chọn điểm đến – Tự động đề xuất địa chỉ	. 10
Hình 11. Lộ trình – Chọn điểm đến – Danh sách lựa chọn	. 10
Hình 12. Lộ trình – Chọn điểm đến – Xóa nhanh	. 10
Hình 13. Lộ trình – Đề xuất lộ trình	. 11
Hình 14. Lộ trình – Chi tiết lộ trình	. 11
Hình 15. Lộ trình – Chọn điểm đi và điểm đến – Không tìm thấy địa chỉ	. 12
Hình 16. Lộ trình – Chọn điểm đi và điểm đến – Menu	. 12
Hình 17. Bản đồ	. 13
Hình 18. Bản đồ – Lọc tuyến	. 14
Hình 19. Bản đồ – Lọc tuyến – Hiển thị 1 tuyến	. 15
Hình 20. Bản đồ – Lọc tuyến – Hiển thị tuyến	. 15
Hình 21. Bản đồ – Hiện / Ấn trạm	. 16
Hình 22. Bản đồ – Trạm lân cận	. 17
Hình 23. Tra cứu – Danh sách tuyến	. 18
Hình 24. Tra cứu – Chi tiết tuyến	. 19
Hình 25. Tra cứu – Chi tiết tuyến – Lượt đi hoặc lượt về	. 19
Hình 26. Tra cứu – Chi tiết tuyến – Danh sách trạm	. 20
Hình 27. Tra cứu – Danh sách trạm	. 20
Hình 28. Tra cứu – Chi tiết trạm	. 21
Hình 29. Tra cứu – Chi tiết trạm – Thiết lập nhắc nhở	. 22
Hình 30. Tra cứu – Chi tiết trạm – Thiết lập khoảng cách nhắc nhở	. 22
Hình 31. Tra cứu – Chi tiết trạm – Nhắc nhở có xe gần đến trạm	. 23
Hình 32. Tra cứu – Chi tiết trạm – Các xe buýt gần đến trạm	. 23
Hình 33. Tra cứu – Chi tiết trạm – Các tuyến buýt đi qua trạm	. 24
Hình 34. Xem chức năng thêm	. 25
Hình 35. Thông tin về phần mềm Danabus	. 25



### I. Giới thiệu

### I.1. Tổng quát

Ứng dụng Danabus App được sử dụng để tra cứu các tuyến xe buýt và lộ trình trong thành phố Đà Nẵng. Cụ thể:

- Tra cứu tuyến xe buýt và theo dõi vị trí xe buýt theo thời gian thực giúp người đi xe buýt biết thông tin chi tiết về các tuyến xe, chính xác thời điểm xe đến trạm, chủ động trong việc sắp xếp thời gian và đón xe buýt, giảm thời gian chờ đợi.

- Chức năng tìm lộ trình tối ưu giúp người đi xe buýt tìm các tuyến xe phù hợp với điểm đầu, điểm cuối cần đến. Trường hợp phải sử dụng nhiều chuyến xe để đến được điểm cuối, ứng dụng giúp chỉ rõ điểm xuống xe và đổi chuyến.

## I.2. Thiết bị

### I.2.1. Hệ điều hành

Phần mềm chạy trên điện thoại di động hỗ trợ hệ điều hành:

- iOS: từ phiên bản 9.0 trở lên (iPhone 4s, iPhone 5, iPhone 5c, iPhone 5s, iPhone 6, iPhone 6 Plus, iPhone 7, iPhone 7 Plus)

- Android: từ phiên bản 5.0 trở lên (điện thoại được cập nhật phiên bản hệ điều hành sau ngày 15 tháng 10, năm 2014)

#### I.2.2. Kích thước màn hình

Ứng dụng hỗ trợ tất cả kích thước màn hình điện thoại.

### I.2.3. Chế độ màn hình

Ứng dụng chỉ hỗ trợ chế độ hiển thị dọc (portrait).

### I.3. Ngôn ngữ sử dụng

Hỗ trợ 2 ngôn ngữ:

- Tiếng Việt
- Tiếng Anh

## I.4. Kết nối

- Ứng dụng sẽ cần truy cập vị trí của người sử dụng để lấy dữ liệu vì vậy điện thoại cần phải hỗ trợ kết nối định vị toàn cầu (GPS). Nếu không có GPS, ứng dụng sẽ



không thể xác định được vị trí hiện tại của người sử dụng.

- Úng dụng sẽ kiểm tra và hiển thị thông báo lỗi nếu kết nối GPS chưa được bật.

- Ứng dụng sẽ cần truy cập mạng Internet để lấy dữ liệu vì vậy điện thoại cần phải hỗ trợ kết nối mạng Internet. Người sử dụng sẽ bị hạn chế về chức năng của ứng dụng nếu như điện thoại không kết nối mạng Internet.

 Úng dụng sẽ kiểm tra và hiển thị thông báo lỗi nếu có vấn đề về kết nối mạng Internet.



Hình 1. Không có kết nối Internet

- Kiểm tra kết nối Internet của bạn và nhấn nút **Thử lại**. Nếu muốn bỏ qua thông báo, vui lòng nhấn nút **Đóng**.

## II. Cài đặt chung

### II.1. Cài đặt

#### II.1.1. Điện thoại iOS

- Mở ứng dụng App Store.
- Tìm ứng dụng Danabus, rồi nhấn vào nút Cài đặt.
- Sau khi cài đặt, biểu tượng ứng dụng sẽ xuất hiện trên màn hình điện thoại như

15-03-2017



sau:





Hình 2. Ứng dụng được cài đặt trên iOS

#### II.1.2. Điện thoại Android

- Mở ứng dụng CH Play.
- Tìm ứng dụng Danabus, rồi nhấn vào nút Cài đặt.
- Sau khi cài đặt, biểu tượng ứng dụng sẽ xuất hiện trên màn hình điện thoại như

sau:



Hình 3. Ứng dụng được cài đặt trên Android



15-03-2017

			-		
3	200	11	383	ii.	
		i.		8	8
		10	100	н	
×.		×.		×.	Ξ.
		11	310	11	
		1		ii.	

#### II.2. Kết nối

- Người sử dụng cần bật kết nối GPS để ứng dụng có thể truy cập vị trí.
- Người sử dụng cần bật kết nối Internet để ứng dụng có thể truy cập dữ liệu từ

máy chủ.

#### II.3. Thanh điều hướng bên dưới

Sau khi mở ứng dụng, màn hình chính sẽ bao gồm một thanh điều hướng ở phía dưới màn hình với các nút:

- Lộ trình: nhấn vào nút này để vào trang Lộ trình.
- Bản đồ: nhấn vào nút này để vào trang **Bản đồ**.
- Tra cứu: nhấn vào nút này để vào trang **Tra cứu**.
- Xem thêm: nhấn vào nút này để vào trang **Xem thêm**.

#### III. Các chức năng chính

#### III.1. Màn hình chờ

Khi mở phần mềm, màn hình chờ sẽ xuất hiện trong thời gian hệ thống được khởi động.



### Hình 4. Màn hình chờ

### III.2. Lựa chọn ngôn ngữ

- Ở lần đầu tiên sử dụng phần mềm, cửa sổ lựa chọn ngôn ngữ sẽ được hiển thị.

15-03-20	15-03-2017						
A. 2		- 10	ii.				
	X		8	8			
1	10	100	н				
× 3	X	(0)	×	$\mathcal{R}$			
1.1		- 16	1				
			ii.				

Người sử dụng có thể lựa chọn ngôn ngữ tiếng Việt hoặc tiếng Anh.



Hình 5. Lựa chọn ngôn ngữ

- Sau khi lựa chọn ngôn ngữ, màn hình *Lộ trình* sẽ được hiển thị.
- Ngôn ngữ có thể được thay đổi ở màn hình Xem thêm.

# III.3. Tìm lộ trình cần đi <u>Bước 1. Chọn điểm đi</u>

Tài Liệu Hướng Dẫn Sử Dụng

- Mặc định khi vào phần mềm (ngoại trừ lần đầu tiên), màn hình *Lộ trình* sẽ được hiển thị.

- Phần mềm sẽ tự động sử dụng GPS của điện thoại để xác định tọa độ hiện tại của người sử dụng và cập nhật "Vị trí hiện tại" vào ô *Điểm đi*.

- Khi người sử dụng nhập địa chỉ tìm kiếm, ứng dụng sẽ *tự động đề xuất* các địa chỉ dựa theo dữ liệu người sử dụng đã nhập. Người sử dụng có thể nhấn vào để chọn.

	Tìm lộ trình	
Ô	122	$\times \Phi$
$\bigcirc$	122 Trần Phú, Da Nang, Vietna	m
A ()	122 Nguyễn Văn Linh, Da Nan	g, Viet
$\odot$	122 Hải Phòng, Da Nang, Vietr	nam

Hình 6. Lộ trình – Chọn điểm đi – Tự động đề xuất địa chỉ

15-03-2017

Ở ô *Chọn điểm đi*, nếu không có dữ liệu thì ứng dụng sẽ đề xuất danh sách lựa chọn là *Vị trí hiện tại* hoặc *Chọn trên bản đồ* cho người sử dụng.

	Tìm lộ trình	
Ô	Chọn điểm đi	Ф
¢	Vị trí hiện tại	
	Chọn trên bản đồ	

## Hình 7. Lộ trình – Chọn điểm đi – Danh sách lựa chọn

Người sử dụng có thể xóa nhanh vị trí có sẵn bằng việc chọn X ở ô *Chọn điểm* đi. Sau khi xóa, ứng dụng sẽ chuyển con trỏ vào ô tương ứng và hiện danh sách lựa chọn.

	Tìm lộ trình	
Ô.	ıý Đôn, Hải Châu, Đà Nẵng, Vietnam $ imes$	φ
Ŷ	Chọn điểm đến	↑↓

## Hình 8. Lộ trình – Chọn điểm đi – Xóa nhanh

- Phần mềm cũng hiển thị các xe buýt đang di chuyển trong phạm vi bán kính 500m so với vị trí hiện tại. Nếu điện thoại không có GPS, chức năng này sẽ không hoạt động.



Hình 9. Lộ trình – Hiển thị theo thời gian thực



## Bước 2. Chọn điểm đến

- Khi người sử dụng nhập địa chỉ tìm kiếm, ứng dụng sẽ *tự động đề xuất* các địa chỉ dựa theo dữ liệu người sử dụng đã nhập. Người sử dụng có thể nhấn vào để chọn.



Hình 10. Lộ trình – Chọn điểm đến – Tự động đề xuất địa chỉ

- Ở ô *Chọn điểm đến*, nếu không có dữ liệu thì ứng dụng sẽ đề xuất danh sách lựa chọn là *Vị trí hiện tại* hoặc *Chọn trên bản đồ* cho người sử dụng.



Hình 11. Lộ trình – Chọn điểm đến – Danh sách lựa chọn

- Người sử dụng có thể xóa nhanh vị trí có sẵn bằng việc chọn X ở ô *Chọn điểm đến*. Sau khi xóa, ứng dụng sẽ chuyển con trỏ vào ô tương ứng và hiện danh sách lựa chọn.

	Tìm lộ trình	
Ò	Chọn điểm đi	¢
ė	ıý Đôn, Hải Châu, Đà Nẵng, Vietnam $ imes$	↑↓

Hình 12. Lộ trình – Chọn điểm đến – Xóa nhanh

#### Bước 3. Tìm lộ trình

- Sau khi chọn điểm đi và điểm đến, phần mềm sẽ bắt đầu xử lý và đề xuất lộ

Tài Liệu Hướng Dẫn Sử Dụng Tài Liệu Hướng Dẫn Sử Dụng SOURCE OF YOUR TECHNOLOGY trình. Tim lộ trình 265 Trường Chính × Ô 152 Trưng Nữ Vương × ๅ̂i trừng Vương × ๅ̂i

20.5 phút			
S			000
	Bản đồ	Tra cứu	Xem thêm

đ.

➡ Lộ trình gợi
10.5 km
20 phút

13.2 km

## Hình 13. Lộ trình – Đề xuất lộ trình

- Nhấn vào 1 lộ trình gợi ý để xem chi tiết, lộ trình chi tiết sẽ được hiển thị.



Hình 14. Lộ trình – Chi tiết lộ trình

#### Chức năng thêm:

- Ở Hình 4, nhập địa chỉ trực tiếp vào ô Điểm đi hoặc Điểm đến để xác định điểm

đi hoặc điểm đến, sau đó nhấn nút <sup>60</sup>. Nếu cả 2 ô đều đã nhập, phần mềm sẽ đề xuất lộ trình. Nếu phần mềm không tìm thấy địa chỉ phù hợp, một thông báo lỗi sẽ được hiển thị.

Tìm lộ trình		
awpoomc	$\times$	Φ
152 Trưng Nữ Vương	$\times$	↑↓
O Nally		
Không thể tìm thấy địa chỉ mà bạn Vui lòng chọn lại địa chỉ khác	chọn. :	Bach Dáng
	Tìm lộ trình awpoomc 152 Trưng Nữ Vương Không thể tìm thấy địa chỉ mà bạn Vui lòng chọn lại địa chỉ khác	Tìm lộ trình awpoomc × 152 Trưng Nữ Vương × Không thể tìm thấy địa chỉ mà bạn chọn. Vui lòng chọn lại địa chỉ khác.

Hình 15. Lộ trình – Chọn điểm đi và điểm đến – Không tìm thấy địa chỉ

- Người sử dụng có thể xác định lại tọa độ GPS bằng cách nhấn vào nút  $\bigcirc$  hoặc chọn *Vị trí hiện tại* qua danh sách lựa chọn, hệ thống sẽ cập nhật "Vị trí hiện tại" và sử dụng địa chỉ hiện tại cho việc tìm lộ trình. Phần mềm không điều hướng bản đồ về vị trí hiện tại.



Hình 16. Lộ trình – Chọn điểm đi và điểm đến – Menu

- Ở *Hình 4*, nhấn vào nút  $\uparrow \downarrow$  để đổi địa chỉ của điểm đi và điểm đến với nhau.
- Ở *Hình 4*, nhấn vào nút <sup>O</sup> ở phía dưới trái màn hình để điều hướng bản đồ về

Tài Liệu Hướng Dẫn Sử Dụng	15-03-2017	_		
	A. 20 A	3		•
	A		8 8	
	10 - 10 - 10	10		
	A	3	4	
		36		
SOURCE OF YOUR TECHNOLOGY	A			

vị trí hiện tại.

- Người sử dụng có thể thiết lập nhắc nhở khi có xe gần đến trạm, xem các tuyến

đi qua 1 trạm, hoặc xem các xe buýt gần đến trạm bằng cách nhấn vào 1 trạm. Màn hình xem chi tiết trạm sẽ được hiển thị. Xem thêm chức năng này trong mục III.11. Xem chi tiết trạm.

#### III.4. Xem bản đồ

Nhấn vào nút Bản đô ở thanh menu dưới, màn hình bản đồ sẽ được hiển thị.



Hình 17. Bản đồ

#### III.5. Xem tuyến trên bản đồ

- Nhấn vào nút Chọn tuyến, cửa sổ lọc tuyến sẽ được hiển thị. Bấm lại vào nút

Tài Liệu Hướng Dẫn Sử Dụng	15-03-2017	_		
		-	8	
SOURCE OF YOUR TECHNOLOGY		1 1 1	-	

*Chọn tuyến* hoặc bấm bên ngoài cửa sổ để ẩn cửa sổ lọc tuyến.



Hình 18. Bản đồ – Lọc tuyến

- Người sử dụng có thể lọc tuyến cần tìm bằng cách nhập từ khóa vào ô *Tìm kiếm* tuyến.

- Chọn tuyến cần xem trên bản đồ, bản đồ sẽ hiển thị những tuyến được chọn. Nếu chọn 1 tuyến, tất cả xe buýt của tuyến sẽ được hiển thị trên bản đồ theo thời gian



thực.



Hình 19. Bản đồ – Lọc tuyến – Hiển thị 1 tuyến

- Nếu chọn nhiều tuyến, bản đồ chỉ hiển thị tuyến, không hiển thị xe buýt theo thời gian thực.



Hình 20. Bản đồ – Lọc tuyến – Hiển thị tuyến



-	-	-		-			
	3		11	100	ii.		
			×.		8	.83	1
			10	100	н		,
			×	(0)	×.	$\mathcal{H}_{i}$	1
			10	310	11		1
	4	1	2	1	2	12	

		-	~		
TÀF	Liôn	Undena	Dân	C i'r	Dung
1 a1	Lieu	HUOHE	Dan	Su	Dung



15-0	13-2	20	17			
			1	10	ii.	
		1	÷.		8	
			31	10.5	11	
			×.	30	×.	1.1
			11	367	11	- 1
			ii.		ii.	Ξ.

## III.6. Hiện/Ẩn tất cả các trạm trên bản đồ

- Nhấn vào nút *Hiện trạm*, nếu không có tuyến nào được lọc thì tất cả các trạm sẽ hiển thị trên bản đồ.



Hình 21. Bản đồ – Hiện / Ấn trạm

- Nhấn vào nút *Hiện trạm*, nếu đã có tuyến được lọc thì các trạm sẽ chỉ được hiển thị trên các tuyến được lọc.

- Nhấn lại vào nút *Hiện trạm* (các trạm đang hiện trên bản đồ), tất cả các trạm sẽ được ẩn trên bản đồ.

### III.7. Xem trạm lân cận trên bản đồ

- Nhấn vào nút Trạm lân cận (bật tính năng Hiện trạm), những trạm lân cận sẽ



15-03-	20	17				
		1	10	ii.		
		÷.		8		-
		31	100	н		
		×	(0)	×	$\mathbb{R}^{2}$	
-		10	- 110	11		
	[ [ n ] ]	ii.		ii.		

được nổi bật tính từ vị trí hiện tại trong phạm vi bán kinh 1000m.



Hình 22. Bản đồ – Trạm lân cận

- Người sử dụng có thể xem thông tin chi tiết của trạm bằng cách nhấn vào danh sách các trạm được hiển thị, hoặc nhấn vào biểu tượng trạm trên bản đồ (Xem thêm chức năng này trong mục III.11).

- Nhấn lại vào nút Trạm lân cận (tính năng trạm lân cận đang được mở), tính

			~		
<b>T</b> ``	т '^	TT	D^	C 2.	D
1.91	1 1011	Hirono	1 Jan	NIP	Imno
1 ai	Licu	IIuong	Dun	Ju	Dung
	•	0			. 0



năng Trạm lân cận sẽ được tắt.

## III.8. Xem danh sách tuyến

- Nhấn vào nút *Tra cứu*, màn hình danh sách tuyến sẽ được hiển thị.

Danh sá	ich tuyến	Danh sá	ich trạm
Q Tim	kiếm tuyến.		
Tuyến 1	Bến xe Đà N	lẫng - Bến xe l	Hội An
Tuyến 2	Kim Liên - C	chợ Hàn	
Tuyến 3	Bến xe Đà N	lẵng - Bến xe /	Ái Nghĩa
Tuyến 4	Đà Nẵng - Ta	am Kỳ	
Tuyến 5	Nguyễn Tất	Thành - Xuân	Diệu
Tuyến 6	Đà Nẵng - P	hú Đa	
Tuyến 7	Xuân Diệu -	Metro - Phạm	Hùng
S Lộ trình	Bản đồ	Tra cứu	000 Xem thêm

## Hình 23. Tra cứu – Danh sách tuyến

- Mặc định, tất cả các tuyến sẽ được hiển thị. Nhập tên tuyến vào ô *Tìm kiếm tuyến* để lọc danh sách tuyến.

15-03-2017



## III.9. Xem chi tiết tuyến

- Nhấn vào một tuyến, màn hình chi tiết tuyến sẽ được hiển thị.

$\leftarrow$	Tuyến 1	
Bến xe Đ	)à Nẵng - Bến xe	e Hội An
	Criana 2 Criana	
Chi tiết	Lượt đi	Lượt về
Giá vé: Mã tuyến: Bến đi: Bến đến: Cự ly tuyến: Tần suất: Giờ mở bến:	18.000đ 1 Bến xe trung tâi Bến xe Hội An 37.0km 20 phút 05:00	m Đà Nẵng
S Lộ trình B	ản đồ Tra cú	ooo ru Xem thêm

Hình 24. Tra cứu – Chi tiết tuyến

- Ngoài ra, người sử dụng có thể xem chi tiết của lộ trình của lượt đi hoặc lượt

về.



Hình 25. Tra cứu – Chi tiết tuyến – Lượt đi hoặc lượt về



15-03-2017

 Người sử dụng có thể xem danh sách trạm trên đường của tuyến bằng cách bấm vào tên đường (không hỗ trợ xem chi tiết trạm).



Hình 26. Tra cứu – Chi tiết tuyến – Danh sách trạm

### III.10. Xem danh sách trạm

- Ở màn hình *Tra cứu*, nhấn *Danh sách trạm*, màn hình *Danh sách trạm* sẽ được ển thị

hiển thị.



Hình 27. Tra cứu – Danh sách trạm

15-03-2017



 Mặc định, tất cả các trạm sẽ được hiển thị. Nhập tên trạm vào ô *Tìm kiếm trạm* để lọc danh sách trạm.

## III.11. Xem chi tiết trạm

- Vào màn hình *Danh sách trạm*, nhấn vào một trạm, màn hình chi tiết trạm sẽ được hiển thị.



## Hình 28. Tra cứu – Chi tiết trạm

- Người sử dụng có thể thiết lập nhắc nhở khi xe buýt sắp đến trạm bằng cách nhấn vào ô *Bật thông báo khi có xe buýt gần đến*. Phần mềm chỉ cho phép thiết lập nhắc nhở 1 trạm vào 1 thời điểm.



15-03-	20	17				
			10	ii.		1
		×.		8		1
-		н	100	н		,
		X	(0)	×.	$\mathbb{R}^{2}$	1
		1	10	11	1	1
	$(\mathbf{x})$	×.		ii.		,



# Hình 29. Tra cứu – Chi tiết trạm – Thiết lập nhắc nhở

- Mặc định, phần mềm sẽ thiết lập giá trị mặc định là 500m. Nếu không phù hợp, người sử dụng có thể thay đổi bằng cách nhấn vào nút *Tùy chọn*. Cửa sổ chọn khoảng cách sẽ được hiển thị.

	Thông tin trạm Trạm 24 Lê Hông Phong Trạm 24 Lê Hông Phong Chọc khoảng cách thông báo	2 La O Cont
	chộn khoảng cách thông bảo	
	300m	<b>~</b>
S.	500m	
•	700m	Điều k Năng
La Deb	900m	
	Đồng ý	
Bà	thong bao kin co ke buyt gan uen	5
Các	: tuyến buýt đi qua trạm	~
Các	: xe buýt gần đến trạm	~

Hình 30. Tra cứu – Chi tiết trạm – Thiết lập khoảng cách nhắc nhở

- Chọn khoảng cách phù hợp rồi nhấn nút Đồng ý.
- Khi một xe gần đền trạm trong khoảng cách được thiết lập, phần mềm sẽ hiển



15-03-2017

thị thông báo, đồng thời rung và phát ra tiếng cảnh báo.



# Hình 31. Tra cứu – Chi tiết trạm – Nhắc nhở có xe gần đến trạm

- Nhấn nút **Báo lại lượt sau** để bỏ qua xe mới thông báo. Phần mềm sẽ báo khi có xe khác gần đến trạm. Nhấn nút **Tắt thông báo** để bỏ thiết lập nhắc nhở.

Người sử dụng có thể xem danh sách xe buýt sắp đến trạm, bằng cách nhấn vào
 *Các xe buýt gần đến trạm*. Các xe gần đến trạm với biển số xe có màu tuyến tương ứng sẽ được hiển thị trên bản đồ.



Hình 32. Tra cứu – Chi tiết trạm – Các xe buýt gần đến trạm

Trình Bày Chi Tiết Cách Sử Dụng Ứng Dụng Danabus App Trên Điện Thoại Thông Minh © 2017, Công ty TNHH Phần Mềm Công Nghệ Cao Sioux

		ii.			10	
		8		×.		
		н	10	10	-	
	$\pi$	×	(0)	X		
1		11	100	10		
				11		

- Người sử dụng có thể xem danh sách các tuyến buýt đi qua trạm, bằng cách nhấn vào *Các tuyến buýt đi qua trạm* (không hỗ trợ xem chi tiết tuyến).

← Thông tin trạm		
開 Trạm 24	4 Lê Hồng Phong	
Huns Yuong At CHAU 2	View of view o	
VINH TRUNG	Hoday Van Tru Hoday Van Tru Ngoyên Van Lint	
Bật thông báo khi có xe	e buýt gần đến 🛛 🔵	
Tuyến 1 Bến xe Đà	à Nẵng - Bến xe Hội An	
Tuyến 2 Kim Liên -	- Chợ Hàn	
Tuyến 3 Bến xe Đà	à Nẵng - Bến xe Ái Nghĩa	
Các xe buýt gần đến tra	iam 🗸	

Hình 33. Tra cứu – Chi tiết trạm – Các tuyến buýt đi qua trạm

Tài Liệu Hướng Dẫn Sử Dụng	15-03-2017			
			1	
			-	-
		0 H 0 H	1	2
SOURCE OF YOUR TECHNOLOGY	x > + x	i ii		

#### III.12. Lựa chọn ngôn ngữ

- Nhấn vào nút xem thêm ở thanh menu dưới, màn hình Chức năng thêm sẽ được

hiển thị.

Xem thêm				
Danang Urban bus				
Lựa chọn ngôn ngữ				
(Select your language)				
★ Tiếng Việt	Ø			
English	0			
Thông tin về ứng dụng DanaBus >				
S I S III Lộ trình Bản đồ Tra cứu	٥٥٥ Xem thêm			

Hình 34. Xem chức năng thêm

- Chọn ngôn ngữ muốn sử dụng, phần mềm sẽ tự động chuyển ngôn ngữ.

Nhấn nút *Thông tin về ứng dụng DanaBus*, màn hình thông tin về phần mềm sẽ được hiển thị.

- Nhấn vào nút 🌭, người sử dụng có thể gọi đến hotline.



Hình 35. Thông tin về phần mềm Danabus