# Phụ lục 1. Hướng dẫn cài đặt và sử dụng ứng dụng I-Speed (Kèm theo Công văn số / UBND-VHTT ngày /01/2025 c<u>ủa UBND huyện Mê Lin</u>h)

# I. Hướng dẫn cài đặt

Cách 1: Tải ứng dụng trực tiếp tại:



Cách 2: Tìm kiếm và tải ứng dụng từ Store

#### Tải ứng dụng từ Apple Store

- Truy nhập Apple Store
- Tìm ứng dụng với các từ khoá: i-speed by VNNIC; speedtest vn; ispeed; i-speed





#### Tải ứng dụng từ Google Play Store

- Truy nhập Google Play Store
- Tìm ứng dụng với các từ khoá: i-speed, i-speed by VNNIC



II. Sử dụng mã giới thiệu của ứng dụng (app) i-Speed trên thiết bị di động

Bước 1: Mở ứng dụng (app) i-Speed trên thiết bị di động





Bước 3: Chọn mục Mã giới thiệu (như hình dưới)



Bước 4: Nhập mã giới thiệu vào mục Mã giới thiệu và kiểm tra thông tin (*mã tại bảng* excel kèm theo)



- Click Xác nhận thông tin -> Đóng



Bước 5: Quay lại mục đo kiểm và tiến hành đo kiểm tốc độ mạng

08:53		'II 🕹 🔳			
<					
((i·	<b>/NNIC</b> Phone 12				
	<b>/NIX</b> ГР НСМ				
Thay đổi điểm đo					
	ownload Mbps	O Upload Mbps			
	90.43	94.16			
	Mbps	Mbps			
4	Ping 6ms	Jitter 1,06ms			
(	Đo lại	Chia sẻ			
Tốc độ Internet tham khảo					
E	MAIL				
G (s	EB BROWSING afari, Edge, Chrome				
РІ	HOTO SHARING/S	OCIAL MEDIA			

Các kết quả đo sẽ được thống kê theo mã tại các khu vực quận/huyện/xã phường.

# III. Sử dụng tính năng đo tự động

# 1. Giới thiệu:

- Úng dụng i-Speed cho phép người dùng bật chức năng đo tự động trên hệ điều hành Android (không hỗ trợ trên hệ điều hành IOS)

- Khi bật tính năng này, ứng dụng sẽ tự động, định kỳ đo tốc độ kết nối Internet theo thời gian trong ngày. Khoảng cách giữa các lần đo tối thiểu 2 tiếng. Kết quả đo tự động được lưu trong lịch sử đo và được gán nhãn "Tự động" giúp người dùng có thể phân biệt với các kết quả đo thủ công.

- Việc thực hiện đo tự động theo thời gian ngẫu nhiên giúp tăng số lượng mẫu đo trong ngày, ở nhiều địa điểm, điều kiện kết nối khác nhau.

# 2. Hướng dẫn bật tính năng đo tự động

- Bước 1 Mở ứng dụng (app) i-Speed trên thiết bị di động sẽ nhìn thấy biểu tượng "nút" tắt/bật chế độ đo tự động (Hình dưới)

-Bước 2: Bật chế độ "đo tự động", biểu tượng "nút " đo hiển thị màu hồng.

				III 祭 胡 44% m	
Tên thiết bị samsung SM-S926I	Hệ điều hành B Android 14		Tên thiết bị samsung SM-S926B	Hệ điều hành Android 14	
Đo tự động			Đo tự động		
	4G		<b>•</b>	G	
Μο	bifone		Mobi	fone Dia diám	
Tên mạng	Địa điếm		MahiTana		
MobiFone	Hà Nội		MobiFone	Πά Νοι	
IPv4	IPv6		IPv4	IPv6	
			Điểm đo		
Mobifone Global			VTVCab		
Hà Nôi	(Thay đổi )		Hà Nội	Thay đối	
			THỰC HIỆN ĐO		
	\$\$ <u> </u>				
111	0 <				

- Bước 3: Chế độ đo "active" (hình dưới): người dùng có thể truy cập vào thông tin giới thiệu trên ứng dụng click vào" tại đây".



Lưu ý: Bình thường chế độ định thời đo tự động (Alarms & reminders - Chuông báo và lời nhắc) sẽ tự bật sau khi cài đặt (Hướng dẫn cài đặt tại <u>https://speedtest.vn/cai-</u> <u>dat-su-dung</u>), tuy nhiên một số số dòng (version) thiết bị Android cần kiểm tra và bật lại. Để bật chế độ định thời, ví dụ với hệ điều hành Android 14: vào Settings (Cài đặt) > Apps (Ứng dụng) > Special access (Truy cập đặc biệt)> Alarms & reminders (Chuông báo và lời nhắc) rồi bật chế độ định thời cho ứng dụng i-Speed lên (như hình dưới).

Phụ lục 2. Danh sách mã giới thiệu

(Kèm theo Công văn số / UBND-VHTT ngày /01/2025 của UBND huyện Mê Linh)

STT	Đơn vị	Mã giới thiệu
1	Xã Đại Thịnh	0125008974
2	Xã Kim Hoa	0125008977
3	Xã Thạch Đà	0125008980
4	Xã Tiến Thắng	0125008983
5	Xã Tự Lập	0125008986
6	Thị trấn Chi Đông	0125008973
7	Thị trấn Quang Minh	0125008989
8	Xã Thanh Lâm	0125008992
9	Xã Tam Đồng	0125008995
10	Xã Liên Mạc	0125008998
11	Xã Vạn Yên	0125009001
12	Xã Chu Phan	0125009004
13	Xã Tiến Thịnh	0125009007
14	Xã Văn Khê	0125009013
15	Xã Hoàng Kim	0125009016
16	Xã Tiền Phong	0125009019
17	Xã tráng Việt	0125009022
18	Xã Mê Linh	0125009010

