

**ỦY BAN NHÂN DÂN
HUYỆN PHÚ LƯƠNG**

Số: **638** /UBND-VHTT
V/v tuyên truyền, thúc đẩy sử dụng ứng dụng i-Speed đo kiểm chất lượng Internet Việt Nam

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

Phú Lương, ngày **13** tháng 5 năm 2022

Kính gửi:

- Các phòng, ban, đơn vị thuộc huyện;
- Ủy ban nhân dân các xã, thị trấn.

Thực hiện Công văn số 832/STTTT-BCVT, ngày 27/4/2022 của Sở Thông tin và Truyền thông về việc tuyên truyền, thúc đẩy sử dụng ứng dụng i-Speed đo kiểm tra chất lượng Internet Việt Nam. Với mục tiêu phát triển i-Speed trở thành công cụ đo tốc độ truy cập Internet phổ biến tại Việt Nam, tăng cường độ chính xác, thay thế sản phẩm nước ngoài phục vụ tốt công tác quản lý nhà nước, nâng cao chất lượng dịch vụ, quyền lợi người sử dụng; hỗ trợ người dùng chủ động đo và tự đánh giá tốc độ truy nhập Internet một cách trung thực, chính xác, góp phần nâng cao chất lượng dịch vụ Internet trên địa bàn huyện. UBND huyện Phú Lương yêu cầu các cơ quan, ban, ngành, đoàn thể của huyện; UBND các xã, thị trấn quan tâm thực hiện một số nội dung sau:

1. Các cơ quan, đơn vị, địa phương trong huyện thực hiện phổ biến đến cán bộ, công chức, viên chức (có sử dụng điện thoại thông minh truy nhập Internet) của đơn vị mình biết và cài đặt, sử dụng thường xuyên ứng dụng i-Speed để kiểm tra chất lượng dịch vụ Internet của các doanh nghiệp viễn thông đang cung cấp dịch vụ Internet trên địa bàn huyện.

2. Trung tâm Văn hóa, Thể thao và Truyền thông, UBND các xã, thị trấn tuyên truyền trên hệ thống trạm, cụm loa truyền thanh cơ sở, cổng/trang thông tin điện tử tuyên truyền, quảng bá, hướng dẫn người dân cài đặt ứng dụng i-Speed nhằm nâng cao số lượng mẫu đo kiểm trên địa bàn đảm bảo kết quả đo kiểm, thống kê phản ánh chính xác thực tế chất lượng dịch vụ Internet trên địa bàn huyện.

Ứng dụng i-speed do Cục Viễn thông và Trung tâm internet Việt Nam triển khai, hiện đang được cung cấp miễn phí trên hai nền tảng kho ứng dụng của App Store (điện thoại dùng IOS) và CH Play (điện thoại dùng Android) với tên gọi là i-Speed by VNNIC (*gửi kèm phụ lục hướng dẫn cài đặt và sử dụng*). Cài đặt ứng dụng i-Speed tại <https://speedtest.vn/taive>.

UỶ BAN NHÂN DÂN

Kết quả đo kiểm trên địa bàn huyện hàng tháng sẽ được công bố trên website <https://speedtest.vn> hoặc <https://i-speed.vn> cũng như trên các phương tiện thông tin đại chúng để người sử dụng Internet tham khảo, lựa chọn dịch vụ phù hợp.

UBND huyện yêu cầu các đơn vị, địa phương triển khai thực hiện./
+8

Nơi nhận:

- Nhu trên;
 - Thường trực Huyện ủy;
 - TT HĐND huyện;
 - Lãnh đạo UBND huyện;
 - Lưu: VT, VHTT.
- ✓

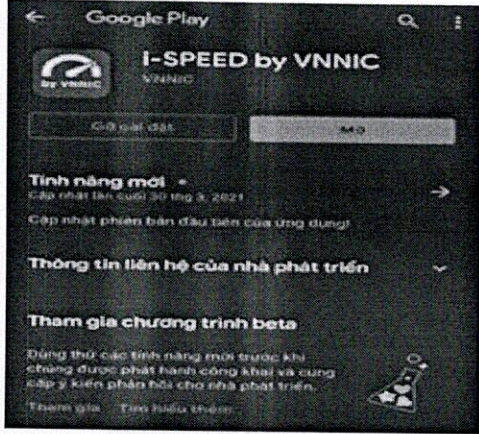


**KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**

Nguyễn Thúy Hằng

Phụ lục
HƯỚNG DẪN CÀI ĐẶT, SỬ DỤNG ỨNG DỤNG i-SPEED
*(Kèm theo Công văn số: 638 /UBND-VHTT, ngày 15/5/2022
 của UBND huyện Phú Lương)*

Phần 1. Hướng dẫn cài đặt ứng dụng i-Speed

	Apple Store	Google Play Store
QR code		
Tải từ Store	<ul style="list-style-type: none"> - Truy nhập Apple Store - Tìm ứng dụng i-speed by VNNIC; speedtest vn; ispeed; i-speed by VNNIC 	<ul style="list-style-type: none"> - Truy nhập Google Play Store - Tìm ứng dụng: i-speed, i-speed by VNNIC 
Link	https://apps.apple.com/us/app/i-speed-byvnnic/id1558347187	https://play.google.com/store/apps/details?id=vn.vnnic.ispeed

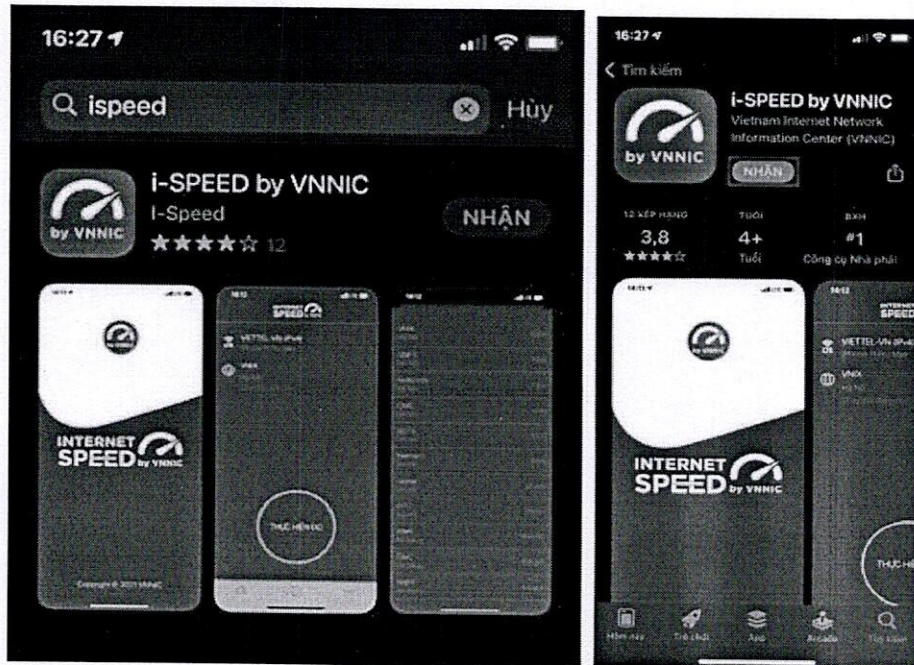
Phần 2. Hướng dẫn sử dụng

* I-Speed gồm 4 tính năng chính:

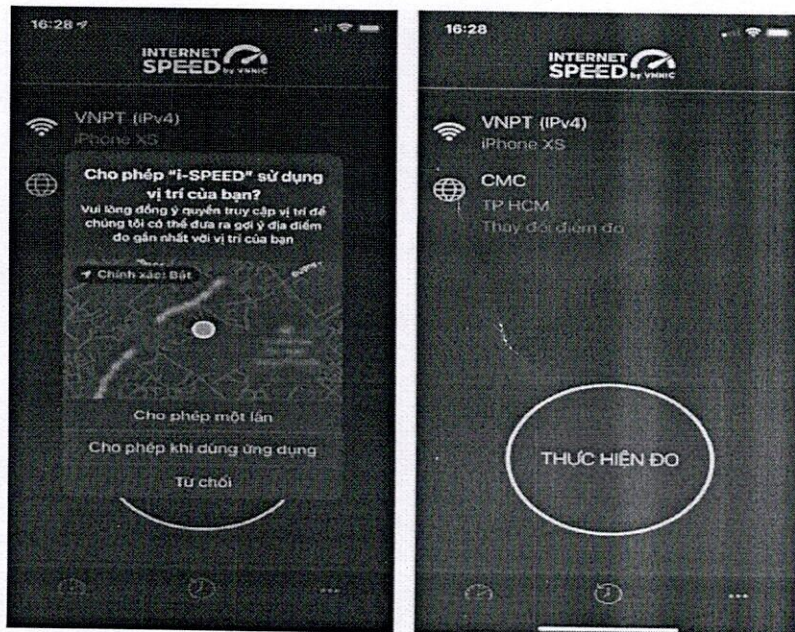
- Kiểm tra tốc độ Internet với độ tin cậy và bảo mật cao.
- Theo dõi lịch sử kiểm tra tốc độ mạng.
- Hỗ trợ nhiều điểm đo trên toàn quốc giúp đo tốc độ mạng chính xác hơn.
- Xem được thông tin thiết bị mạng, vị trí đo chi tiết, nhà mạng, địa chỉ IPv4/v6...

*** Hướng dẫn sử dụng ứng dụng như sau:**

Bước 1. Tải ứng dụng i-Speed về điện thoại của mình theo hướng dẫn tại Phần 1

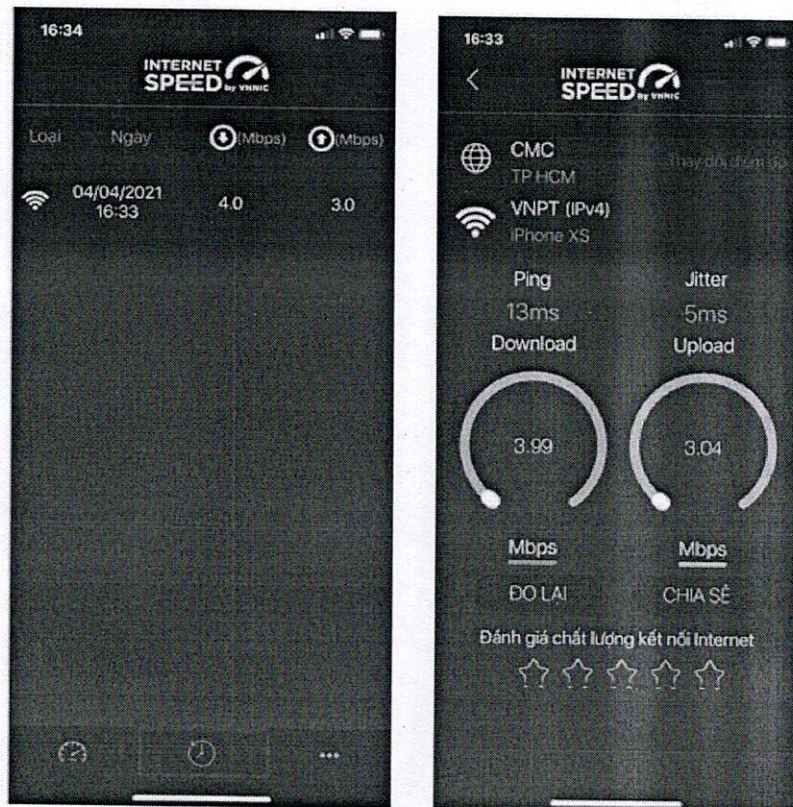


Bước 2. Mở ứng dụng lên, bạn cho phép quyền truy cập vị trí của ứng dụng. Tại màn hình chính, bạn nhấn **Thực hiện đo** để bắt đầu.



Bước 3. Quá trình đo sẽ được diễn ra ngay lập tức. Các thông số về tốc độ truy cập Internet bao gồm tốc độ tải xuống (Download), tốc độ tải lên (Upload), tham số thể hiện độ trễ truy cập (Ping, Jitter).

Sau khi thực hiện đo, bạn có thể thực hiện đánh giá chất lượng kết nối Internet và chia sẻ về Ứng dụng qua các mạng xã hội, nền tảng tin nhắn trên Internet (OTT)



Bước 4. Xem, theo dõi lịch sử đo

Vào Menu Lịch sử đo, ứng dụng sẽ cho phép bạn lưu lại lịch sử mọi quá trình đo tốc độ từ khi bắt đầu sử dụng.

Click vào kết quả để xem chi tiết các thông số như: tốc độ download, upload, độ trễ, nhà mạng, địa chỉ IP, vị trí thực hiện đo,...

Sau khi xem chi tiết các kết quả đo, bạn có thể chia sẻ kết quả đó tương tự như sau khi thực hiện đo xong

Bước 5. Phần Mở rộng bạn có thể xem các thông số đo, phiên bản cập nhật ứng dụng cùng

