

## THÔNG BÁO

### Danh sách trúng tuyển Hợp đồng lao động Bệnh viện Mắt thành phố Đà Nẵng vị trí Nhân viên bảo vệ năm 2024

Căn cứ kết quả xét phỏng vấn, đánh giá năng lực của các thí sinh đăng ký kỳ xét tuyển Hợp đồng lao động Bệnh viện Mắt thành phố Đà Nẵng vị trí Nhân viên bảo vệ năm 2024.

Bệnh viện Mắt Thành phố Đà Nẵng thông báo đến các thí sinh dự tuyển nội dung như sau:

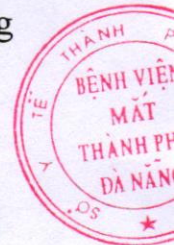
1. Danh sách các thí sinh trúng tuyển Hợp đồng lao động Bệnh viện Mắt thành phố Đà Nẵng vị trí Nhân viên Bảo vệ năm 2024 được công khai thông báo trên Website Bệnh viện Mắt, bảng thông báo tại tầng 2 – khu B- Bệnh viện Mắt và mạng thông tin nội bộ Bệnh viện Mắt.

#### Danh sách thí sinh trúng tuyển

TT	Họ và tên	Ngày, tháng, năm sinh	Vị trí tuyển dụng
1	Lê Thành Thi	18/04/1967	Nhân viên Bảo vệ
2	Phạm Văn Thạnh	02/01/1971	Nhân viên Bảo vệ
3	Lê Văn Hiếu	20/03/1991	Nhân viên Bảo vệ
4	Nguyễn Thanh Sương	05/06/1967	Nhân viên Bảo vệ

2. Các thí sinh có tên trong danh sách trúng tuyển, liên hệ Phòng Tổ chức – Hành chính Bệnh viện Mắt để hoàn chỉnh Hồ sơ tuyển dụng vào 15h00 ngày 28 tháng 03 năm 2024. Hồ sơ bao gồm:

- Bản sơ yếu lý lịch tự thuật có xác nhận của cơ quan có thẩm quyền trong thời hạn 06 tháng, tính đến ngày nộp hồ sơ dự tuyển;
- Bản sao công chứng Căn cước công dân.
- Giấy chứng nhận sức khỏe còn giá trị sử dụng (6 tháng tính đến ngày nộp hồ sơ dự tuyển) do cơ quan y tế đủ điều kiện được khám sức khỏe chứng nhận theo quy định.





d) Bản sao công chứng các chứng chỉ khác liên quan đến vị trí dự tuyển (nếu có);

đ) Bản sao công chứng Sổ BHXH (nếu có);

e) Bản sao công chứng hoặc các loại giấy tờ hợp pháp chứng nhận thuộc đối tượng ưu tiên: con thương binh, bệnh binh, liệt sĩ... (nếu có)

Tất cả hồ sơ đựng trong bì hồ sơ.

Hồ sơ này phục vụ cho công tác hồ sơ lao động lưu tại Hồ sơ cá nhân tại Bệnh viện.

Bệnh viện Mắt thành phố Đà Nẵng trân trọng thông báo. *Nh*

**Nơi nhận:**

- Đăng Website Bệnh viện;
- Mạng nội bộ bệnh viện;
- Lưu: VT, TCHC.

**KT. GIÁM ĐỐC**  
**PHÓ GIÁM ĐỐC**



**Nguyễn Văn Khôi**

