ĐẠI HỌC QUỐC GIA THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH

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

Số: 1389/TB-ĐHQG

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 28 tháng 07 năm 2024

THÔNG BÁO

Kết quả trúng tuyển các nhà khoa học trẻ xuất sắc, các nhà khoa học đầu ngành về công tác tại Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh (Chương trình VNU350 - Đợt 2, năm 2024)

Căn cứ Thông báo số 778/TB-ĐHQG ngày 06/5/2024 của Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh (ĐHQG-HCM) về việc tuyển dụng các nhà khoa học trẻ xuất sắc, các nhà khoa học đầu ngành về công tác tại ĐHQG-HCM (Chương trình VNU350 - Đọt 2, năm 2024);

Hội đồng tuyển dụng Chương trình VNU350 (Hội đồng tuyển dụng) thông báo kết quả trúng tuyển Chương trình VNU350 - Đợt 2, năm 2024, cụ thể như sau:

- Tính đến ngày 30/6/2024, Chương trình VNU350 đã nhận được 20 hồ sơ, trong đó có 16 hồ sơ hợp lê.
- Ngày 08/7/2024, Hội đồng tuyển dụng đã họp và thống nhất thông qua danh sách ứng viên đủ điều kiện, tiêu chuẩn tham dự phỏng vấn tại các đơn vị. Căn cứ các điều kiện, tiêu chuẩn, định hướng, kế hoạch nghiên cứu của các cá nhân; căn cứ kết quả trao đổi, phỏng vấn; Hội đồng tuyển dụng thông báo các ứng viên sau đây đã trúng tuyển Chương trình VNU350 Đợt 2, năm 2024 (theo Danh sách đính kèm).

Các ứng viên liên hệ với đơn vị để hoàn tất hồ sơ, thủ tục ký hợp đồng làm việc, sau đó gửi bản Thuyết minh đề tài nghiên cứu khoa học về ĐHQG-HCM **trước ngày** 21/8/2024./.

Nơi nhân:

- Các Phó Giám đốc ĐHQG-HCM (để biết);
- Các đơn vị thành viên và trực thuộc có liên quan (để thực hiện);
- Ban TCCB, Ban ĐN&PTDA, Ban KH&CN (để phối hợp);
- Văn phòng ĐHQG-HCM (để biết);
- Luu: VT, TCCB.

GIÁM ĐỐC

Vũ Hải Quân

ĐẠI HỌC QUỐC GIA THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH

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

Phụ lục DANH SÁCH ỨNG VIÊN TRÚNG TUYỄN CHƯƠNG TRÌNH VNU350 - ĐỢT 2, NĂM 2024 (Kèm theo Thông báo số 1389/TB-ĐHQG ngày 28/7/2024 của Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh)

STT	HQ VÀ TÊN	CHUYÊN NGÀNH	NƠI TỐT NGHIỆP TIẾN SĨ	ĐƠN VỊ TRÚNG TUYỂN	TỔNG BÀI BÁO
1	Bùi Văn Hồng Lĩnh	Kỹ thuật kết cấu	Đại học Chulalongkorn, Thái Lan và Đại học Hokkaido, Nhật Bản (bằng Tiến sĩ do Đại học Chulalongkorn cấp)	Trường Đại học Bách khoa	Tổng bài báo: 44 bài báo trong nước và quốc tế
2	Nguyễn Lan Hương	Kỹ thuật Y sinh	Trường Đại học Công nghệ Nanyang, Singapore	Trường Đại học Khoa học tự nhiên	Tổng bài báo: 06 bài báo quốc tế
3	Phạm Hoàng Long	Hóa sinh	Đại học Quốc gia Singapore, Singapore	Trường Đại học Khoa học tự nhiên	Tổng bài báo: 04 bài báo quốc tế
4	Lê Văn Vẻ	Công nghệ sinh học môi trường	Đại học Khoa học và Công nghệ Hàn Quốc, Hàn Quốc	Trường Đại học Khoa học tự nhiên	Tổng bài báo: 38 bài báo quốc tế
5	Trịnh Quang Vinh	Quản trị và Chính sách giáo dục	Trường Đại học Quốc gia Chi Nan, Đài Loan	Trường Đại học Khoa học tự nhiên	Tổng bài báo: 03 bài báo quốc tế
6	Võ Đức Thịnh	Toán ứng dụng	Trường Đại học Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	Trường Đại học Công nghệ thông tin	Tổng bài báo: 09 bài báo trong nước và quốc tế
7	Lê Anh Thi	Vật liệu tiên tiến	Đại học Sains Malaysia, Malaysia	Viện Công nghệ Nano	Tổng bài báo: 16 bài báo quốc tế

Danh sách có tổng cộng: 07 người./.